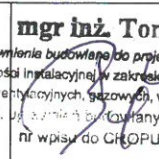
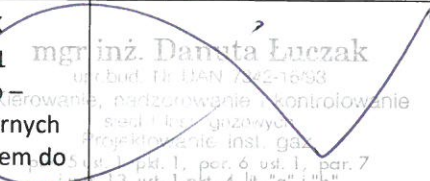



fi inżynieria

Łukasz Filipiak, al. Wojska Polskiego 80/24, 62-800 Kalisz, tel. 880213458, NIP 6181988023, REGON 251615253

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Nazwa obiektu	Przebudowa sieci gazowej z rur PE dn 63 na sieć gazową z rur PE100RCdn63	
Adres obiektu budowlanego oraz jednostka ewidencyjna, obręb i numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:	63-600 Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego dz. nr 3034, 3000, 2982 obręb 0001 Kępno, jedn. ewid. Kępno	
Kategoria obiektu:	XXVI	
Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:	Gmina Kępno Ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
Nazwa i adres jednostki projektowania:	FIINŻYNIERIA Łukasz Filipiak, Al. Woj. Polskiego 80/24 62-800 Kalisz, tel. 880 213 458, 515 101 420	
Projektant:	Mgr inż. Tomasz Bąk Uprawnienia WKP/0400/POOS/16 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instal. i urządzeń wod.-kan., cieplnych, wentyl., i gazowych.	 mgr inż. Tomasz Bąk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i sanitacyjnych, dz. inż. ewid. 68 2/2016 z wyłączeniem WKP/0400/POOS/16 nr wpisu do CRDOPUB 853/03/UC
Asystent projektanta:	Mgr inż. Danuta Łuczak Uprawnienia WKP/IS/2925/01 upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych z ograniczeniem do sieci i instalacji gazowych.	 mgr inż. Danuta Łuczak upr. bud. nr DAN 7/22-16/93 Kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie sieci i instal. gazowych projektowanie inst. gaz. 5/01 str. 1 pkt. 1, par. 6 ust. 1, par. 7 par. 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "a" i "b"
Asystent projektanta:	Mgr inż. Magdalena Filipiak	

Kalisz, dn. 11.08.2021r

EGZ.1

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE100 dn 63 na sieć gazową z rur PE100RCdn63 o łącznej długości $l = 42,0\text{m}$ w m. Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982 (obręb 0001 Kępno, jednostka ewidencyjna: Kępno).

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna w terenie
- Wytyczne do projektowania.
- Obowiązujące normy i przepisy – uzgodnienia branżowe

2. Zakres opracowania

Zakresem opracowania jest sieć gazowa średniego ciśnienia o ciśnieniu do 0,5 MPa z rur polietylenowych Dz 63 mm PE przesyłającej gaz ziemny grupy E (GZ-50) wg PN-C-04753:2011 o następujących parametrach:

- ciepło spalania – 34 MJ/m^3 ,
- liczba Wobbego – $45 - 54 \text{ MJ/m}^3$,
- klasa temperaturowa – T1,
- grupa wybuchowości IIA.

Podstawowe dane projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia są następujące:

- Punkt włączenia – gazociąg średniego ciśnienia z rur PE100RC dn 63 (węzeł A1-A4, B1-B4, C1 – C4, D1 – D4, E1-E4, F1-F4, G1-G4, H1-H4, I1-I4)
- Ciśnienie obliczeniowe DP – 0,5 MPa,
- Temperatura obliczeniowa DT - 20°C ,
- Ciśnienie maksymalne robocze MOP – 0,5 MPa,
- Temperatura robocza OT - 15°C ,
- Ciśnienie próby szczelności – 0,75 MPa

3. Zabudowa i zagospodarowanie terenu

3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren, na którym zlokalizowane są działki objęte inwestycją, posiada miejscowy plan zagospodarowania. W m. Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego zainwentaryzowana jest czynna i sprawna sieć gazowa. Ulice te będą przebudowywane,

uzbrajane w kanalizację deszczową oraz kanał technologiczny, pas jezdni zostanie poszerzony. Z uwagi na powyższe w 9 miejscach wystąpiła kolizja projektowanych wg odrębnego opracowania wpustów ulicznych z istniejącym gazociągiem. W celu usunięcia kolizji Gmina Kępno zleciła opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy istniejącego gazociągu w miejscach zaistniałych kolizji. Stan istniejący pasa drogowego: jezdnia ziemna – nieutwardzona, pobocza – nieutwardzone. Istniejące sieci uzbrojenia terenu: wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna, energetyczna. Klasa lokalizacji gazociągu – I.

3.2. Projektowane zagospodarowanie terenu

Na działkach 3034, 3000, 2982 projektuje się przebudowę sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE100 dn 63 na sieć gazową z rur PE100EC dn 63 Na ww. działkach projektuje się usunięcie kolizji z projektowanymi wg. odrębnego opracowania wpustami ulicznymi. Sieć gazowa ulegnie przebudowie jedynie w obrębie wyżej wspomnianych kolizji na 9 odcinkach: pomiędzy punktami A1-A4, B1-B4, C1-C4, D1-D4, E1-E4, F1-F4, G1-G4, H1-H4, I1-I4 o łącznej długości 42,0m. Pozostała część istniejącej sieci gazowej oraz istniejące przyłącza gazu nie ulegną zmianie.

4. Opis przyjętych rozwiązań technicznych

Projektuje się sieć gazową średniego ciśnienia PE100RC dn 63 mm w Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982 (obręb 0001 Kępno, jednostka ewidencyjna: Kępno). Projektowane odcinki gazociągu włączone będą w istniejącą sieć gazową średniego ciśnienia z rur polietylenowych dn 63 mm w dz. nr 3034, 3000, 2982 w ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego – w punktach A1 i A4, B1 i B4, C1 i C4, D1 i D4, E1 i E4, F1 i F4, G1 i G4, H1 i H4 oraz I1 i I4. Włączenia wykonać poprzez zaciśnięcie czynnej sieci gazowej, wycięcie odcinka wyłączanego z eksploatacji gazociągu a następnie przygrzanie do istniejącej rury gazowej za pomocą kolan gazowych PE dn 63/45°. Wyłączone z eksploatacji odcinki gazociągu należy zdemontować.

Włączenia nowowybudowanej sieci gazowej z rur Dz 63 PE do istniejącego gazociągu z rur PE dn 63 należy dokonać bez przerw w dostawie gazu, na podstawie pisemnego polecenia wykonania prac gazoniebezpiecznych typowych, uzgodnionych z operatorem dystrybucyjnej sieci gazowej. Instrukcję wykonania prac przyłączeniowych opracowuje wykonawca tych prac. Wykonawca prac przyłączeniowych winien dysponować stosownym sprzętem do realizacji prac gazoniebezpiecznych oraz posiadać dopuszczenie PSG do wykonywania ww.

prac. Prace w tym zakresie należy przeprowadzić w oparciu o schemat montażu sieci gazowej.

Schemat prac gazoniebezpiecznych:

Gazociąg przełączać etapowo, w sposób zapewniający stałą dostawę gazu odbiorcom. W ul. Serbeńskiego oraz Wyspiańskiego gazociągi połączone są pierścieniowo, co zapewnia brak przerw w dostawie gazu podczas planowanych prac przełączeniowych na danych etapach. W przypadku przełączeń w ul. Malczewskiego zastosować by pass zgodnie z rysunkiem węzłów montażowych.

- Wybudować sieć gazową zgodnie z projektem budowlanym (9 odcinków)
- Przeprowadzić próbę szczelności przez siodła z zamknięciem (odcinki zaślepić na czas prób tymczasowymi zaślepkami)
- Przystąpić do prac przełączeniowych:
 - Przygotować sprzęt i zabezpieczyć wykopy montażowe,
 - Wyznaczyć miejsce montażu zacisków w miejscach oznaczonych punktami A1 i A4,
 - Wyciąć fragment rury i przygrzać (po odcięciu zaślepek) nowe odcinki za pomocą kolan PE dn 63/45° w punkcie A1 i A4 (zgodnie z rysunkiem węzłów montażowych),
 - Zwolnić zacisk w punkcie A1, zamontować mufę naprawczą,
- Nagazować nowo wybudowany odcinek gazociągu odpowietrzając go przez kolumnę wydmuchową zamontowaną do siodła z zamknięciem na końcu przełączanego odcinka etapu w punkcie A4 (zgodnie z rys węzłów montażowych).
- Zwolnić zacisk w punkcie A4, zamontować mufę naprawczą, sprawdzić szczelność wykonanych połączeń za pomocą testera.

Analogicznie postępować w przypadku przełączeń kolejnych etapów - B1 i B4, C1 i C4, D1 i D4, E1 i E4, F1 i F4, G1 i G4, H1 i H4 oraz I1 i I4.

By pass:

- Wybudować by pass zgodnie z projektem budowlanym
- Przeprowadzić próbę szczelności przez siodło z zamknięciem (by pass zaślepić na czas próby tymczasowymi zaślepkami)
- Przystąpić do prac przełączeniowych:
 - Przygotować sprzęt i zabezpieczyć wykopy montażowe, wyznaczyć miejsce montażu zacisku w pkt J4, odciąć zaślepkę i połączyć by pass z istniejącym gazociągiem

zgodnie z rys. węzłów montażowych,

- Przygotować sprzęt i zabezpieczyć wykopy montażowe, wyznaczyć miejsce montażu trójkąta siodłowego z nawiertką w pkt J1, nawiercić czynny gazociąg,
- Nagazować by pass odpowietrzając go przez kolumnę wydmuchową zamontowaną do siodła z zamknięciem na końcu przełączanego etapu w punkcie J4 (zgodnie z rys węzłów montażowych),
- Zwolnić zacisk w punkcie J4, zamontować mufę naprawczą, sprawdzić szczelność wykonanych połączeń za pomocą testera.
- Po wykonaniu prac przełączeniowych by pass zdemontować, pozostawione w gruncie 0,5m odcinki za.

5 cm nad gazociągiem ułożyć należy przewód lokalizacyjny Cu DY o przekroju poprzecznym 2,5 mm² a nad gazociągiem w odległości 40 cm należy ułożyć żółtą taśmę ostrzegawczą o szerokości 200 mm zgodnie ze Standardem Technicznym ST-IGG-1002:2015. Projektowaną sieć gazową należy ułożyć zgodnie z planem sytuacyjnym, profilem oraz schematem montażowym.

5. Rozwiązania materiałowe

Projektowaną sieć gazową wykonać należy z rur i kształtek polietylenowych PE 100 RC o średnicy Dz 63 mm szereg SDR 11.

Przewiduje się następujące materiały podstawowe dla budowy gazociągu:

- | | |
|---|-------------|
| • rury polietylenowe Dz 63 x 5,8 mm | L = 42,00m, |
| • taśma żółta ostrzegawcza o szer. 200 mm | L = 42,00m, |
| • drut lokalizacyjny Cu DY 2,5mm ² | L = 42,00m, |
| • kolano el. PE dn 63/45° | 38 szt., |
| • mufa naprawcza | 19 szt., |
| • trójkąt siodłowy z nawiertką | 1 szt., |
| • siodło z zamknięciem | 10 szt., |
| • zaślepka | 32 szt., |

Szczegółowe zestawienie materiałów przedstawiono na schemacie węzłów montażowych. Kształtki do wykonania by pass'u wg potrzeb.

Powierzchnie rur oraz kształtek powinny być gładkie, czyste, pozbawione rys i innych defektów. Rury polietylenowe przed wbudowaniem powinny być kontrolowane i nie powinny być stosowane te, które wykazują zarysowanie powierzchni o głębokości przekraczającej wartość 10% nominalnej grubości ścianki.

Wymagane dokumenty:

- a) dokument potwierdzający oznakowanie Znakiem Budowlanym zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 roku w sprawie sposobów deklaratowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. nr 198, poz. 2041 ze zm.); lub w przypadku, gdy przepisy prawa będą tego wymagały oznakowaniem „CE”
- b) ważna deklaracja zgodności potwierdzająca zgodność z wymogami normy PN-EN 1555-1, PN-EN 1555-2 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Cz. 1: Wymagania ogólne, Cz. 2: Rury, lub ważna aprobatą techniczną;
- c) dokument wydany przez uprawnioną instytucję (np. Aprobatę Techniczną), potwierdzający zwiększoną odporność na powolny wzrost pęknięć dla gotowego wyrobu, opisaną w publicznie dostępnej specyfikacji opracowanej przez Wydział Technologii w Niemieckim Instytucie Norm PAS 1075 „Rury z polietylenu do alternatywnych technologii układania. Wymiary, wymagania techniczne i kontrola” tj. TEST KARBU wg PN EN ISO 13479, TEST FNCT i ACT wg ISO 16770 nie mniej niż 5000 h, test odporności na obciążenie punktowe (TEST PLT, tzw. test kuli dr Hessela) nie mniej niż 8760 h.

Kształtki winny być wykonane z polietylenu klasy PE 100 w kolorze czarnym lub żółtym i spełniać wymagania normy PN-EN 1555-1, PN-EN 1555-3 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Cz. 1: Wymagania ogólne, Cz. 3: Kształtki.

Połączenia PE/stal muszą być trwale oznakowane. Oznakowanie powinno być zgodne z wymaganiami ST-IGG 1101. Połączenia PE/stal dopuszczone do stosowania na sieciach gazowych Polskiej Spółki Gazownictwa muszą spełniać wymagania Standardu Technicznego ST-IGG 1101 Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do przyłączeń. Z uwagi na brak normy dla połączeń PE/stal,

dokumentem wymaganym jest Aprobata Techniczna wydana zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).

6. Wytyczne wykonawcze

6.1. Organizacja placu budowy

Dla projektowanej inwestycji nie ma potrzeby przebudowy ani rozbudowy dróg tymczasowych. Realizacja projektowanego zadania nie wymaga dodatkowego przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego.

Miejsce budowy na czas robót należy oznakować i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z przepisami BHP oraz branżowymi warunkami technicznymi wykonywanych robót. Wykonane wykopy muszą zostać oznakowane i zabezpieczone poprzez ustawienie zapór.

6.2. Roboty ziemne

Zgodnie z Dz. U. z dn.25.04.2012, poz. 463 zadanie kwalifikuje się do pierwszej kategorii geotechnicznej i nie jest wymagane opracowanie dokumentacji geologiczno inżynierskiej. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wytyczyć w terenie trasę gazociągu. Wytyczenia powinien dokonać uprawniony geodeta.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego o terminie rozpoczęcia robót.

W przypadku występowania dużego zagęszczenia uzbrojenia podziemnego wskazane jest wykonanie przekopów próbnych oraz powiadomienie użytkowników odpowiednich urządzeń podziemnych. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Minimalna szerokość wykopów powinna wynosić dla rury PE dn 63, $s = 0,26$ m przy wykopach mechanicznych lub $s = 0,46$ m na odcinkach prostych, $s = 0,66$ m na łukach, w przypadku konieczności wejścia pracownika do wykopu w celu wykonania prac montażowych.

Dno wykopu powinno być dokładnie oczyszczone z kamieni, korzeni i podobnych części trwałych oraz wygładzone przez posypkę piaskową grubości nie mniejszej niż 0,10 m.

Po wykonaniu powyższych czynności należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.

Następnie 5cm nad rurą gazową należy ułożyć przewód sygnalizacyjny Cu DY 2,5 mm² i dokonać nasypki z gruntu rodzimego min 10 cm (po zagęszczeniu) oraz uzupełnić gruntem rodzimym pozbawionym kamieni oraz korzeni do wys. 40 cm powyżej rury i ułożyć folię ostrzegawczą koloru żółtego. Po ułożeniu przewodu sygnalizacyjnego oraz taśmy ostrzegawczej dokonać znakowania trasy gazociągu tabliczkami a następnie zasypać wykop i wykonać niwelacje oraz zagęszczenie gruntu. W razie natrafienia w trakcie robót budowlanych lub ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest zabytkiem lub obiektem archeologicznym, należy wstrzymać roboty, zabezpieczyć teren i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

6.3. Roboty montażowe

Montaż rur PE wykonać wg wytycznych: „Sieci gazowe polietylenowe” – wydanie październik 2006 – pod redakcją Andrzeja Barczyńskiego.

Przed rozpoczęciem zgrzewania rur należy uzgodnić kartę technologiczną zgrzewania rur w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym Oddziału Zakładu Gazowniczego w Poznaniu.

Montaż rur wykonać w temperaturze od –5 do + 30°C.

Gazociąg w wykopie należy układać luźno.

Przewiduje się łączenie gazociągu przez zgrzewanie elektrooporowe.

W przypadku wykonywania łuku podczas budowy gazociągu należy zastosować min. promień gięcia w zależności od temperatury otoczenia i średnicy nominalnej rury PE:

Temperatura otoczenia [°C]	+20	+10	0
Minimalny promień gięcia [mm]	20 x d _n	35 x d _n	50 x d _n
Przy czym d _n – średnica nominalna (zewnątrzna) gazociągu z PE.			

Do wykonania odgałęzienia i załamania służą odpowiednie kształtki, które muszą posiadać taki sam współczynnik MFI jak rury PE. Kształtki i rury w miarę możliwości powinny być wykonane przez jednego producenta. Kształtki łączone są z rurami PE poprzez zgrzewanie elektrooporowe.

Taśmy i przewody lokalizacyjne muszą być odizolowane od ziemi, ponieważ są one w oryginalnych izolacjach dielektrycznych, dlatego należy zadbać aby w trakcie układania nie

uszkodzić tej izolacji oraz zapewnić prawidłowe wykonanie izolacji dielektrycznych w miejscach łączenia drutów i taśm.

Oznakowanie trasy gazociągu wykonać należy zgodnie ze Standardem Technicznym nr: ST-IGG-1001:2015, ST-IGG-1002:2015, ST-IGG-1003:2015, ST-IGG-1004:2015.

6.4. Zasady BHP i p.poż. podczas prowadzenia prac

Podczas budowy sieci gazowych z polietylenu występują następujące główne zagrożenia, które wpływają na warunki BHP:

- wynikające z prac ziemnych związanych z wykopami,
- wynikające ze zjawiska elektrostatyczności polietylenu,
- urazy przy odwijaniu rur nawiniętych na bębny oraz przy cięciu rur,
- możliwość porażenia prądem podczas zgrzewania,

Podczas prac należy:

- przeszkolić pracowników w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- przy przyjęciu placu budowy należy uzgodnić z właścicielami linii energetycznych, telefonicznych, sieci wodociągowej oraz z właścicielami dróg termin wykonywania prac i warunki zabezpieczenia;

- stosować sprzęt ochrony osobistej;

- stosować atestowany i sprawny technicznie sprzęt;

- prace ziemno – montażowe prowadzić pod kierunkiem uprawnionego kierownika budowy;

- oznaczać miejsce prowadzenia prac ziemno – montażowych.

W związku z powyższym, oprócz stosowania takich zasad jak przy budowie przyłączy z rur stalowych, należy zwracać uwagę na następujące zalecenia uwzględniające specyfikację polietylenu :

- Przy pracach ze zgrzewarkami do rur PE należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach obsługi urządzeń dostarczonych przez producentów.

- Przewód zasilający zgrzewarkę elektrooporową o napięciu 230V musi mieć przewód uziemiający. Zabrania się podłączenia zgrzewarki do gniazda wtykowego, nie wyposażonego w przewód i bolec uziemiający.

- Przewody kablowe łączące zgrzewarkę ze źródłem energii elektrycznej muszą być typu OW lub OP i odpowiadać wymaganym normom.
- Agregat prądowórczy musi być starannie uziemiony i użytkowany zgodnie z fabryczną instrukcją obsługi.
- Zgrzewarka musi być starannie chroniona przed deszczem i wilgocią. Zabrania się pozostawiania zgrzewarki, gdy jest ona podłączona do źródła prądu.
- Stanowisko zgrzewania nie może być zlokalizowane pod przewodami napowietrznej linii elektroenergetycznej powyżej 1,0 kV, jak również przy słupie linii wysokiego napięcia. Minimalna odległość stanowiska zgrzewania od ww. obiektów powinna wynosić w linii prostej 50 m.
- Przy przepływie strumienia gazu przez rury PE występuje zjawisko statycznej elektryczności. Napięcie powstającego prądu elektrycznego może być dostatecznie wysokie, aby zapalić mieszanę gaz – powietrze.

7. Obliczenia przepustowości gazociągu:

a) Rurociąg PE_{dn63}

Maksymalna przepustowość gazociągu ś/c PE dn 63 wynosi 390nm³/h, straty 10 bar abs.²/km

Dla ww. ilości przepływu, dobrany rurociąg Ø63 o długości l= 42,0m osiągnie straty 0,42 bar abs.².

8. Próby i odbiory w trakcie budowy

Po zgrzaniu elementów gazociągu należy przeprowadzić wizualną kontrolę zgrzewów. Przed zasypaniem gazociągu należy dokonać jego czyszczenia. Czyszczenie wnętrza gazociągu należy wykonać po jego ułożeniu w wykopie i zasypaniu. Sieć gazową należy poddać czyszczeniu za pomocą miękkich tłoków gąbczastych. Fakt ten należy odnotować w protokole odbioru końcowego sieci gazowej. Odstępstwo od tej zasady, jedynie dla odcinków gazociągów do 50 m, może dać w uzasadnionych przypadkach inspektor nadzoru, w porozumieniu z operatorem sieci dystrybucyjnej. Odcinki sieci nie czyszczone tłokami gąbczastymi należy przedmuchać strumieniem powietrza o ciśnieniu nie mniejszym niż 0,1 MPa. Jeżeli we wpuszczanym powietrzu wystąpi woda lub inne zanieczyszczenia należy przeprowadzić czyszczenie miękkim tłokiem gąbczastym.

Następnie, po dostatecznym utwardzeniu złączy, sieć gazową należy poddać próbie szczelności i wytrzymałości. Ciśnienie próbne powinno wynosić nie mniej niż iloczyn współczynnika 1,5 i maksymalnego ciśnienia roboczego.

Dla gazociągów o MOP do 500 kPa:

- ciśnienie próbne wynosi 0,75 MPa,
- czas łączny próby - 24 godziny,
- medium próbne – powietrze,
- metoda przeprowadzenia próby wytrzymałości oraz próby szczelności: rejestracja ciśnienia zgodnie z normą PN-EN 12327:2013.

W przypadku zastosowania powietrza jako medium należy zapobiegać zanieczyszczeniu gazociągu wodą i olejem ze sprężarki oraz nie dopuszczać, aby temperatura powietrza nie przekraczała 40°C.

Wykresy oraz protokoły z przeprowadzonych prób ciśnieniowych sieci gazowej z przyłączami stanowią dokumentację odbiorową.

9. Dokumentacja odbiorowa

Wykonawca, który przystępuje do odbioru końcowego wybudowanego gazociągu musi przedstawić następujące dokumenty:

- Zgłoszenie przebudowy,
- dziennik budowy,
- projekt budowlany powykonawczy,
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą (szkice i mapy geodezyjne z naniesioną długością wybudowanej sieci, z podziałem długości na sieć ułożoną w pasach dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkich i krajowych oraz z podziałem długości na poszczególne ulice),
- protokół odbioru końcowego,
- protokół odbioru technicznego gazociągu,
- taśma z rejestratora próby szczelności,
- protokół z czyszczenia gazociągu lub wpis do dziennika budowy,
- protokół napełnienia gazem,
- protokół przekroczenia przeszkód terenowych (jeżeli takie istnieją),

- protokół (kopia) zdawczo – odbiorczy pasa drogowego,
- protokół odbioru prac zanikowych przy gazociągu lub wpis do dziennika budowy,
- świadectwo badania przewodu sygnalizacyjnego na sieci PE,
- karty technologiczne zgrzewania,
- karty kontrolne zgrzewania,
- protokoły zgrzewania,
- listę zgrzewów,
- zaświadczenie o kalibracji maszyn,
- uprawnienia kierownika budowy,
- uprawnienia zgrzewaczy,
- dokumentacje producentów wyrobów zastosowanych przy budowie (informacja o deklaracjach zgodności, karty gwarancyjne),
- oświadczenia (może to być wpis do dziennika budowy) kierownika budowy o:
 - zgodności wykonania z projektem budowlanym i warunkami zgłoszenia budowy,
 - zgodności użytych materiałów z przepisami o wyrobach budowlanych,
 - doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także, w razie korzystania, drogi, ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu,
 - deklarację zgodności dla obiektu budowlanego.

10. Oddziaływanie na środowisko

10.1. Charakterystyka wpływu inwestycji na środowisko

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, inwestycja nie wymaga sporządzenia ww. raportu oraz decyzji środowiskowej – sieć gazowa do przesyłu gazu o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa.

10.2. Informacja na temat rodzaju oraz ilości odpadów powstających w trakcie realizacji zadania

Podczas cięcia, nawiercania otworów oraz oczyszczania końców rur z utlenionej warstwy powstają odpady w postaci ścinek i odcinków demontowanych rur, które nie ulegają rozkładowi w ziemi. Wykonawca zobowiązany jest do ich zbierania i przekazania do punktu recyklingu w celu powtórnego ich przetworzenia. Odpady budowlane w postaci żwiru lub piasku należy wywieźć na odpowiednie wysypiska. W trakcie prowadzonych prac nie będą emitowane do atmosfery zanieczyszczenia stanowiące znaczącą uciążliwość dla otaczającego środowiska. Zanieczyszczenia emitowane przez środki transportu oraz maszyny budowlane będą ograniczały się wyłącznie do najbliższego rejonu prowadzonych prac.

11. Uwagi końcowe

Roboty powinny być wykonane przez firmę posiadającą uprawnienia do realizacji prac.

Normy i Ustawy na podstawie których należy wybudować sieć:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomienia instalacji gazowych gazu ziemnego
- Ustawą „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
- „Sieci gazowe polietylenowe” - wydanie październik 2006 pod redakcją Andrzeja Barczyńskiego
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu .
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony .
- Wymagania zawarte w standardzie technicznym nr: ST-IGG-1001, ST-IGG-1002, ST-IGG-1003, ST-IGG-1004.
- warunki technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych przy zachowaniu przepisów BHP.
- Kartą technologiczną zgrzewania rur PE.

12. Zestawienie właścicieli i zarządców działek objętych inwestycją

Lp	Dz. nr	Nazwisko i imię (nazwa)	Adres zamieszkania (siedziba)	Nr Decyzji/uzgodnienia, data	Długość w działce
1.	3000, 3034, 2982	Miasto i Gmina Kępno	63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1	Decyzja nr WP.7230.359.2021/2 z dnia 07.08.2021r.	42,0m

Projektant : mgr inż. Tomasz Bąk

Asystent projektanta : mgr inż. Danuta Łuczak

Asystent projektanta : mgr inż. Magdalena Filipiak

mgr inż. Tomasz Bąk
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń linii
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
 nr ewid. uprawnień budowlanych WKP/040C/PODS/10
 nr wpisu do GROPUB 89B/03/U/C

mgr inż. Danuta Łuczak
 Kierownik, prac. kier. i nadz. inżynierów
 par. 5 ust. 1 pkt 1 i par. 7
 i par. 13 ust. 1 pkt 1 i par. 13 ust. 2 pkt 1

Magdalena Filipiak

Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia
w m. Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo
Budowlane oświadczam, że projekt budowlany przebudowy sieci gazowej sporządzony
został zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Jednocześnie potwierdzam za zgodność z oryginałem kserokopię wszystkich załączonych
w dokumentacji projektowej dokumentów, oświadczeń, uzgodnień, decyzji i warunków
technicznych.

mgr inż. Tomasz Bąk
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń do sieci
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych 19 2132/2008/0001/10
nr wpisu do DROPIA 856003/01C
.....
data podpis projektanta

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu
karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126)

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982 (obręb 0001 Kępno, jednostka ewidencyjna: Kępno)**

Nazwa i adres inwestora:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. Z o.o., z siedzibą w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

CZEŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót
 - **zakres robót obejmuje przebudowę sieci gazowej ś/c z rur PE dn 63 na sieć gazową PE 100RC Dz 63 SDR11.**
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - **teren uzbrojony w sieć wodociągową, telekomunikacyjną, światłowodową oraz energetyczną. Teren o zurbanizowany. Działki stanowią pas drogowy drogi gminnej.**
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - **występują w trakcie budowy sieci gazowej: przebudowywana sieć gazowa koliduje z podziemną infrastrukturą techniczną. Postępować zgodnie z wytycznymi w uzgodnieniach branżowych oraz zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w protokole z narady koordynacyjnej. W obrębie ewentualnych skrzyżowań prace prowadzić ręcznie.**
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania
 - **porażenie prądem w trakcie użytkowania elektronarzędzi,**
 - **zasypanie w wykopie w trakcie wykonywania robót ziemnych.**
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych
 - **szkolenie ogólne w zakresie BHP,**
 - **omówienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,**
 - **wyznaczenie osób sprawujących nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,**
 - **omówienie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego**

*Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia
w m. Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego.*

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń
- kierownik budowy winien zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
 - kierownik budowy winien zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników przez zastosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
 - w razie stwierdzenia zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba nimi kierująca zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.
7. Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia Planu BIOZ

Projektant :

mgr inż. Tomasz Bąk

mgr inż. Tomasz Bąk
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń linii
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr 2212, w zakresie budowlanych WKP/0400/POOS/16
nr wpisu do GROMB 886/03/LIC

Asystent projektanta :

mgr inż. Danuta Łuczak

mgr inż. Danuta Łuczak

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
Kierownik, nadziewanie i kontrolowanie
sieci i instalacji gazowych
Pracownikiem Inst. Gaz.
par. 5 ust. 1 pkt 1, par. 6 ust. 1, par. 7
i par. 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "a" i "b"

Asystent projektanta :

mgr inż. Magdalena Filipiak

Filipiak

OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982 (obręb 0001 Kępno, jednostka ewidencyjna: Kępno).**

Nazwa i adres inwestora:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. Z o.o., z siedzibą w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

1. **Przedmiot inwestycji.**

Sieć gazowa średniego ciśnienia PE 100 RC Dz 63.

2. **Istniejący stan zagospodarowania działek.**

Teren, na którym zlokalizowane są działki objęte inwestycją, posiada miejscowy plan zagospodarowania. W m. Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbeńskiego zainwentaryzowana jest czynna i sprawna sieć gazowa. Ulice te będą przebudowywane, uzbrajane w kanalizację deszczową oraz kanał technologiczny, pas jezdni zostanie poszerzony. Z uwagi na powyższe w 9 miejscach wystąpiła kolizja projektowanych wg odrębnego opracowania wpustów ulicznych z istniejącym gazociągiem. Kolizję należy usunąć, dlatego Gmina Kępno zleciła opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy istniejącego gazociągu w miejscach zaistniałych kolizji. Inwestycja realizowana będzie w terenie zabudowanym. Trasa gazociągu przebiega przez działkę miasta i gminy Kępno. Stan istniejący pasa drogowego: jezdnia ziemna – nieutwardzona, pobocza – nieutwardzone. Istniejące sieci uzbrojenia terenu: wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna, energetyczna. Klasa lokalizacji gazociągu – I.

3. **Projektowane zagospodarowanie działek.**

Na działkach 3034, 3000, 2982 projektuje się przebudowę sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE100 dn 63 na sieć gazową z rur PE100ECdn63 Na ww. działkach projektuje się usunięcie kolizji z projektowanymi wg. Odrębnego opracowania wpustami ulicznymi. Sieć gazowa ulegnie przebudowie jedynie w obrębie wyżej wspomnianych kolizji na 9 odcinkach: pomiędzy punktami A1-A4, B1-B4, C1-C4, D1-D4, E1-E4, F1-F4, G1-G4, H1-H4, I1-I4 o łącznej długości 42,0m. Pozostała część istniejącej sieci gazowej oraz istniejące przyłącza gazu nie ulegną zmianie. Realizacja inwestycji nie spowoduje konieczności wycięcia drzew i krzewów.

4. **Zestawienie powierzchni poszczególnych cz. zagospodarowania.**

- nie dotyczy

5. **Informacja dot. ochrony konserwatorskiej.**

Obszar na którym prowadzona jest inwestycja nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej. W razie natrafienia w trakcie robót budowlanych lub ziemnych na przedmiot, co do którego

istnieje przypuszczenie, że jest zabytkiem lub obiektem archeologicznym, należy wstrzymać roboty, zabezpieczyć teren i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

6. Wpływ terenów górniczych na inwestycję.

Projektowana budowa instalacji gazowej nie jest położona na terenie górniczym.

7. Informacja dot. przewidywanych zagrożeń dla środowiska.

Projektowana budowa instalacji gazowej nie stanowi zagrożenia dla otoczenia i środowiska.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu (art. 3 pkt 20 prawo budowlane). Obszarem oddziaływania sieci gazowej jest strefa kontrolowana. Jest to obszar o szerokości 1,0m wyznaczony po obu stronach przewodu, a jego linia środkowa pokrywa się z osią przewodu (zgodnie z § 10 ust.6 pkt.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Nawiązując do w/w ustaw obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany (dz. nr 3034, 3000, 2982)

Projektant : mgr inż. Tomasz Bąk

Asystent projektanta : mgr inż. Danuta Łuczak

Asystent projektanta : mgr inż. Magdalena Filipiak

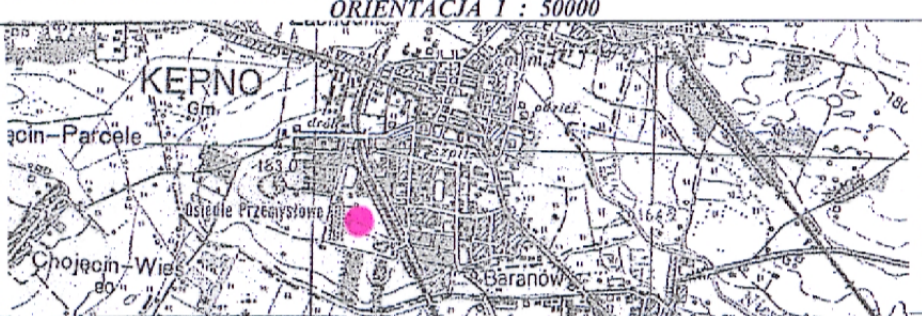
mgr inż. Tomasz Bąk
 uprawnienie budowlane do projektowania (bez ograniczeń)
 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń linii
 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 nr 113, uprawnień budowlanych WKP/0400/PQOS/16
 nr wpisu do CROPUB 69803/URC

mgr inż. Danuta Łuczak
 nr 113, uprawnień budowlanych WKP/0400/PQOS/16
 nr wpisu do CROPUB 69803/URC
 Kierowanie, nadzór, kontrolowanie
 sieci i instalacji gazowych
 projektowanie inst. gaz.
 par. 1 pkt 1, par. 6 ust. 1, par. 7
 par. 3 ust. 1, 4 lit. "a" i "b"

Projektowany gazociąg z rur PE100RCdn63, l=42,0m

Istniejący gazociąg do wyłączenia z eksploatacji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		ODGK 6640.1043.2021
Miejscowość, numer działki		Kejno dz. 2982, 3000, 3034
Dz. Jedn. ewidencyjna	Identyfikator	300803_4
	Nazwa	Kejno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	Nazwa	Kejno
Skala mapy		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	"2000"strefa 6
	wysokości	PL - KRON 86 - NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak służebności gruntowych
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Edyta Królikowska 63-600 Kejno, ul. Kosciuszki 9 tel. 601 76 44 73 609 87 48 82 NIP 614-010-51-15 REGON 300755886		GEODETA UPRAWNIENY Świad. Min. Gosp. Przem. i Bud. Nr 1095 Inż. Mieczysław Królikowski Kejno, dnia 21.05.2021 r.
ORIENTACJA 1 : 50000		
		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		6.152.20.14.4.4/15.3.3/19.2.2
Godło mapy		6.152.20.20.1.1

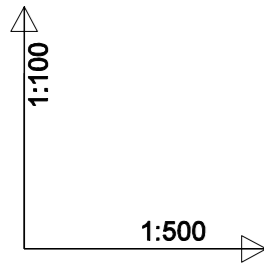


Nazwa obiektu:	Przebudowa sieci gazowej s/c z rur PEdn63 na gazociąg z rur PE100RCdn 63
Investor:	Gmina Kejno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kejno
Adres budowy:	Kejno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982
Tytuł:	Budowa dróg ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbskiego - usunięcie kolizji z istniejącym gazociągiem
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	mgr inż. Tomasz Biał
Asystent projektanta:	mgr inż. Danuta Łuczak
Asystent projektanta:	mgr inż. Magdalena Filipiak
Rys. nr 1	Skala: 1:500
	Data: 11.08.2021 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: ODGK.6640.1043.2021. Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Kejiński. Wykonawca prac geodezyjnych:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE EDYTA KRÓLIKOWSKA Nr protokołu weryfikacji: ODGK.6640.1043.2021; z dnia ...10.06.2021 Kierownik prac: Mieczysław Królikowski, uprawnienie nr 1095

GEODETA UPRAWNIENY Świad. Min. Gosp. Przem. i Bud. Nr 1095 Inż. Mieczysław Królikowski

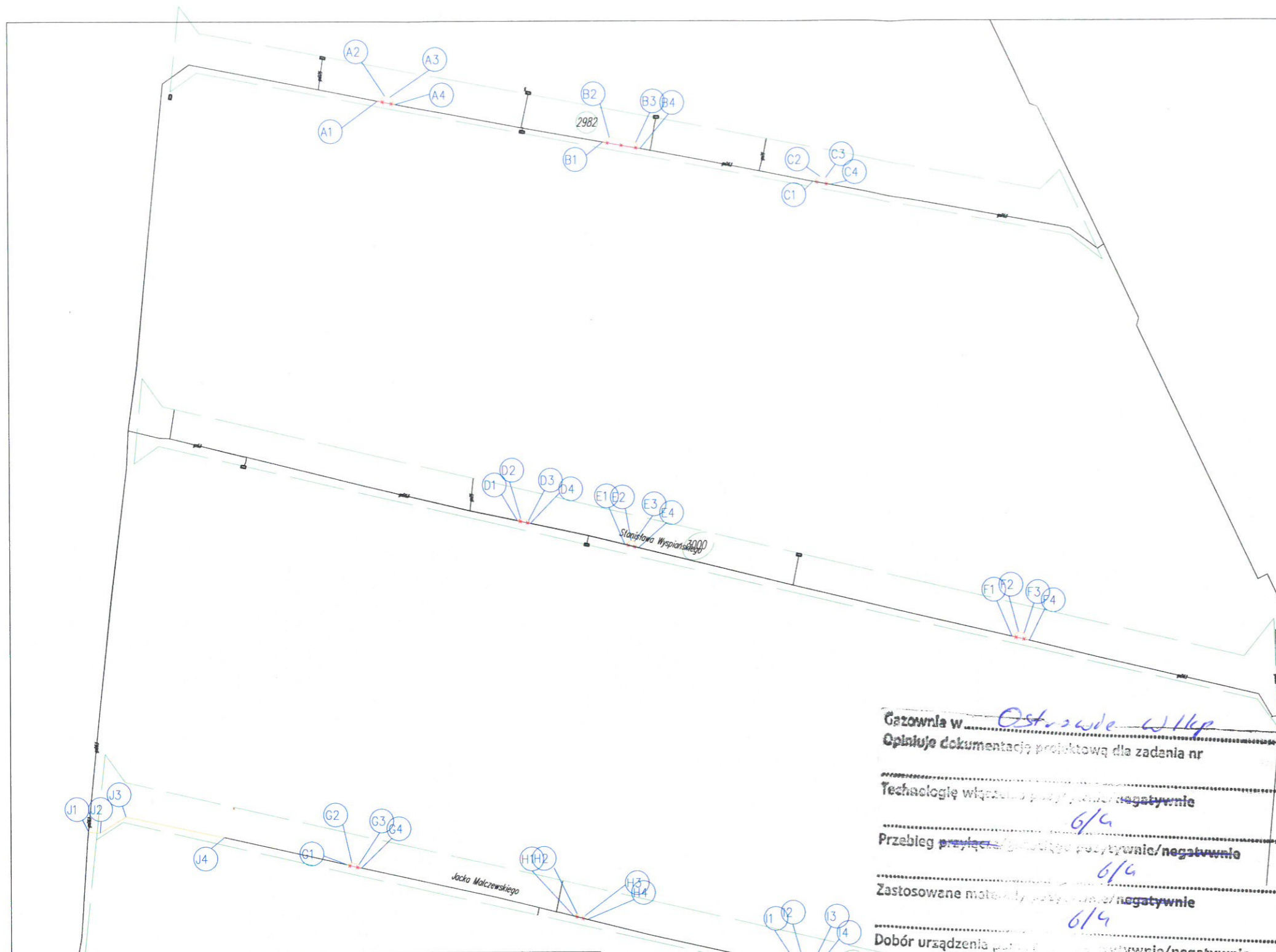


Poziom porównawczy 169.50 m n.p.m.

	miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°				miejscie włączenia w istniejącą sieć gazową PE dn 63 kolano el. PE dn 63/45°			
Rzędna terenu	179.50				179.13				178.80				180.81				179.93				177.75				177.98				178.76				177.98							
Rzędna posadowienia rurociągu	178.43				178.06				177.73				179.74				178.86				178.88				178.91				177.69				177.69							
Zagłębienie	1.07				1.07				1.07				1.07				1.07				1.07				1.07				1.07				1.07							
Spadek	i=0,00%				i=0,00%				i=0,00%				i=0,00%				i=0,00%				i=0,00%				i=0,00%				i=0,00%											
Materiał	PE100RCdn63				PE100RCdn63				PE100RCdn63				PE100RCdn63				PE100RCdn63				PE100RCdn63				PE100RCdn63				PE100RCdn63											
Odległość [m]	0,00				0,00				0,00				0,00				0,00				0,00				0,00				0,00											
Długość trasy [m]	0,00				1,60				1,50				2,50				1,70				1,00				1,00				1,20											
Nawierzchnia	proj. chod.				proj. asf.				proj. chod.				proj. asf.				proj. chod.				proj. asf.				proj. chod.				proj. asf.											

UWAGA:
Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego należy zweryfikować na etapie realizacji inwestycji. Należy zachować normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego. Należy zachować minimalną odległość nowobudowanego gazociągu 0,5m poniżej podbudowy projektowanej drogi, bądź zachować zagłębienie sieci min 1,2m.

Nazwa obiektu:	Przebudowa sieci gazowej ś/c z rur PEdn63 na gazociąg z rur PE100RCdn 63		
Inwestor:	Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres budowy:	Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspińskiego, Serbeńskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982		
Tytuł:	Obręb geodezyjny: 0001 Kępno, jednostka ew. Kępno.		
Nazwa rysunku:	Budowa dróg ul. Malczewskiego, Wyspińskiego, Serbeńskiego - usunięcie kolizji z istniejącym gazociągiem		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bak Uprawnienia nr WKP/0400/POC/16 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instal. i urządzeń wod., kan., wentylacji i klimatyzacji		
Asystent projektanta:	mgr inż. Danuta Łuczak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnych z ograniczeniem do sieci i instalacji gazowych Upr. nr LUANZ/7542/1693 Izba WKP/05/2020/01		
Asystent projektanta:	mgr inż. Magdalena Filipiak		
Rys. nr 2			Skala: 1:500/100
Data:	11.08.2021 r.		

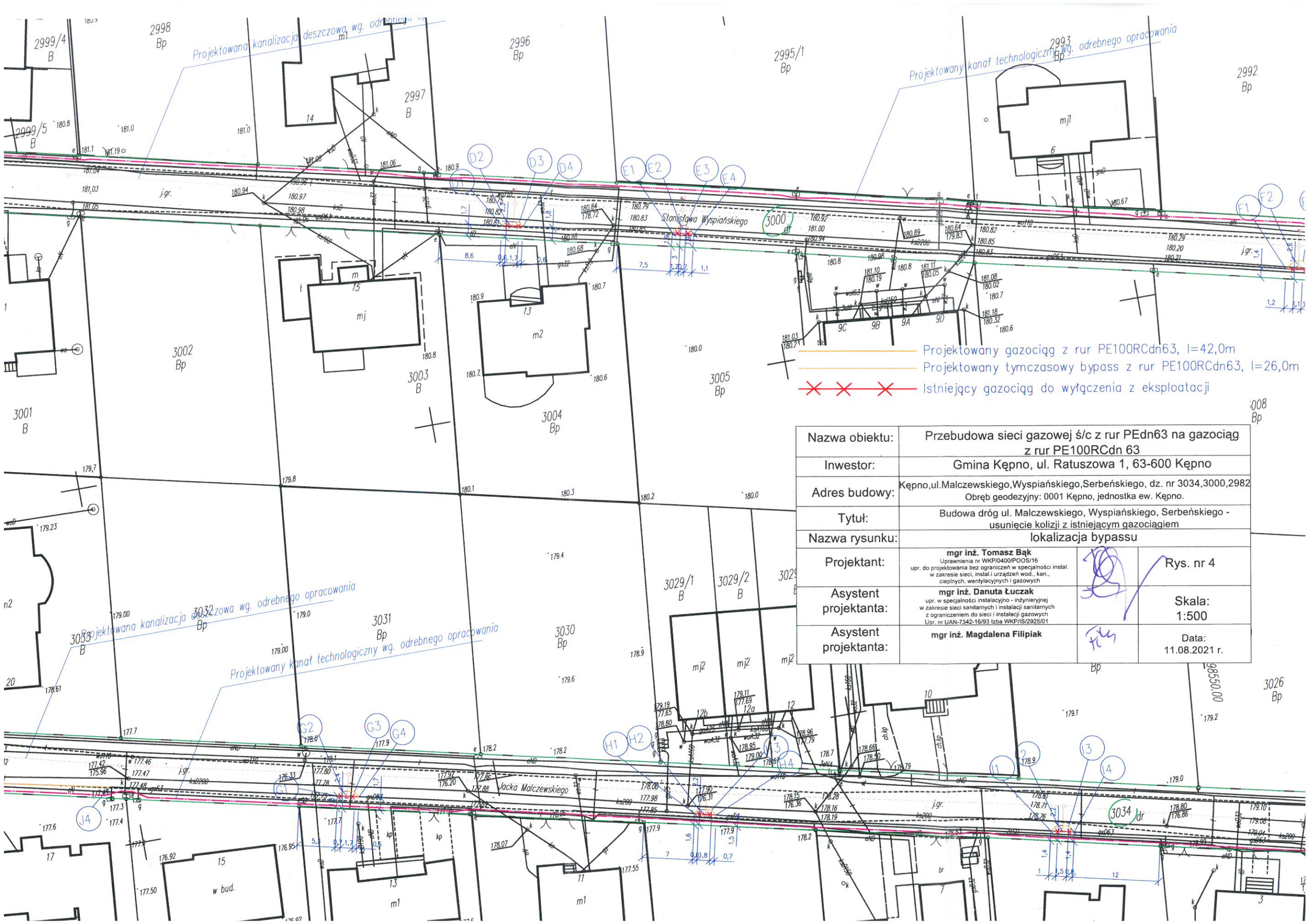


Nr węzła	Schemat węzła	Kształtki *)	Średnica	Ilość dla węzła
A1, B1, C1, D1, E1, F1, G1, H1, I1		E 45°	Ø63 PE	1
		mufa naprawcza	Ø63 PE	1
		zaślepka na czas próby (tymczas.)	Ø63PE	1
A4, B4, C4, D4, E4, F4, G4, H4, I4		E 45°	Ø63 PE	1
		mufa naprawcza	Ø63 PE	1
		zaślepka na czas próby (tymczas.)	Ø63PE	1
A2, A3, B2, B3, C2, C3, D2, D3, E2, E3, F2, F3, G2, G3, H2, H3, I2, I3		E 45°	Ø63 PE	1
		TT	Ø63/63PE	1
		C	Ø63 PE	1
J1		zaślepka	Ø63PE	1
		J2	Ø63 PE	1
		J3	Ø63 PE	1
J4		C	Ø63 PE	1
		zaślepka	Ø63 PE	1
		zaślepka na czas próby (tymczas.)	Ø63PE	1
rozwiązanie szczegółowe miejsca podłączenia urządzenia do wykonania próby szczelności oraz miejsca odpowietrzenia		TT	Ø63/25PE	10
		C	Ø25 PE	10
		kolano el.90° (tymczas.)	Ø25/90st PE	10
		kolumna przyłącza (tymczas.)		10
		rura gazowa	Ø25 PE	10m
		zaślepka	Ø25PE	10

Gazownia w Ostrowie Wlkp
 Opiniuje dokumentację projektową dla zadania nr 3034
 Technologia wiązania negatywnie
 Przebieg negatywnie
 Zastosowane materiały negatywnie
 Dobór urządzenia negatywnie
 Dobór reduktora negatywnie
 Dział inwestycji negatywnie
 Opiniuje w zakresie tytułów prawnych negatywnie
 KIEROWNIK Gazownia w Ostrowie Wlkp.
 Marek Janicki

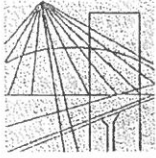
— Projektowany gazociąg z rur PE100RCdn63, L=42,0m
 - - - Projektowany tymczasowy bypass z rur PE100RCdn63, L=26,0m
 x x x Istniejący gazociąg do wyłączenia z eksploatacji

Nazwa obiektu:	Przebudowa sieci gazowej ś/c z rur PEdn63 na gazociąg z rur PE100RCdn 63		
Inwestor:	Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres budowy:	Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982 Obręb geodezyjny: 0001 Kępno, jednostka ew. Kępno.		
Tytuł:	Budowa dróg ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbskiego - usunięcie kolizji z istniejącym gazociągiem		
Nazwa rysunku:	Schemat węzłów montażowych		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk Uprawnienia nr WKP/0400/POOS/16 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instal. i urządzeń wod., kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		Rys. nr 3
Asystent projektanta:	mgr inż. Danuta Łuczak upr. w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych z ograniczeniem do sieci i instalacji gazowych Upr. nr UAN-7342-16/93 Izba WKP/IS/2925/01		Skala: brak
Asystent projektanta:	mgr inż. Magdalena Filipiak		Data: 11.08.2021 r.



- Projektowany gazociąg z rur PE100RCdn63, l=42,0m
- Projektowany tymczasowy bypass z rur PE100RCdn63, l=26,0m
- X X X Istniejący gazociąg do wyłączenia z eksploatacji

Nazwa obiektu:	Przebudowa sieci gazowej ś/c z rur PEdn63 na gazociąg z rur PE100RCdn 63		
Inwestor:	Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres budowy:	Kępno, ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982 Obręb geodezyjny: 0001 Kępno, jednostka ew. Kępno.		
Tytuł:	Budowa dróg ul. Malczewskiego, Wyspiańskiego, Serbskiego - usunięcie kolizji z istniejącym gazociągiem		
Nazwa rysunku:	lokalizacja bypassu		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk Uprawnienia nr WKP/0400/POOS/16 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instal. urządzeń wod., kan., ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych		Rys. nr 4
Asystent projektanta:	mgr inż. Danuta Łuczak upr. w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych z ograniczeniem do sieci i instalacji gazowych Upr. nr UAN-7342-16/93 Izba WKP/IS/2925/01		Skala: 1:500
Asystent projektanta:	mgr inż. Magdalena Filipiak		Data: 11.08.2021 r.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-226/2016

Poznań, dnia 20 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Adam Bąk

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 11 października 1974 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0400/POOS/16

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Adam Bąk jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

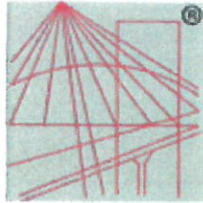
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Adam Bąk
62-800 Kalisz, ul. Św. Michała 25E
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-CTB-8CG-K9W *

Pan Tomasz Adam Bąk o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0456/04
adres zamieszkania ul. Św. Michała 25 e, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-29 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Kalisz, dn. 8.10.1993r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie §5 ust.1 pkt 1, §6 ust.1, §7 i §13
ust.1 pkt 4 lit."a" i "b" rozporządzenia Ministra Gospo-
darki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późniejszymi zmianami)
stwierdza się, że:

Pani Danuta Jadwiga Ł U C Z A K
magister inżynier mechanik

urodzona dnia 08 stycznia 1947r. w Janowie posiada
przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych
z ograniczeniem do sieci i instalacji gazowych.

Pani Danuta Jadwiga Ł U C Z A K

jest upoważniona do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci oraz oceniania i badania stanu techni-
cznego w zakresie sieci gazowych uzbrojenia terenu;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji gazowych;
- 3/ sporządzania w budownictwie jednorodzinny, zagrodowym
oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów.
instalacji gazowych.

Z up. Wojewody Kaliskiego

mgr inż. arch. S. ...

człownik



mgr inż. Danuta Łuczak
upr.bud. Nr UAN 7342-16/93
Kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie
sieci i inst. gazowych
projektowanie inst. gaz.
1 pkt 1. par. 1. art. 7



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-AGU-BZT-5SM *

Pani Danuta Łuczak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/2925/01
adres zamieszkania ul. 3 Maja 4/5, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-03 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

Data wydania: 17.08.2021

Wydane dla:

ALJANO Jacek Nowakowski
– Usługi Drogowe

ul. Tęczowa 7
63-600 Kępno

WARUNKI TECHNICZNE

~~Budowy/Przebudowy/Remontu~~ gazociągu i/lub ~~istniejących~~ przyłączy średniego/niskiego ciśnienia*

Nr PSGPO.ZMSM.763.5000.111232.21.G.IZ

G-gazociąg, P-przyłącze a w przypadku inwestora zewnętrznego dodatkowy symbol - IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: m. Kępno, gm. Kępno

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Antoniego Serbeńskiego, Stanisława

Wyspiańskiego, Jacka MalczewskiegoJednostka eksploatująca: **Gazownia w Kępnie**

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753):

 E LW LS inny: ...

Informacja dodatkowa:

Przebudowa istn sieci gazowej s/c w kolizji z proj. kanalizacją.

Porozumienie dotyczące przebudowanej sieci gazowej:

 TAK NIE Wydane z poprzednią wersją WT

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu)

Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,5 MPa

a. **Gazociąg*:**

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Rok bud.	Długość [m]
1	ul. Antoniego Serbeńskiego, odcinek A1-A2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Rok bud.	Długość [m]
2	ul. Antoniego Serberńskiego, odcinek B1-B2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3
3	ul. Antoniego Serberńskiego, odcinek C1-C2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3
4	ul. Stanisława Wyspiańskiego, odcinek D1-D2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3
5	ul. Stanisława Wyspiańskiego, odcinek E1-E2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3
6	ul. Stanisława Wyspiańskiego, odcinek F1-F2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3
7	ul. Jacka Malczewskiego, odcinek G1-G2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3
8	ul. ul. Jacka Malczewskiego, odcinek H1-H2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3
9	ul. ul. Jacka Malczewskiego, odcinek I1-I2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE	nd	~3

~~b. Przyłącza*:~~

~~c. Punkty gazowe do 10 m³/h*:~~

Nie dotyczy.

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

a. Gazociąg*:

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Długość [m]
1	ul. Antoniego Serberńskiego, odcinek A1-A2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5
2	ul. Antoniego Serberńskiego, odcinek B1-B2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Długość [m]
3	ul. Antoniego Serbeńskiego, odcinek C1-C2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5
4	ul. Stanisława Wyspiańskiego, odcinek D1-D2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5
5	ul. Stanisława Wyspiańskiego, odcinek E1-E2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5
6	ul. Stanisława Wyspiańskiego, odcinek F1-F2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5
7	ul. Jacka Malczewskiego, odcinek G1-G2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5
8	ul. ul. Jacka Malczewskiego, odcinek H1-H2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5
9	ul. ul. Jacka Malczewskiego, odcinek I1-I2, zgodnie z załącznikiem mapowym	dn 63	PE 100 RC SDR 11	~5

a. Przyłącza*:

b. Punkty gazowe do 10 m³/h*

c. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

(i) Włączenia

- Ad. 1 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie A1 i A2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 2 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie B1 i B2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 3 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie C1 i C2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 4 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie D1 i D2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 5 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie E1 i E2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 6 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie F1 i F2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 7 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie G1 i G2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 8 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie H1 i H2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
- Ad. 9 W istn. gaz. s/c dn 63 PE w punkcie I1 i I2. Zgodnie z załącznikiem mapowym;
 - Projektować przebudowę i włączenia gazociągów bez przerwy w dostawie paliwa gazowego do odbiorców.
 - Projektować odcięcie, odgazowanie i usunięcie z ziemi wyłączonych z eksploatacji odcinków sieci gazowej.

- Do projektu technicznego należy dołączyć technologię włączenia do istniejących sieci gazowych uzgodnioną z Gazownią w Kępnie, ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno, tel. 62 768 56 00, e-mail: gazownia.kepno@psgaz.pl
 - Szczegółowe miejsca włączy gazociągów / przyłączy oraz liczbę przyłączy do wymiany i przełączenia ustalić na etapie projektowym z Gazownią w Kępnie
- d. **Informacja dodatkowa:** Projektowany gazociąg układać na głębokości minimum 120 cm lub 50 cm poniżej podbudowy drogi, licząc od wierzchu rury gazowej lub rury osłonowej.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

- Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).
- Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.).
- Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.
- Szafki gazowe powinny spełniać standardy PSG zawarte w Zarządzeniu Prezesa Zarządu PSG „Warunki techniczne dla standardowych szafek gazowych” (t. j. nr 57/2019 z dnia 8 lipca 2019 r.).

2. Wymagania dot. technologii budowy

Wykop otwarty, przeciski lub przewierty dla przeszkód terenowych, dróg itp. - dobór na etapie projektowania.

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- ~~• Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~
- ~~• Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj) uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej;~~
- ~~• Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej;~~
- ~~• Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj) uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej;~~
- ~~• Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej.~~

b. Ochrona katodowa*

- ~~• Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~
- ~~• Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).*~~

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z warunkami podanymi w umowie na prace projektowe.

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Oddziale Zakład Gazowniczy w Poznaniu Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

ZADANIE REALIZOWANE KOSZTEM I STARANIEM INWESTORA/WNIOSKODAWCY.

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w w Poznaniu ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania.

KIEROWNIK
Sekcja Eksploatacji

.....
Hieronim Horawski

Podpis

Sporządził/a:Jan Mąke-Maczyński, Kontakt: e-mail: jan.make-maczynski@psgaz.pl**VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI**

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

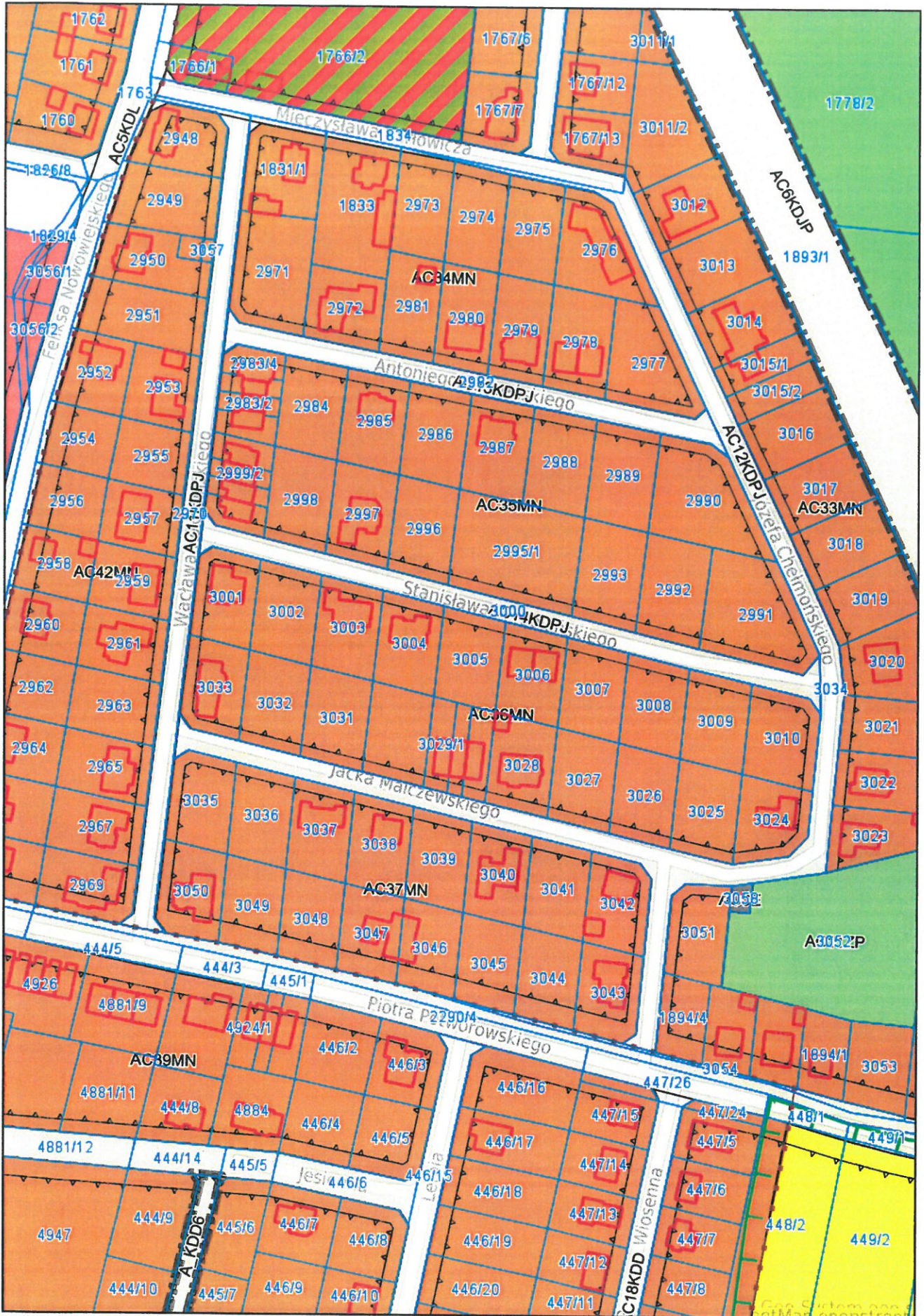
Specjalista
.. Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Jan Mąke-Maczyński



Kępno - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 2000



Legenda

dla planu zatwierdzonego uchwałą nr XLII/249/2013 z dn. 18.09.2013 r.

OGÓLNE



Granica planu





















Nieprzekraczalna linia zabudowy

PRZEZNACZENIA TERENU

KDP	Ciągi piesze	ZC	Cmentarz	KDR	Droga dla rowerów
ZL	Lasy	RO	Ogrodnictwo	KP	Parking dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne
KP	Parking terenowy	KPP	Place publiczne	ZLp	Tereny do zalesienia
KDPJ	Tereny dróg i ulic pieszo-jezdných	KDL	Tereny dróg i ulic publicznych klasy lokalnej	KDZ	Tereny dróg i ulic publicznych klasy zbiorczych
KDD	Tereny dróg klasy dojazdowej	KDL	Tereny dróg publicznych	KDD	Tereny dróg publicznych dojazdowych
KDL	Tereny dróg publicznych klasy lokalnej	KDD	Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej	KDS	Tereny dróg publicznych klasy ekspresowej
KDGP	Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego	KDL	Tereny dróg publicznych klasy lokalnej	KDZ	Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
02 KDW	Tereny dróg wewnętrznych	PG	Tereny górnicze	E	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
K	Tereny infrastruktury technicznej - oczyszczalnia ścieków	WZ	Tereny infrastruktury technicznej - ujęcie wody	W	Tereny infrastruktury technicznej - wodociąg
C	Tereny infrastruktury technicznej - ciepłownictwo	E	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka	E/UR	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka i tereny usług rzemiosła
G	Tereny infrastruktury technicznej - gazownictwo	C	Tereny infrastruktury technicznej - gospodarowanie odpadami	W	Tereny infrastruktury technicznej - wodociąg
E	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka	Tk	Tereny kolejowe	ZL	Tereny lasów
P	Tereny obiektów produkcyjnych	PKS	Tereny obsługi komunikacji zbiorowej	ZD	Tereny ogrodów działkowych
R	Tereny rolnicze	R/ZL	Tereny rolnicze z możliwością dolesień	R/ZLp	Tereny rolnicze z możliwością dolesień
UC	Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ²	UC/UR	Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ² , tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej oraz stacji benzynowej	US	Tereny sportu i rekreacji
US/UK	Tereny sportu i rekreacji oraz tereny zabudowy usług kultury	US/MN	Tereny sportu i rekreacji, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna	UH	Tereny usług handlu
UK	Tereny usług kultury	US	Tereny usług sportu i rekreacji	UT	Tereny usług turystyki
WS	Tereny wód powierzchniowych płynących	WS	Tereny wód powierzchniowych śródlądowych płynących	WSs	Tereny wód powierzchniowych śródlądowych stojących
	Tereny wód powierzchniowych		Tereny z możliwością lokalizacji		Tereny zabudowy garażowej

 WSS	śródlądowych stojących	 EW	elektrowni wiatrowych i związanych z nimi obiektami infrastruktury technicznej	 KG	
 MN	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	 MW	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	 MWU	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej
 MC	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w układzie pierzejowym	 MU	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	 P	Tereny zabudowy produkcyjnej
 PU	Tereny zabudowy produkcyjnej i usługowej	 PU	Tereny zabudowy produkcyjno-usługowej	 UKS	Tereny zabudowy sakralnej
 UZ	Tereny zabudowy usług zdrowia	 UA	Tereny zabudowy usług administracji	 UAU	Tereny zabudowy usług administracji, usług gastronomii i handlu, usług turystyki
 UH	Tereny zabudowy usług handlu	 UHUR	Tereny zabudowy usług handlu i rzemiosła	 UK	Tereny zabudowy usług i kultury
 UR	Tereny zabudowy usług i rzemiosła	 UI	Tereny zabudowy usług innych	 UK	Tereny zabudowy usług kultury
 UKS	Tereny zabudowy usług kultury	 UKUO	Tereny zabudowy usług kultury i oświaty	 UKUS	Tereny zabudowy usług kultury oraz sportu i rekreacji
 UOT	Tereny zabudowy usług obsługi transportu	 UOT	Tereny zabudowy usług obsługi transportu wraz z usługami handlu, gastronomii i hotelarstwa	 UO	Tereny zabudowy usług oświaty
 UR	Tereny zabudowy usług rzemiosła	 URUH	Tereny zabudowy usług rzemiosła, usług handlu	 UKS	Tereny zabudowy usług sakralnych
 UT	Tereny zabudowy usług turystyki	 UT	Tereny zabudowy usług turystyki – pole biwakowe, namiotowe i campingowe	 UZ	Tereny zabudowy usług zdrowia
 U	Tereny zabudowy usługowej	 UM	Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej	 UIP	Tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej
 UUOT	Tereny zabudowy usługowej i usług obsługi transportu	 UMN	Tereny zabudowy usługowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	 RM	Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
	Tereny zamknięte	 MN	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	 UK	Tereny zabudowy usług kultury
 ZI	Tereny zieleni izolacyjnej	 ZP	Tereny zieleni parkowej	 ZPIUS	Tereny zieleni parkowej i tereny sportu i rekreacji
 02.KDW	Tereny dróg wewnętrznych	 ZP	Zieleń parkowa		

POZOSTAŁE OZNACZENIA

	Granica strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej "A"		Granica obszaru górniczego		Granica strefy obserwacji archeologicznej "OW"
	Granica strefy ochrony ekspozycji "E"		Granica strefy ochrony konserwatorskiej "A"		Granica strefy ochrony konserwatorskiej "B"
	Granica strefy ochrony sanitarnej od cmentarza		Granica udokumentowanego złoza		Granica zespołu stanowisk archeologicznych
	Obiekt, zespół obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków		Obiekt, zespół obiektów wpisanych do rejestru zabytków		Strefa kontrolowana od osi gazociągu wysokiego ciśnienia
	Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody		Strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej		Strefa ujęcia wody czwartorzędowej
	Ścieżki rowerowe (projektowane)		Ekran akustyczny		Gazociąg wysokoprężny



Gazociąg wysokoprężny ze strefą ochronną



Granica strefy ochrony archeologicznej "W"



Granica strefy ochrony krajobrazu kulturowego "K"



Granica strefy uciążliwości drogi



Granica terenu górniczego



Granica udokumentowanego złoża



Granica zespołu stanowisk archeologicznych



Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia



Linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV



Obszar Chronionego Krajobrazu "Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska"



Rezerwa terenu pod ekrany akustyczne



Sieć gazowa wysokiego ciśnienia



Strefa Ochrony Krajobrazu - Dolina Rzeki Prosny



NATURA 2000 (Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk "Baranów")



Strefa uciążliwości akustycznej turbin elektrowni wiatrowych



Kapliczka wpisana do gminnej ewidencji zabytków



Pomnik przyrody



Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)



Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)



Stanowisko archeologiczne wpisane do rejestru zabytków



Obszar wpisany do rejestru zabytków warstw kulturowo-osadniczych Kępna

6. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: AC1KDPJ, AC2KDPJ, AC3KDPJ, AC4KDPJ, AC5KDPJ, AC6KDPJ, AC7KDPJ, AC8KDPJ, AC9KDPJ, AC10KDPJ, AC11KDPJ, AC12KDPJ, AC13KDPJ, AC14KDPJ ustala się:

1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg i ulic pieszo-jezdnych;

2) następujące zasady zagospodarowania terenu:

a) dopuszcza się realizację ciągu pieszo - jezdnego bez wydzielonego krawężnikami chodnika od jezdni,

b) dopuszcza się wprowadzenie zieleni oraz elementów małej architektury.

Kępno, 2021-08-18

ODGK.6630.183.2021

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.183.2021

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020r. poz. 2052, j.t. ze zm.) w dniu 18.08.2021r. *) w Starostwie Powiatowym w Kępnie – Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną w sposób: tradycyjny / mieszany, tj. z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej / elektroniczny (zdalny) **). Naradzie koordynacyjnej przewodniczył i protokółował Marek Hofman - Inspektor w/w Wydziału.

dot. uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: sieć gazowa śr/c (przebudowa odcinków istniejącej sieci gazowej);

zlokalizowanego: Kępno – ul.: A. Serbeńskiego, J. Malczewskiego, St. Wyspiańskiego;

wnioskodawca: Inżynieria – Łukasz Filipiak
Al. Wojska Polskiego Nr 80/24,
62 – 800 Kalisz;

na podstawie zlecenia z dnia: 11.08.2021r.

znak: bez numeru

data wpływu zlecenia: 12.08.2021r.

STANOWISKA (UWAGI I ZALECENIA) DO W/W OBIEKTU, UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ – POWIADOMIONYCH I OBECNYCH (oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powód uczestnictwa w naradzie/imię i nazwisko/podpis):

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kępnie
bez uwag - z uwagami

2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie
bez uwag - z uwagami

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Architektury i Budownictwa
bez uwag - z uwagami

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
Kępno
Marek Filipiak

PODINSPEKTOR
Mieszko Gąszczak

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KĘPNIE
z siedzibą w Stupie w Kępnie
Stupa w Kępnie, ul. Katowicka 8
63-604 Baranów
tel. 62-78-26-800, fax 62-78-26-805
NIP 63-18-32-707, KRS 00-250364215

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

4. Urząd Miasta i Gminy w Kępnie

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 5/7.

5. „ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 1/7.

6. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 4/7.

7. Orange Polska S.A.

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

8. PSG Sp. z o.o. – Oddział w Poznaniu – Rejon Dystrybucji Gazu w Kępnie

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 6/7.

9. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. w Poznaniu / INEA S.A. w Poznaniu

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIKI NR: 2/7 i 3/7.

10. „NETIA” S.A.

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 7/7.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Przewodniczący
narady koordynacyjnej Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

11. „Wodociągi Kępińskie” Sp. z o.o. w Kępnie

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

PROKURENT

Krzysztof Kempa

„WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE” Sp. z o.o.
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28
tel. 62 78 224 50, 62 78 105 79
NIP 619-17-53-534, Regon 250754952

12. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N.

bez uwag - z uwagami

NARADA KOORDYNACYJNA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA METODĄ „HYBRYDOWĄ”,
TZN. W CZĘŚCI TRADYCYJNIE, A W CZĘŚCI „ZDANIEM”/ELEKTRONICZNIE.
PATRZ WPISY/ZALĄCZNIKI POSZCZEGÓLNYCH W/W PODMIOTÓW ELEKTRO
(UZGODNIONO POZYTYWNE - POD WARUNKAMI - PATRZ
PŁC. ZALĄCZNIKI NR: 4, 5, 6, 8, 9, 10).
protokolant:

inż. Marek Hofman

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli za pomocą środków komunikacji
elektronicznej przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów –
treść protokołu z narady koordynacyjnej została z nimi uzgodniona):

- URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE.
- „ENERGA-OPERATOR” S.A. - ODDZIAŁ W KALISZU - RD KĘPNO.
- „OSWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE” Sp. z o.o. w KALISZU.
- PSG Sp. z o.o. - ODDZIAŁ W POZNANIU - REJON DYSTRYBUCYI GAZU W KĘPNIE.
- WIELKOPOLSKA SIĘĆ SZEROKOPASMOWA S.A. W POZNANIU/INEA S.A. W POZNANIU.
- „NETIA” S.A.

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli
przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów):

- POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W KĘPNIE.
- ORANGE POLSKA S.A.

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO *)

~~UZGODNIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWE *)~~

Na tym protokół zakończono.

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1)
- 2)
- 3)

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami.

19-08-2021

- Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)

M.H. tel. 62 7828-920

*) lub: do dnia (w przypadku narady zdalnej)
**) niepotrzebne skreślić

Przewodniczył i protokółował :

Przewodniczący
narady koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
19-C8-2021
Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa-operator.pl>
Wysłano: środa, 18 sierpnia 2021 07:44
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 - UZGODNIONO lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych sieci el-en. Zmiany trasy i lokalizacji podlegają ponownemu uzgodnieniu. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia robót Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem po uzgodnieniu w RD Kępno. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kępnie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace w pobliżu istniejącej sieci el-en. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Faktyczny przebieg podziemnej sieci el-en. ustalić na podstawie wykopów próbnych.

6, 7, 10, 11 – uzgodniono bez uwag.

Wyrażam zgodę na publikację treści niniejszej wiadomości e-mail i uzgadniam treści protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.

Pozdrawiam,

Konrad Sikora
Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej w Kępnie

T +48 62 500 2841
M +48 885 553 306
konrad.sikora@energa-operator.pl

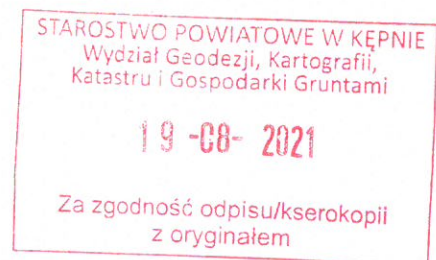


ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
www.energa-operator.pl

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Infolinia 801 404 404

Niniejsza wiadomość wraz z załącznikami zawiera informacje chronione w ENERGA – OPERATOR SA, które mogą być przetwarzane jedynie za jej zgodą lub na podstawie umowy o zachowaniu poufności. Ta wiadomość skierowana jest tylko i wyłącznie do adresata wskazanego w nagłówku. Jeżeli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę prosimy o poinformowanie nas o tym fakcie pocztą elektroniczną oraz skasowanie tej wiadomości



Przewodniczący
narady koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

From: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Sent: Tuesday, August 17, 2021 1:12 PM

To: zarzad@oid.pl; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl; zarzad@wodociagi.kepno.pl; artur.jagiello@gaz-system.pl; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa <sekretariat@wssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; WSS S.A.

<uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>;
 Związek Spółek Wodnych Kępno <związek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; Adam Staszczyk
 <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczyk <pinb@powiatkepno.pl>; Jaskulski Ryszard
 <telesystem.bis@gmail.com>; Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa-operator.pl>; Poziemski Marek
 <Marek.Poziemski@energa-operator.pl>; Fiolka Mateusz <Mateusz.Fiolka@energa-operator.pl>; Pruchnicki Piotr
 <Piotr.Pruchnicki@energa-operator.pl>; krystian.kokot@psgaz.pl; mariusz.maslanka@psgaz.pl; Marek Pilarski -PSG
 <marek.pilarski@psgaz.pl>; Tadeusz Skrobacz <tadeusz.skrobacz@psgaz.pl>; Zbigniew Przybylski
 <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>; Zenon Biczysko <zenon.biczysko@psgaz.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@oid.pl>;
 Mikołaj Kuncman <mkuncman@oid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@oid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-
 kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-
 wieruszow@wody.gov.pl>; Krzysztof Karkowski <kkarkowski@gddkia.gov.pl>; Mrugała Daniel
 <dmrugała@gddkia.gov.pl>; gmina@baranow.pl; Halina Drobiną <halina.drobiną@baranow.pl>; Ireneusz Grzesiński
 <ireneusz.grzesinski@baranow.pl>; gmina@trzcinica.com.pl; Justyna Muszalska
 <justyna.muszalska@trzcinica.com.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>

Subject: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo
 Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Importance: High

**UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady
 tj. 18.08.2021r. (PILNE) .**

ODGK.6630.1.24.2021

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
 będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
 w dniu 18.08.2021r.**

1. Sieć gazowa śr/c z zespołem gazowym oraz przyłączem gazowym śr/c – dot. działki
 Nr 573/5 – MROCZEŃ – gmina BARANÓW (176/21 – sk) ;
2. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek) –
 OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (177/21 – sk) ;
3. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. – dot. działki Nr 1963 –
 m. KĘPNO – ul. KOŚCIUSZKI (178/21 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia drogowego z latarniami (rozbudowa) –
 OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (179/21 – bk) ;
5. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja oraz linie energetyczne napowietrzno
 – kablowe (oświetleniowe, zasilające oraz sygnalizacji świetlnej) – budowa i przebudowa
 – LASKI – ul. : KĘPIŃSKA oraz CZERESŃNIOWA (część) – gmina TRZCINICA oraz
 MROCZEŃ (część) – gmina BARANÓW (180/21 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 334/5 – OSTRÓWIEC –MYJOMICE
 – gmina KĘPNO (181/21 – bk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN (budowa rozdzielnic) dot. działki Nr 589/43 – CHOJĘCIN
 („SZUM”) – ul. JAŚMINOWA – gmina BRALIN (PKN ORLEN S.A.) (182/21 – bk) ;
8. Sieć gazowa śr/c (przebudowa odcinków istniejącej sieci gazowej) – m. KĘPNO – ul.:
 A. SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (183/21 – sk) ;
9. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja (trzy odcinki) – m. KĘPNO – ul.:
 A. SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (184/21 – sk) ;
10. Linia energetyczna NN kablowa z przyłączem dot. działki Nr 4970 – m. KĘPNO – ul.:
 TOWAROWA oraz POZNAŃSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP) (186/21 – sk);
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 41/2 – TABOR WIELKI – gmina
 BRALIN (188/21 – sk) ;

NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

2

Z up. STAROSTY
 Marek Hofman
 INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
 Wydział Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
 z oryginałem

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>
Wysłano: środa, 18 sierpnia 2021 09:12
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 178/21, 181/21, 182/21, 186/21.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 18.08.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

====

Dotyczy spraw: 176/21, 179/21, 183/21, 184/21, 188/21.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Przewodniczący
Narady koordynacyjnej
Marek Hofman
INSPEKTOR

====

Dotyczy spraw: 177/21, 180/21.

We wskazanej lokalizacji występuje sieć Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz czs@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela Infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Potwierdzam uzgodnienia treści protokołów z bieżącej Narady Koordynacyjnej.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 18 sierpnia 2021 09:17
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 176/21, 177/21, 178/21, 179/21, 181/21, 182/21, 183/21, 184/21, 186/21, 188/21

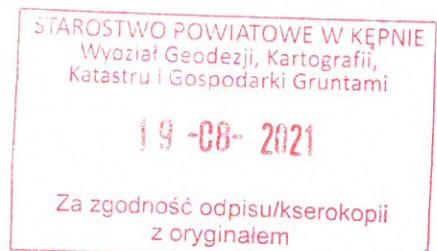
WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 18.08.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

====

Dotyczy spraw: 180/21.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:



1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Przewodniczący
Narady koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
STAROSTA
POWIATOWY

Potwierdzam uzgodnienie treści protokołów z bieżącej Narady Koordynacyjnej.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Wysłane: wtorek, 17 sierpnia 2021 13:12

Do: zarzad@oid.pl <zarzad@oid.pl>; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kkempa@wodociagi.kepno.pl <kkempa@wodociagi.kepno.pl>; zarzad@wodociagi.kepno.pl <zarzad@wodociagi.kepno.pl>; artur.jagiello@gaz-system.pl <artur.jagiello@gaz-system.pl>; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl <biuro@wodociagi.kepno.pl>; Sekretariat WSS S.A. <sekretariat@wsssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>; Uzgodnienia OperatorWSS <uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; Związek Spółek Wodnych Kępno <związek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; Adam Staszczuk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczuk <pinb@powiatkepno.pl>; Jaskulski Ryszard <telesystem.bis@gmail.com>; Konrad Sikora <konrad.sikora@energa-operator.pl>; Marek Poziemski <marek.poziemski@energa-operator.pl>; mateusz Fiołka <mateusz.fiolka@energa-operator.pl>; Piotr Pruchnicki <piotr.pruchnicki@energa-operator.pl>; krystian.kokot@psgaz.pl <krystian.kokot@psgaz.pl>; mariusz.maslanka@psgaz.pl <mariusz.maslanka@psgaz.pl>; Marek Pilarski -PSG <marek.pilarski@psgaz.pl>; Tadeusz Skrobacz <tadeusz.skrobacz@psgaz.pl>; Zbigniew Przybylski <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>; Zenon Biczysko <zenon.biczysko@psgaz.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@oid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@oid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@oid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; Krzysztof Karkowski <kkarkowski@gddkia.gov.pl>; Mrugała Daniel <dmrugała@gddkia.gov.pl>; gmina@baranow.pl <gmina@baranow.pl>; Halina Drobina <halina.drobina@baranow.pl>; Ireneusz Grzesiński <ireneusz.grzesinski@baranow.pl>; gmina@trzcinica.com.pl <gmina@trzcinica.com.pl>; Justyna Muszalska <justyna.muszalska@trzcinica.com.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>

Temat: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

UWAGA! Mail od nadawcy zewnętrznego.

Jeśli masz wątpliwości, czy jest bezpieczny - prześlij go w formie załącznika na: incydent@fiberhost.com

UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 18.08.2021r. (PILNE) .

ODGK.6630.1.24.2021

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 18.08.2021r.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

1. Sieć gazowa śr/c z zespołem gazowym oraz przyłączem gazowym śr/c – dot. działki Nr 573/5 – MROCZEŃ – gmina BARANÓW (176/21 – sk) ;
2. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek) – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (177/21 – sk) ;
3. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. – dot. działki Nr 1963 –

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Szymon Kubiak <SKubiak@ouid.pl>
Wysłano: środa, 18 sierpnia 2021 09:28
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
DW: Mikołaj Kuncman
Temat: Odp: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Witam

Przedstawiam stanowisko Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w sprawach będących przedmiotem bieżącej narady koordynacyjnej:

Dla punktu 1 - bez uwag

Dla punktu 2 - bez uwag

Dla punktu 3 - bez uwag

Dla punktu 4 - bez uwag

Dla punktu 5 - bez uwag

Dla punktu 6 - bez uwag

Dla punktu 7 - bez uwag

Dla punktu 8 - Uzgadnia się z uwagą: w pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinventaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75 mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUIID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem.

Dla punktu 9 - Uzgadnia się z uwagą: w pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinventaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75 mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUIID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem.

Dla punktu 10 - Uzgadnia się z uwagą: w pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinventaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75 mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUIID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem.

Dla punktu 11 - bez uwag

Wyrażam zgodę na publikację treści uzgodnień.
pozdrawiam

Szymon Kubiak
Kierownik Sekcji Obszaru II
tel. 062 598 52 72
tel.kom. 696110490
email: Skubiak@ouid.pl

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu i Rady Unii Europejskiej Administratorem Twoich Danych Osobowych będzie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu. Administrator powołał w swoich strukturach Inspektora Ochrony Danych Osobowych. Więcej informacji na temat polityki ochrony danych osobowych znajdziesz na naszej stronie internetowej pod adresem www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce Ochrona Danych Osobowych.

>>> Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl> 17.08.2021 13:12 >>>

UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 18.08.2021r. (PILNE) .

ODGK.6630.1.24.2021

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 18.08.2021r.**



1. Sieć gazowa śr/c z zespołem gazowym oraz przyłączem gazowym śr/c – dot. działki Nr 573/5 – MROCZEŃ – gmina BARANÓW (176/21 – sk) ;
2. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek) – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (177/21 – sk) ;
3. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. – dot. działki Nr 1963 – m. KĘPNO – ul. KOŚCIUSZKI (178/21 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia drogowego z latarniami (rozbudowa) – OSTRÓWIEC – MYJOMICIE – gmina KĘPNO (179/21 – bk) ;
5. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja oraz linie energetyczne napowietrzno – kablowe (oświetleniowe, zasilające oraz sygnalizacji świetlnej) – budowa i przebudowa – LASKI – ul. : KĘPIŃSKA oraz CZEREŚNIOWA (część) – gmina TRZCINICA oraz MROCZEŃ (część) – gmina BARANÓW (180/21 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 334/5 – OSTRÓWIEC –MYJOMICIE – gmina KĘPNO (181/21 – bk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN (budowa rozdzielnicy) dot. działki Nr 589/43 – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul. JAŚMINOWA – gmina BRALIN (PKN ORLEN S.A.) (182/21 – bk) ;
8. Sieć gazowa śr/c (przebudowa odcinków istniejącej sieci gazowej) – m. KĘPNO – ul.: A. SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (183/21 – sk) ;
9. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja (trzy odcinki) – m. KĘPNO – ul.: A. SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (184/21 – sk) ;
10. Linia energetyczna NN kablowa z przyłączem dot. działki Nr 4970 – m. KĘPNO – ul.: TOWAROWA oraz POZNAŃSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP) (186/21 – sk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 41/2 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (188/21 – sk) ;

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

Ponadto, informuję również, że Państwa uzgodnienie – e’mail będzie stanowiło załącznik do protokołów

z w/w narady koordynacyjnej .

W związku z powyższym proszę o przesłanie również potwierdzenia uzgodnienia treści protokołów z bieżącej

Narady koordynacyjnej !

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Robert Kula <robert.kula@um.kepno.pl>
Wysłano: środa, 18 sierpnia 2021 09:46
Do: 'Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie'
DW: katarzyna.dawid@um.kepno.pl
Temat: FW: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

W nawiązaniu do narady koordynacyjnej z dnia 18 sierpnia 2021 r. Gmina Kępno pozytywnie uzgadnia następujące zadania (wg spisu spraw):

2. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek) – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (177/21 – sk) ;

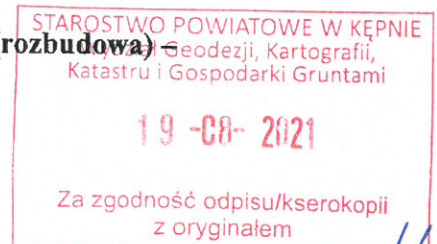
- uzgodniono WR.7230.336.2021/2 z dnia 26 lipca 2021 roku

3. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. – dot. działki Nr 1963 – m. KĘPNO – ul. KOŚCIUSZKI (178/21 – sk) ;

- uzgadniam pozytywnie pod względem terenów leżących na terenie Gminy Kępno. Nieruchomość nie jest własnością Gminy Kępno

4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia drogowego z latarniami (rozbudowa) – OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (179/21 – bk) ;

- uzgodniono WR.7230.315.2021/2 z dnia 12 lipca 2021 roku
- uzgodniono WR.7230.315.2021/3 z dnia 12 lipca 2021 roku



6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 334/5 – OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (181/21 – bk) ;

- uzgadniam pozytywnie pod względem terenów leżących na terenie Gminy Kępno. Nieruchomość nie jest własnością Gminy Kępno

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

8. Sieć gazowa śr/c (przebudowa odcinków istniejącej sieci gazowej) – m. KĘPNO – ul.: SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (183/21 – sk) ;

- uzgodniono WR.7230.359.2021/2 z dnia 17 sierpnia 2021 roku

9. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja (trzy odcinki) – m. KĘPNO – ul.: A. SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (184/21 – sk) ;

- uzgadniam pozytywnie

10. Linia energetyczna NN kablowa z przyłączem dot. działki Nr 4970 – m. KĘPNO – ul.: TOWAROWA oraz POZNAŃSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP) (186/21 – sk);

- uzgodniono WR.7230.277.2021/2 z dnia 05 lipca 2021 roku

Jednocześnie uzgadniam pozytywnie treść protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej

Pozdrawiam

Robert Kula

Urząd Miasta i Gminy Kępno
Z-ca Naczelnika Wydziału Rozwoju
ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
NIP : 619-10-75-844 Regon : 000524588
tel.: **625909461**
e-mail: robert.kula@um.kepno.pl
<http://www.um.kepno.pl>

Wiadomość ta jest przeznaczona jedynie dla osoby lub podmiotu, który jest jej adresatem i może zawierać poufne i/lub uprzywilejowane informacje. Zakazane jest jakiegokolwiek przeglądanie, przesyłanie, rozpowszechnianie lub inne wykorzystanie tych informacji lub podjęcie jakichkolwiek działań odnośnie tych informacji przez osoby lub podmioty inne niż zamierzony adresat. Jeżeli Państwo otrzymali przez pomyłkę tę informację prosimy o poinformowanie o tym nadawcy i usunięcie tej wiadomości z wszelkich komputerów.

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych – dalej RODO – informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miasta i Gminy w Kępnie jest Burmistrz Miasta i Gminy Kępno z siedzibą w Kępnie, przy ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno. Szczegóły dotyczące zasad przetwarzania przez Urząd Miasta i Gminy w Kępnie Państwa danych osobowych znajdują się na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej \(http://bip.kepno.pl\)](http://bip.kepno.pl).

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

From: Robert Kula <robert.kula@um.kepno.pl>

Sent: Tuesday, August 17, 2021 1:31 PM

To: katarzyna.dawid@um.kepno.pl

Subject: FW: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) -

Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński, Przewodniczący

Importance: High

narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

From: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie [<mailto:marek.hofman@powiatkepno.pl>]

Sent: Tuesday, August 17, 2021 1:12 PM

To: zarzad@quid.pl; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl; zarzad@wodociagi.kepno.pl; artur.jagiello@gaz-system.pl; Janusz Wesołowski; Marek Misala; biuro@wodociagi.kepno.pl; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa; Marek Misala; Mirosław Gąszczak; INEA S.A. ; WSS S.A. ; orange Centrum; Związek Spółek Wodnych Kępno; Adam Staszczyk; Adam Staszczyk; Jaskulski Ryszard; Konrad Sikora; Marek Poziemski; mateusz Fiołka; Piotr Pruchnicki; krystian.kokot@psgaz.pl; mariusz.maslanka@psgaz.pl; Marek Pilarski -PSG; Tadeusz Skrobacz; Zbigniew Przybylski; Zenon Biczysko; Grzegorz Wierny; Mikołaj Kuncman; Szymon Kubiak; Nadzór Wodny Kępno ; Nadzór Wodny Namysłów; Nadzór Wodny Wieruszów; Krzysztof Karkowski; Mrugała Daniel; gmina@baranow.pl; Halina Drobina; Ireneusz Grzesiński;

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Pilarski Marek <marek.pilarski@psgaz.pl>
Wysłano: środa, 18 sierpnia 2021 11:38
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

PKT 2,3,4,6,7,11- brak uwag

PKT 1,5,8,9,10 -

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej

Sieć gazowa **średniego** ciśnienia

UWAGA GAZ Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych ręcznych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG OZG w Poznaniu tj. Gazowni w Kępnie, ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno, tel. 62 76 95 360 gazownia.kepno@psgaz.pl. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Nadzór nad pracami płatny zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o. cennikiem

UZGADNIAM TREŚĆ PROTOKOŁÓW Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 18.08.2021

Z poważaniem,
Marek Pilarski
Pracownik ds. Technicznych
Gazownia w Kępnie
e-mail: Marek.Pilarski@psgaz.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Zakład w Poznaniu
Gazownia w Kępnie
tel. kom. 607 599 052
adres korespondencyjny: ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.
Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: www.psgaz.pl



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

From: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Sent: Tuesday, August 17, 2021 1:12 PM

To: zarzad@oid.pl; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl; zarzad@wodociagi.kepno.pl; artur.jagiello@gaz-system.pl; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa <sekretariat@wssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; WSS S.A.

<uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>;
 Związek Spółek Wodnych Kępno <zwiasek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; Adam Staszczuk
 <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczuk <pinb@powiatkepno.pl>; Jaskulski Ryszard
 <telesystem.bis@gmail.com>; Konrad Sikora <konrad.sikora@energa-operator.pl>; Marek Poziemski
 <marek.poziemski@energa-operator.pl>; mateusz Fiołka <mateusz.fiolka@energa-operator.pl>; Piotr Pruchnicki
 <piotr.pruchnicki@energa-operator.pl>; Kokot Krystian <krystian.kokot@psgaz.pl>; Maślanka Mariusz
 <mariusz.maslanka@psgaz.pl>; Pilarski Marek <marek.pilarski@psgaz.pl>; Skrobacz Tadeusz
 <tadeusz.skrobacz@psgaz.pl>; Przybylski Zbigniew <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>; Biczysko Zenon
 <zenon.biczysko@psgaz.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@oid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@oid.pl>; Szymon
 Kubiak <Skubiak@oid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <nw-
 namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; Krzysztof Karkowski
 <kkarkowski@gddkia.gov.pl>; Mrugała Daniel <dmrugała@gddkia.gov.pl>; gmina@baranow.pl; Halina Drobina
 <halina.drobina@baranow.pl>; Ireneusz Grzesiński <ireneusz.grzesinski@baranow.pl>; gmina@trzcinica.com.pl;
 Justyna Muszalska <justyna.muszalska@trzcinica.com.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>
Subject: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo
 Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Importance: High

UWAGA! Ta wiadomość została wysłana z zewnętrznego adresu email. Proszę nie klikaj w zawarte w niej linki i nie otwieraj dołączonych załączników, jeśli nie jesteś pewien, że pochodzi z zaufanego źródła. Podejrzane email-e proszę kierować na pomoc.it@psgaz.pl jako załącznik do zgłoszenia.

UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 18.08.2021r. (PILNE) .

ODGK.6630.1.24.2021

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
 będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
 w dniu 18.08.2021r.**

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
 Wydział Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
 z oryginałem

1. Sieć gazowa śr/c z zespołem gazowym oraz przyłączem gazowym śr/c – dot. działki Nr 573/5 – MROCZEŃ – gmina BARANÓW (176/21 – sk);
2. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek) – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (177/21 – sk);
3. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. – dot. działki Nr 1963 – m. KĘPNO – ul. KOŚCIUSZKI (178/21 – sk);
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia drogowego z latarniami (rozbudowa) – OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (179/21 – bk);
5. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja oraz linie energetyczne napowietrzno – kablowe (oświetleniowe, zasilające oraz sygnalizacji świetlnej) – budowa i przebudowa – LASKI – ul. : KĘPIŃSKA oraz CZEREŚNIOWA (część) – gmina TRZCINICA oraz MROCZEŃ (część) – gmina BARANÓW (180/21 – sk);
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 334/5 – OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (181/21 – bk);
7. Przyłącze energetyczne NN (budowa rozdzielnic) dot. działki Nr 589/43 – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul. JAŚMINOWA – gmina BRALIN (PKN ORLEN S.A.) (182/21 – bk);
8. Sieć gazowa śr/c (przebudowa odcinków istniejącej sieci gazowej) – m. KĘPNO – ul.: A. SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (183/21 – sk);
9. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja (trzy odcinki) – m. KĘPNO – ul.: A. SERBEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (184/21 – sk);
10. Linia energetyczna NN kablowa z przyłączem dot. działki Nr 4970 – m. KĘPNO – ul.: TOWAROWA oraz POZNAŃSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP) (186/21 – sk);
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 41/2 – TABOR WIELKI – gmina

Przewodniczący
 rady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
 Marek Hofman
 INSPEKTOR

Od: Ryszard Jaskulski <telesystem.bis@gmail.com>
Wysłano: czwartek, 19 sierpnia 2021 16:11
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: Re: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 18.08.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Załączniki: img20210819_16025774.pdf

ODPIS

przesyłam opinie dot NK w Kępnie z dn. 18.08 2021 r.
pozdrawiam
Ryszard Jaskulski Netia S.A.

wt., 17 sie 2021 o 13:12 Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl> napisał(a):

UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 18.08.2021r. (PILNE) .

ODGK.6630.1.24.2021

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej

w dniu 18.08.2021r.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

1. Sieć gazowa śr/c z zespołem gazowym oraz przyłączem gazowym śr/c – dot. działki
Nr 573/5 – MROCZEŃ – gmina BARANÓW (176/21 – sk) ;
2. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek) –
OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (177/21 – sk) ;
3. Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. – dot. działki Nr 1963 –
m. KĘPNO – ul. KOŚCIUSZKI (178/21 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia drogowego z latarniami (rozbudowa) –
OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (179/21 – bk) ;
5. Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja oraz linie energetyczne napowietrzno

SPIS SPRAW (WOKANDA)
 będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
 w dniu 18.08.2021r.

I.p.	NR SPRAWY	TEMAT SPRAWY i LOKALIZACJA OBIEKTU	OPINIA NETIA S.A.
1	ODGK.6630.176.2021	Sieć gazowa śr/c z zespołem gazowym oraz przyłączem gazowym śr/c – dot. dzi Nr 573/5 – MROCZEN – gmina BARANÓW (176/21 – sk) ;	Bez uwag
2	ODGK.6630.177.2021	Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek) – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (177/21 – sk) ;	Bez uwag
3	ODGK.6630.178.2021	Przyłącze telekomunikacyjne ORANGE POLSKA S.A. – dot. działki Nr 1963 – m. KĘPNO – ul. KOŚCIUSZKI (178/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
4	ODGK.6630.179.2021	Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia drogowego z latarniami (rozbudowa) – OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (179/21 – bk) ;	Bez uwag
5	ODGK.6630.180.2021	Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja oraz linie energetyczne napowietrzne – kablowe (oświetleniowe, zasilające oraz sygnalizacji świetlnej) – budowa i przebudowa LASKI – ul. : KĘPIŃSKA oraz CZEREŚNIOWA (część) – gmina TRZCINICA oraz MROCZEN (część) – gmina BARANÓW (180/21 – sk) ;	Bez uwag
6	ODGK.6630.181.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 334/5 – OSTRÓWIEC – MYJOMICE – gmina KĘPNO (181/21 – bk) ;	Bez uwag
7	ODGK.6630.182.2021	Przyłącze energetyczne NN (budowa rozdzielnic) dot. działki Nr 589/43 – CHOJĘCIN („SZUM”) – ul. JAŚMINOWA – gmina BRALIN (PKN ORLEN S.A.) (182/21 – bk) ;	Bez uwag
8	ODGK.6630.183.2021	Sieć gazowa śr/c (przebudowa odcinków istniejącej sieci gazowej) – m. KĘPNO – ul.: A. SERBIEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (183/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
9	ODGK.6630.184.2021	Kanał technologiczny teletechniczny / kanalizacja (trzy odcinki) – m. KĘPNO – ul.: A. SERBIEŃSKIEGO, J. MALCZEWSKIEGO, ST. WYSPIAŃSKIEGO (184/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
10	ODGK.6630.186.2021	Linia energetyczna NN kablowa z przyłączem dot. działki Nr 4970 – m. KĘPNO – ul.: TOWAROWA oraz POZNAŃSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP) (186/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
11	ODGK.6630.188.2021	przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 41/2 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (188/21 – sk) ;	Bez uwag

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
 Wydział Geodezji, Kartografii
 Katastru i Gospodarki Gruntami

19-08-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
 z oryginałem

*potwierdzam uzgodnienie treści prot. z
 listy prac koordynacyjnej*

Netia Partner
 TELESYSTEM BIS RYSZARD JASKULSKI
 ul. Żelazna 241c, 54-510 Wrocław
 tel. 71 353 99 00, e-mail: telesystem.bis@gmail.com
 NIP: 889-158-75-29, REGON: 021943320

Koordinatorem ds. Nadzoru Sieci Miejscowych:
 Ryszard Jaskulski

Z up. STAROSTY
 Marek Hofman
 INSPEKTOR

	X	Y
A1	6498434.9897	5682066.0161
A2	6498436.5435	5682067.0884
A3	6498437.7030	5682066.8700
A4	6498438.7663	5682065.2845
B1	6498483.3043	5682057.0066
B2	6498484.7704	5682058.0082
B3	6498490.3900	5682056.9501
B4	6498491.3306	5682055.5731
C1	6498528.5673	5682048.4292
C2	6498530.0726	5682049.4799
C3	6498531.2271	5682049.2625
C4	6498532.2531	5682047.7605
D1	6498464.5442	5681975.5549
D2	6498465.2637	5681976.0020
D3	6498467.0092	5681975.5945
D4	6498467.4009	5681974.9442
E1	6498487.6902	5681970.3611
E2	6498489.0299	5681971.1967
E3	6498489.7494	5681971.0286
E4	6498490.6091	5681969.6449
F1	6498571.0621	5681950.3587
F2	6498572.4999	5681951.2711
F3	6498573.6467	5681951.0034
F4	6498574.5597	5681949.5342
G1	6498427.7508	5681901.4950
G2	6498428.5747	5681902.0153
G3	6498430.1953	5681901.6433
G4	6498430.7029	5681900.8332
H1	6498476.3477	5681890.2214
H2	6498477.0606	5681890.6808
H3	6498478.8100	5681890.2792
H4	6498479.3007	5681889.4862
I1	6498524.9234	5681878.9336
I2	6498525.9051	5681879.5662
I3	6498527.4702	5681879.2119
I4	6498528.1161	5681878.2153

mgr inż. Tomasz Bąk
 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń linii
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 nr ewid. uprawnień budowlanych WKP/04103/PQCS/10
 nr wpisu do GREGHB 830963/W/C

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		ODGK 6640.1043.2021
Miejscowość, numer działki		Kępno dz. 2982, 3000, 3034
Dz. jedn. ewidencyjna		300803_4
Obręb ewidencyjny	Nazwa	Kępno
	Identyfikator	0001
Skala mapy		1:500
Nazwa ul. lub in. współrzędnych	Prasoteknych płaszczyzn	"2000"strefa 6
	wysokości	PL - KRON 86 - NH
Oznaczenie i informacje o słabej jakości granicach wziętych pod uwagę na uzgodnieniu granic, zbadanych w granicach projektowanej inwestycji		
Brak służebności gruntowych		
Oznaczenie i symbol sędziwa granicowego, który nie jest objęty w bazie danych ewidencyjnej granic i budynków		
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Edyta Królikowska 63-600 Kępno, ul. Kościuszki 9 tel. 601 76 44 73 503 87 48 92 NIP 514.819.51.15 REGON 300759696		AGENCJA DYPLOMATYKI Świad. Min. Gosp. Przem. i Bud. Nr 1095 mgr inż. Mirosław Królikowski Kępno, dnia 21.05.2021 r.
ORIENTACJA 1:10000		
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem ekwilibracji		
Gwido mapy		6.152.20.14.4.4/15.3.3/19.2.2 6.152.20.20.1.1

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyroku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: ODGK 6640.1043.2021
Oryginał zgłoszenia, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Kępiński.
Wykonawca prac geodezyjnych:
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
EDYTA KRÓLIKOWSKA
Nr protokołu weryfikacji: ODGK.6640.1043.2021, z dnia 10.06.2021
Kierownik prac: Mirosław Królikowski, uprawnienie nr 1095
AGENCJA DYPLOMATYKI
Świad. Min. Gosp. Przem. i Bud.
Nr 1095
mgr inż. Mirosław Królikowski

Starosta Kępiński
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo ośrodkowe i kartograficzne (Dz. U. z 2006r., poz. 2662) i powołując się na niniejszą dokumentację projektową była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
18.08.2021
w dniu
w Starostwie Powiatowym w Kępnie
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Staszica nr 12
(Nazwa i adres przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
ODGK.6638 z dnia 18.08.2021 Kępno 13.08.2021
(Data i podpis)

Przewidywany
2. STAROSTA
Marek Hofman
INSPEKTOR



— Projektowany gazociąg z rur PE100RCdn63, l=42,0m
 * * * Istniejący gazociąg do wyłączenia z eksploatacji

Nazwa obiektu:	Przebudowa sieci gazowej s/c z rur PE100RCdn63 na gazociąg z rur PE100RCdn63	
Inwestor:	Gmina Kępno, ul. Ralszewska 1, 63-600 Kępno	
Adres budowy:	Kępno ul. Malczewskiego, Wyspałkiego, Serbelskiego, dz. nr 3034, 3000, 2982	
Tytuł:	Budowa drogi ul. Malczewskiego, Wyspałkiego, Serbelskiego - techniczna kopia z istniejącym gazociągiem	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk	Rys. nr 1
Asystent projektanta:	mgr inż. Dawid Łucyk	Skala: 1:500
Asystent projektanta:	mgr inż. Magdalena Filipiak	Data: 11.08.2021 r.

ZA ZGODNOŚCIĄ
1.1 SIF. 2021 Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Tomasz Bąk
Kierownik Biura Projektów i Dokumentacji Technicznej
ul. Malczewskiego 1, 63-600 Kępno, tel. 601 76 44 73
NIP 514.819.51.15 REGON 300759696

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 sierpnia 2021 r. (data przyjęcia 12 sierpnia 2021 r.) złożonego przez firmę **FINŻYNIERIA Łukasz Filipiak, Al. Wojska Polskiego 80/24, 62-800 Kalisz,**

Burmistrz Miasta i Gminy Kępno
zezwała

na lokalizację przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE dn 63 na gazociąg z rur PE100RC dn 63, w związku z usunięciem kolizji z projektowaną wg. odrębnego opracowania kanalizacją deszczową w pasie dróg gminnych w m. Kępno numer **G859927P ul. Wyspiańskiego**, działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3000, obręb geodezyjny Miasto Kępno, numer G859925SP ul. Jacka Malczewskiego**, działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3034, obręb geodezyjny Miasto Kępno, numer G859926P , ul. Serbeńskiego** działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3000, obręb geodezyjny Miasto Kępno** na następujących warunkach:

- 1) Projektowaną przebudowę sieci gazowej w pasie dróg gminnych w m. Kępno, numer **G859927P, ul. Wyspiańskiego**, działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3000, obręb geodezyjny Miasto Kępno, numer G859925SP, ul. Jacka Malczewskiego**, działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3034, obręb geodezyjny Miasto Kępno, numer G859926P, ul. Serbeńskiego**, działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3000, obręb geodezyjny Miasto Kępno** należy lokalizować według załączonego projektu zagospodarowania terenu.
- 2) Inwestycję należy realizować podczas zdania inwestycyjnego, realizowanego przez Gminę Kępno dot. planowanej – Budowy dróg ul. Malczewskiego, ul. Wyspiańskiego, ul. Serbeńskiego.

- 3) Koszty odtworzenia pasa drogowego związane z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
- 4) Prace należy prowadzić pod nadzorem i w porozumieniu z Wydziałem Rozwoju Urzędu Miasta i Gminy Kępno.
- 5) Decyzja obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

W niniejszej sprawie zachodzą przesłanki uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE dn 63 na gazociąg z rur PE100RC dn 63, w związku z usunięciem kolizji z projektowaną wg. odrębnego opracowania kanalizacją deszczową w pasie dróg gminnych w m. Kępno numer **G859927P ul. Wypiańskiego**, działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3000**, obręb geodezyjny **Miasto Kępno**, numer **G859925SP ul. Jacka Malczewskiego**, działki oznaczonej numerem ewidencyjny **3034**, obręb geodezyjny **Miasto Kępno**, numer **G859926P** , ul. **Serbeńskiego**.

Uzgodniona lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków określonych w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a przywołanej ustawy o drogach publicznych inwestor „przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - a) **uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;**
 - b) **uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia;**
 - c) **uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia”.**
2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kępno w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno
Artur Kosakiewicz
Artur Kosakiewicz

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r. poz. 735.)

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1 z późn. zm.) zwanym dalej RODO informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miasta i Gminy w Kępnie jest Burmistrz Miasta i Gminy Kępno z siedzibą w Kępnie, przy ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno.
- 2) Inspektorem ochrony danych w Urzędzie Miasta i Gminy w Kępnie jest Pani Zofia Siubiak. Dane kontaktowe : tel. 62 590 94 17, e-mail : zofia.siubiak@um.kepno.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie dla celów związanych z realizacją zadań oraz do podjęcia niezbędnych działań w celu załatwienia sprawy.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą T nie dłużej niż jest to konieczne, zgodnie z przepisami prawa.
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania.
- 7) w przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Urzędzie Miasta i Gminy w Kępnie Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych tj.: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Otrzymują:

1. FINŻYNIERIA Łukasz Filipiak, Al. Wojska Polskiego 80/24, 62-800 Kalisz
2. a/a.


Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu -Budowa kanału technologicznego.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), załącznik Szczegółowy wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki oraz zwolnienia, część III – Zezwolenia, ust. 44, kol. 4 – Zwolnienia, pkt 9

Sporządziła: Katarzyna Dawid, tel. 62 590 94 63, e-mail: katarzyna.dawid@um.kepno.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opiszenie koncepcyjne zleceń prac geodezyjnych		ODGK 6640.1043.2021
Miejscowość, numer działki		Kepno dz. 2982, 3000, 3034
Dz. Jedn. ewidencyjny		300803 4
Nazwa		Kepno
Identyfikator		0001
Nazwa		Kepno
Identyfikator		0001
Nazwa		Kepno
Identyfikator		0001
Skala mapy		1: 500
Przebieg linii płaskich		"2000"strefa 6
Wysokości		PL - KRON 86 - NH
Opiszenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu, ustalonych w granicach projektowanej inwestycji		Brak służebności gruntowych
Opiszenie i symbolizacja gruntu, który nie jest objęty w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Edyta Królikowska 63-400 Kepno, ul. Kosciuszki 9 tel. 601 76 44 73 509 87 48 92 NIP 514 010 51 15 REGON 300755046		LEGENDA UPRAWNIENIOWY Świad. Min. Gosp. Przem. i Bud. Nr 1095 mgr inż. Mieczysław Królikowski Kepno, dnia 21.05.2021 r.
		
Opiszenie granic obszaru, który był przedmiotem składowania		6.152.20.14.4/15.3.3/19.2.2 6.152.20.20.1.1
Główne mapy		



Powinno być, że niniejszy dokument został opracowany w wyroku „Krośki” geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pożytywnie zweryfikowany.

Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: ODGK.6640.1043.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Kępiński.

Wykonawca prac geodezyjnych:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
EDYTA KRÓLIKOWSKA

Nr protokołu weryfikacji: ODGK.6640.1043.2021 z dnia 10.06.2021

Kierownik prac: Mieczysław Królikowski, uprawnienie nr 1095

LEGENDA UPRAWNIENIOWY
Świad. Min. Gosp. Przem. i Bud.
Nr 1095
mgr inż. Mieczysław Królikowski

Zgodnie z decyzją 17.SIE.2021
URZĄD MIASTA I GMINY W KEPNO
Miejski Zarząd Budownictwa
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kepno

Artur Kosakiewicz

Okladka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ					
Rubryka 2.1 - Wzmianki w dziale II					
Brak wpisu					
Rubryka 2.2 - Właściciel					
Podrubryka 2.2.1 - Udział					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wyrz.	Treść pola
		Wpisu		Wyrz.	
1.	1. Numer udziału w prawie	1.	1	---	1
	2. Wielkość udziału (licznik/mianownik)	1.	1	8,9	1 / 1
	3. Rodzaj współności	1.	---	---	1 / 1
Podrubryka 2.2.2 - Skarb Państwa					
Brak wpisu					
Podrubryka 2.2.3 - Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny)					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wyrz.	Treść pola
		Wpisu		Wyrz.	
1.	1. Lista wskazań udziałów w prawie	1.	1	---	1
	2. Nazwa	1.	1	---	MIASTO I GMINA KĘPNO
	3. Siedziba	1.	---	---	---
	4. REGON	1.	---	---	---
	5. Nazwa uprawnionego	1.	---	---	---
	6. Siedziba uprawnionego	1.	---	---	---
	7. REGON uprawnionego	1.	---	---	---
Podrubryka 2.2.4 - Inna osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną					
Brak wpisu					
Podrubryka 2.2.5 - Osoba fizyczna					
Brak wpisu					
Rubryka 2.3 - Właściciel wyodrębnionego lokalu					
Brak wpisu					
Rubryka 2.4 - Użytkownik wieczysty					
Brak wpisu					
Rubryka 2.5 - Uprawniony					
Brak wpisu					
Rubryka 2.6 - Podstawa nabycia					
Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi					
Rubryka 2.7 - Dane o wniosku i chwili wpisu					
Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi					
Rubryka 2.8 - Komentarz					
Brak wpisu					

WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Nr	Zestawienie rubryk - podstaw wpisów					
1	Dane o wniosku // 00001005 / 01 /					
	Podrubryka - Inna podstawa					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wyrz.	Treść pola	
		Wpisu		Wyrz.		
1.	1. Wskazanie podstawy	---	---	---	UCHWAŁA	
	2. Sygnatura	---	---	---	XXVIII/212/00	
	3. Data wydania	---	---	---	2000-12-28	
	4. Wystawca	---	---	---	RADA MIEJSKA W KĘPNIE	
Położenie dokumentu						
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	23	
		6. Numer księgi	---	---	//	
8	Dane o wniosku DZ. KW. / KZ1E / 00003318 / 06 / 001					
	Podrubryka - Decyzja administracyjna					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wyrz.	Treść pola	
		Wpisu		Wyrz.		
1.	1. Przedmiot decyzji	---	---	---	DECYZJA	
	2. Numer decyzji	---	---	---	725/6/32/95	
	3. Data wydania decyzji	---	---	---	1995-03-14	
	4. Oznaczenie organu	---	---	---	URZĄD WOJEWÓDZKI W KALISZU	
	5. Siedziba organu	---	---	---	---	
Położenie dokumentu						
1.	Położenie dokumentu	6. Numer karty akt	---	---	14	
		7. Numer księgi	---	---	KZ1E / 00003383 / 1	
9	Dane o wniosku DZ. KW. / KZ1E / 00003318 / 06 / 001					
	Podrubryka - Inna podstawa					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wyrz.	Treść pola	
		Wpisu		Wyrz.		
1.	1. Wskazanie podstawy	---	---	---	UCHWAŁA	
	2. Sygnatura	---	---	---	XXVIII/212/00	
	3. Data wydania	---	---	---	2000-12-28	
	4. Wystawca	---	---	---	RADA MIEJSKA W KĘPNIE	
Położenie dokumentu						
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	23	
		6. Numer księgi	---	---	//	
Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów					
1.	1. Podrubryka - Dane o wniosku					
	Numer i nazwa pola	Wpisu	Wyrz.	Treść pola	Kod żąd.	
	1. Chwila wpływu	---	---	2001-03-13 00:00:00	---	
	2. Rodzaj dziennika	---	---	---	---	
	3. Numer dziennika	---	---	/ 00001005 / 01 /	---	
	4. Czy z urzędu	---	---	NIE	---	
	Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	---	---	
		6. Numer księgi	---	---	//	
	Podrubryka - Chwila wpisu					
	1. Chwila wpisu	---	---	2001-03-28 00:00:00	---	
	Wpisujący	Imię	---	---	---	
		Nazwisko	---	---	---	
		Stanowisko	---	---	---	
7.	1. Podrubryka - Dane o wniosku					
	Numer i nazwa pola	Wpisu	Wyrz.	Treść pola	Kod żąd.	
	1. Chwila wpływu	---	---	2006-11-09 12:00:00	---	
	2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	---	
	3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00003318 / 06 / 001	ogpkw	
	4. Czy z urzędu	---	---	NIE	---	
	Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	61-62	---	
		6. Numer księgi	---	//	---	
	Podrubryka - Chwila wpisu					
	1. Chwila wpisu	---	---	2006-11-13-14.53.26.347915	---	
	Wpisujący	Imię	---	ZANETA	---	
		Nazwisko	---	CEBULA	---	
		Stanowisko	---	REF	---	

Okladka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI					

Rubryka 1.1 - Wzmianki w dziale I-O

Lp.	Numer i nazwa pola	Treść pola
1.	1 A. Numer wzmianki	REPC. / NOTA / 519253 / 19
	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2019-06-19-15.55.30.855751
	3. Chwila wykreślenia	2019-07-31-12.51.36.752126
1. 1	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	PO ROZPATRZENIU ZADANIA Z WNIOSKU ELEKTRONICZNEGO
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 2620 / 19 / 1
	1 B. Opis wzmianki	ODŁĄCZENIE CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI NIERUCHOMOŚCI I PRZYŁĄCZENIE DO INNEJ KW
	2. Chwila zamieszczenia	2019-06-21-10.14.02.262976
2.	3. Chwila wykreślenia	2019-07-31-12.51.02.507972
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 526 / 19 / 1
	1 B. Opis wzmianki	SPROSTOWANIE OZNACZENIA / OBSZARU NIERUCHOMOŚCI
3.	2. Chwila zamieszczenia	2019-02-11-13.59.40.869408
	3. Chwila wykreślenia	2019-02-28-12.58.07.912798
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 1429 / 16 / 1
4.	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2016-04-18-12.42.07.992769
	3. Chwila wykreślenia	2016-04-27-14.34.57.068317
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
5.	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 265 / 07 / 1
	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2007-01-26-13.51.03.879197
	3. Chwila wykreślenia	2007-01-31-13.02.06.023722
6.	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 3318 / 06 / 1
	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2006-11-09-13.01.14.914089
7.	3. Chwila wykreślenia	2006-11-13-15.01.44.856047
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 2595 / 06 / 1
	1 B. Opis wzmianki	---
8.	2. Chwila zamieszczenia	2006-09-06-10.27.49.709441
	3. Chwila wykreślenia	2006-09-14-10.20.33.476993
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 2594 / 06 / 1
9.	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2006-09-06-10.23.46.590885
	3. Chwila wykreślenia	2006-09-11-12.11.42.064519
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
10.	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 2593 / 06 / 1
	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2006-09-06-10.19.34.047410
	3. Chwila wykreślenia	2006-11-17-11.56.32.435193
11.	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 2592 / 06 / 1
	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2006-09-06-10.15.30.727716
12.	3. Chwila wykreślenia	2006-10-27-11.13.42.304324
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 2591 / 06 / 1
	1 B. Opis wzmianki	---
13.	2. Chwila zamieszczenia	2006-09-06-10.07.22.803933
	3. Chwila wykreślenia	2006-10-25-10.45.01.818590
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / KZIE / 2180 / 05 / 1
14.	1 B. Opis wzmianki	---
	2. Chwila zamieszczenia	2005-09-16-09.20.54.606963
	3. Chwila wykreślenia	2005-09-23-12.00.06.531227
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	Wykreślono przy dokonaniu wpisu

Rubryka 1.2 - Numer nieruchomości

Numer i nazwa pola	Indeks		Wykr.	Treść pola
	Wpisy	podst.		
1. Numer bieżący nieruchomości	1.	---	2	52
	2.	2	3	53
	3.	3	4	54
	4.	4	5	55
	5.	5	6	56
	6.	6	7	57
	7.	7	10	58
	8.	10	11	59
	9.	11	16, 17	60
	10.	16, 17	---	61

Rubryka 1.3 - Położenie

Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		Wykr.	Treść pola	
		Wpisy	podst.			
1.	1. Numer porządkowy	1.	---	---	1	
		2. Województwo	1.	---	2	---
		2.	2	---	---	WIELKOPOLSKIE
		3. Powiat	1.	---	2	---
		2.	2	---	---	KEPIŃSKI
		4. Gmina	1.	---	2	---
		2.	2	---	---	KEPNO
		5. Miejscowość	1.	---	---	KEPNO
		6. Działnica	1.	---	---	---

Rubryka 1.4 - Oznaczenie

Podrubryka 1.4.1 - Działka ewidencyjna

Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		Wykr.	Treść pola
		Wpisy	podst.		
1.	1. Identyfikator działki	1.	---	12	---
		2.	12	---	300803 4.0001.3057
	2. Numer działki	1.	---	---	3057
		3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---
	B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	---	0001
		1.	---	---	---
	4. Położenie	2.	12	---	MIASTO KEPNO
		1.	---	---	1
	5. Ulica	1.	12	---	WACŁAWA KOKOCIŃSKIEGO
		6. Sposób korzystania	1.	---	12
	7. Odłączenie	2.	12	---	DR - DROGI
		1.	---	---	//
	8. Przyłączenie	Obszar	1.	---	---
		Numer księgi	1.	---	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	Obszar	1.	---	---
		A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
B: numer księgi zniszczonej		1.	---	---	
C: numer księgi dawnej		1.	---	---	
D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---	
2.	1. Identyfikator działki	1.	---	---	---
		2. Numer działki	1.	---	2
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
	4. Położenie	1.	---	2	1
		5. Ulica	1.	---	---
	6. Sposób korzystania	1.	---	---	---
		7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---
8. Przyłączenie	Obszar	1.	---	2	0,0094 HA
	Numer księgi	1.	---	---	//

		Obszar	1.	---	---	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
3.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	---	300803 4.0001.3034
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	3034
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	---	0001
	4. Położenie		2.	12	---	MIASTO KĘPNO
	5. Ulica		1.	---	---	1
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	JACKA MALCZEWSKIEGO
	7. Odlączenie	Numer księgi	2.	12	---	DR - DROGI
		Obszar	1.	---	---	//
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	//
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
4.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	---	300803 4.0001.3054
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	3054
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	---	0001
	4. Położenie		2.	12	---	MIASTO KĘPNO
	5. Ulica		1.	---	---	1
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	PIOTRA POTWOROWSKIEGO
	7. Odlączenie	Numer księgi	2.	12	---	DR - DROGI
		Obszar	1.	---	---	//
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	//
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
5.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	---	300803 4.0001.2970
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	2970
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	---	0001
	4. Położenie		2.	12	---	MIASTO KĘPNO
	5. Ulica		1.	---	---	1
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	---
	7. Odlączenie	Numer księgi	2.	12	---	DR - DROGI
		Obszar	1.	---	---	//
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	//
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
6.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	---	300803 4.0001.3000
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	3000
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	---	0001
	4. Położenie		2.	12	---	MIASTO KĘPNO
	5. Ulica		1.	---	---	1
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO
	7. Odlączenie	Numer księgi	2.	12	---	DR - DROGI
		Obszar	1.	---	---	//
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	//
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
7.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	---	300803 4.0001.2982
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	2982
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	---	0001
	4. Położenie		2.	12	---	MIASTO KĘPNO
	5. Ulica		1.	---	---	1
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	ANTONIEGO SERBENSKIEGO
	7. Odlączenie	Numer księgi	2.	12	---	DR - DROGI
		Obszar	1.	---	---	//
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	//
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
8.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	---	300803 4.0001.3055
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	3055
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	---	0001
	4. Położenie		2.	12	---	MIASTO KĘPNO
	5. Ulica		1.	---	---	1
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	---
	7. Odlączenie	Numer księgi	2.	12	---	DR - DROGI
		Obszar	1.	---	---	//
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	//
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
9.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	14, 15	300803 4.0001.3056
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	3056
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	2.	12	14, 15	0001
	4. Położenie		2.	12	14, 15	MIASTO KĘPNO
	5. Ulica		1.	---	---	1
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	---
			2.	12	14, 15	R - GRUNTY ORNE

7.	Odiączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	---
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	---
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
10.	1. Identyfikator działki		1.	---	---	---
	2. Numer działki		1.	---	3	2968
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
	4. Położenie		1.	---	3	1
	5. Ulica		1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania		1.	---	---	---
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	3	KZ1E / 00056659 / 3
		Obszar	1.	---	3	0,0875 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
Obszar		1.	---	---	---	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
11.	1. Identyfikator działki		1.	---	---	---
	2. Numer działki		1.	---	4	2969
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
	4. Położenie		1.	---	4	1
	5. Ulica		1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania		1.	---	---	---
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	4	KZ1E / 00056660 / 3
		Obszar	1.	---	4	0,0914 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
Obszar		1.	---	---	---	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
12.	1. Identyfikator działki		1.	---	---	---
	2. Numer działki		1.	---	5	2966
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
	4. Położenie		1.	---	5	1
	5. Ulica		1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania		1.	---	---	---
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	5	KZ1E / 00056656 / 2
		Obszar	1.	---	5	0,0862 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
Obszar		1.	---	---	---	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
13.	1. Identyfikator działki		1.	---	---	---
	2. Numer działki		1.	---	11	3011
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
	4. Położenie		1.	---	11	1
	5. Ulica		1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania		1.	---	---	---
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	11	KZ1E / 00056828 / 9
		Obszar	1.	---	11	0,1413 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
Obszar		1.	---	---	---	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
14.	1. Identyfikator działki		1.	---	12	---
	2. Numer działki		2.	12	---	300803 4.0001.3052
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	12	---
	4. Położenie		1.	---	12	---
	5. Ulica		1.	---	12	---
	6. Sposób korzystania		1.	---	12	---
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
		Obszar	1.	---	---	---
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
Obszar		1.	---	---	---	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
15.	1. Identyfikator działki		1.	---	---	---
	2. Numer działki		1.	---	6	2980
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
	4. Położenie		1.	---	6	1
	5. Ulica		1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania		1.	---	---	---
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	6	KZ1E / 00056657 / 9
		Obszar	1.	---	6	0,0886 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	//
Obszar		1.	---	---	---	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
16.	1. Identyfikator działki		1.	---	---	---
	2. Numer działki		1.	7	10	2886
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	7	10	0001
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	7	10	KEPNO
	4. Położenie		1.	7	10	1
	5. Ulica		1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania		1.	7	10	BP - ZURBANTOWANE TERENY NIEZABUDOWANE
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	10	KZ1E / 00056658 / 6
		Obszar	1.	---	10	0,0532 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	7	10	KZ1E / 00003383 / 1
Obszar		1.	7	10	0,0532 HA	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	
17.	1. Identyfikator działki		1.	---	---	---
	2. Numer działki		1.	7	10	2887
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	7	10	0001
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	7	10	KEPNO
	4. Położenie		1.	7	10	1
	5. Ulica		1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania		1.	7	10	BP - ZURBANTOWANE TERENY NIEZABUDOWANE
	7. Odiączenie	Numer księgi	1.	---	10	KZ1E / 00056658 / 6
		Obszar	1.	---	10	0,0532 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	7	10	KZ1E / 00003383 / 1
Obszar		1.	7	10	0,0532 HA	
9.	Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	

	C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
	D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
18.	1. Identyfikator działki	1.	14, 15	16, 17	200803_4.0001.3056/1
	2. Numer działki	1.	14, 15	16, 17	3056/1
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	14, 15	0001
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	14, 15	MIASTO KĘPNO
	4. Położenie	1.	14, 15	16, 17	1
	5. Ulica	1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania	1.	14, 15	16, 17	R - GRUNTY ORNE
	7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	16, 17
		Obszar	1.	---	KZ1E / 00057947 / 6
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	16, 17
		Obszar	1.	---	0,0280 HA
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---
19.	1. Identyfikator działki	1.	14, 15	---	300803_4.0001.3056/2
	2. Numer działki	1.	14, 15	---	3056/2
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	14, 15	0001
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	14, 15	MIASTO KĘPNO
	4. Położenie	1.	14, 15	---	1
	5. Ulica	1.	---	---	---
	6. Sposób korzystania	1.	14, 15	---	R - GRUNTY ORNE
	7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	---
		Obszar	1.	---	//
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---
		Obszar	1.	---	//
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---

Podrubryka 1.4.2 - Budynek
Brak wpisu

Podrubryka 1.4.3 - Urządzenie
Brak wpisu

Podrubryka 1.4.4 - Lokal
Brak wpisu

Rubryka 1.5 - Obszar

Numer i nazwa pola	Indeks	podst.		Wytz.	Treść pola
		Wpisy	Wytz.		
1. Obszar	1.	10	11	---	2,065 HA
	2.	11	12	---	1,9450 HA
	3.	12	16, 17	---	1,9427 HA
	4.	16, 17	---	---	1,9147 HA

Rubryka 1.6 - Zgodność z danymi ewidencji gruntów i budynków
Brak wpisu

Rubryka 1.7 - Podstawa oznaczenia (sprostowania)
Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

Rubryka 1.8 - Dane o wniosku i chwili wpisu
Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

Rubryka 1.9 - Komentarz

Pole 1.9.0.1 - Komentarz do migracji

Numer i nazwa pola	Indeks	podst.		Wytz.	Treść pola
		Wpisy	Wytz.		
A: Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---	13	---	SPOSOB KORZYSTANIA: DROGI, DZIAŁKI BUDOWLANE, NIEUZYTEK STAN W CZASIE URZĄDZENIA: PO ODŁĄCZENIU Z KW 99342
B: Ostatni numer aktualnego lub wykreślonego wpisu w danym dziale	2.	13	---	---	WYKREŚLONO NA PODSTAWIE ART. 131 UST. 2 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI Z DNIA 21.11.2013 R. W SPRAWIE ZAKŁADANIA I PROWADZENIA KSIĄG WIECZYSTYCH W SYSTEMIE INFORMATYCZNYM (DZ.U.2013 POZ. 1411 ZE ZM.)
	1.	---	---	---	52

WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYTEJ

Zestawienie rubryk - podstaw wpisów

Nr	Dane o wniosku					
	DZ. KW. / KZ1E / 00002180 / 05 / 001					
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wytz.	Treść pola
			Wpisy	Wytz.		
2	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	---	WYPIS I WYRYS
		2. Data sporządzenia	---	---	---	2005-08-25
		3. Nazwa organu	---	---	---	STAROSTWO POWIATOWE
		4. Siedziba organu	---	---	---	KĘPNO
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	5
			6. Numer księgi	---	---	KZ1E / 00056180 / 4
3	DZ. KW. / KZ1E / 00002594 / 06 / 001					
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wytz.	Treść pola
			Wpisy	Wytz.		
	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	---	WYPIS I WYRYS
		2. Data sporządzenia	---	---	---	2003-12-11
		3. Nazwa organu	---	---	---	STAROSTWO POWIATOWE
		4. Siedziba organu	---	---	---	KĘPNO
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	5
			6. Numer księgi	---	---	KZ1E / 00056659 / 3
4	DZ. KW. / KZ1E / 00002595 / 06 / 001					
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wytz.	Treść pola
			Wpisy	Wytz.		
	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	---	WYPIS I WYRYS
		2. Data sporządzenia	---	---	---	2003-12-11
		3. Nazwa organu	---	---	---	STAROSTWO POWIATOWE
		4. Siedziba organu	---	---	---	KĘPNO
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	1
			6. Numer księgi	---	---	KZ1E / 00056660 / 3
5	DZ. KW. / KZ1E / 00002591 / 06 / 001					
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wytz.	Treść pola
			Wpisy	Wytz.		
	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	---	WYPIS I WYRYS
		2. Data sporządzenia	---	---	---	2003-12-11
		3. Nazwa organu	---	---	---	STAROSTWO POWIATOWE
		4. Siedziba organu	---	---	---	KĘPNO
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	5
			6. Numer księgi	---	---	//
6	DZ. KW. / KZ1E / 00002592 / 06 / 001					
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Wytz.	Treść pola
			Wpisy	Wytz.		
	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	---	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW
		2. Data sporządzenia	---	---	---	2001-05-31
		3. Nazwa organu	---	---	---	STAROSTWO POWIATOWE
		4. Siedziba organu	---	---	---	KĘPNO
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	5
			6. Numer księgi	---	---	//

Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 0003318 / 06 / 001				Treść pola	
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		podst.	Wpisy	Wykr.	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYPIS I WYRYS 2006-09-04 STAROSTWO POWIATOWE KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	63 //
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 0002593 / 06 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYPIS I WYRYS 2006-09-04 STAROSTWO POWIATOWE KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	1 KZ1E / 00056658 / 6
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 0000265 / 07 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYPIS I WYRYS 2007-01-24 STAROSTWO POWIATOWE KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	5 KZ1E / 00056828 / 9
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 00001429 / 16 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYPIS I WYRYS 2016-04-07 STAROSTA KĘPIŃSKI KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	78 //
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 00001429 / 16 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	ART. 131 UST. 2 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI Z DNIA 21.11.2013 R. W SPRAWIE ZAKŁADANIA I PROWADZENIA KSIĄG WIECZYSTYCH W SYSTEMIE INFORMATYCZNYM (DZ. U. 2013 POZ. 1411 ZE ZM.)
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	//
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 00000526 / 19 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW 2019-02-05 STAROSTA KĘPIŃSKI KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	94 //
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 00000526 / 19 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ 2019-02-05 STAROSTA KĘPIŃSKI KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	95 //
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 00002620 / 19 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYRYSY Z MAPY EWIDENCYJNEJ DLA DZ. 3056/1 2019-04-29 STAROSTA KĘPIŃSKI KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	35 KZ1E / 00057947 / 6
Dane o wniosku		DZ. KW. / KZ1E / 00002620 / 19 / 001				Treść pola	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)							
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania) 2. Data sporządzenia 3. Nazwa organu 4. Siedziba organu	---	---	---	---	---	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW DLA DZ. 3056/1 2019-04-29 STAROSTA KĘPIŃSKI KEPNO
Położenie dokumentu							
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	---	34 KZ1E / 00057947 / 6

Nr		Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów					
2.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku					
		Numer i nazwa pola	Wpisy	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.	
		1. Chwila wpływu	---	---	---	---	2005-08-30 08:07:39
		2. Rodzaj dziennika	---	---	---	---	DZ. KW.
		3. Numer dziennika	---	---	---	---	KZ1E / 00002180 / 05 / 001
		4. Czy z urzędu	---	---	---	---	NIE
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	1-4 KZ1E / 00056180 / 4
		Podrubryka - Chwila wpisu					
		1. Chwila wpisu	---	---	---	---	2005-09-23-11.58.46.354599
		Wpisujący	Imię Nazwisko Stanowisko	---	---	---	ŻANETA CEBULA REF
3.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku					
		Numer i nazwa pola	Wpisy	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.	
		1. Chwila wpływu	---	---	---	---	2006-09-06 09:56:19
		2. Rodzaj dziennika	---	---	---	---	DZ. KW.
		3. Numer dziennika	---	---	---	---	KZ1E / 00002594 / 06 / 001
		4. Czy z urzędu	---	---	---	---	NIE
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt 6. Numer księgi	---	---	---	1-4 KZ1E / 00056659 / 3
		Podrubryka - Chwila wpisu					
		1. Chwila wpisu	---	---	---	---	2006-09-11-12.07.38.356549

		Wpisujący	Imię Nazwisko Stanowisko		MARIA LEWIŃSKA SSR	
4.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2006-09-06 09:56:19	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00002595 / 06 / 001	ogzkow
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	1-4	
			6. Numer księgi	---	KZ1E / 00056659 / 3	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2006-09-14-10.16.20.822830	
		Wpisujący	Imię	---	MARIA	
			Nazwisko	---	LEWIŃSKA	
			Stanowisko	---	SSR	
5.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2006-09-06 09:56:19	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00002591 / 06 / 001	ogzkow
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	1-4	
			6. Numer księgi	---	KZ1E / 00056656 / 2	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2006-10-25-10.41.02.821618	
		Wpisujący	Imię	---	ZANETA	
			Nazwisko	---	CEBULA	
			Stanowisko	---	REF	
6.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2006-09-06 09:56:19	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00002592 / 06 / 001	ogzkow
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	1-4	
			6. Numer księgi	---	KZ1E / 00056657 / 9	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2006-10-27-10.57.38.129607	
		Wpisujący	Imię	---	ZANETA	
			Nazwisko	---	CEBULA	
			Stanowisko	---	REF	
7.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2006-11-09 12:00:00	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00003318 / 06 / 001	ogzkow
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	61-62	
			6. Numer księgi	---	//	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2006-11-13-14.53.26.347915	
		Wpisujący	Imię	---	ZANETA	
			Nazwisko	---	CEBULA	
			Stanowisko	---	REF	
8.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2006-09-06 09:56:19	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00002593 / 06 / 001	ogzkow
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	1-4	
			6. Numer księgi	---	KZ1E / 00056657 / 9	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2006-11-17-10.37.41.058616	
		Wpisujący	Imię	---	ZANETA	
			Nazwisko	---	CEBULA	
			Stanowisko	---	REF	
9.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2007-01-26 13:21:53	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00000265 / 07 / 001	ogzkow
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	1-4	
			6. Numer księgi	---	KZ1E / 00056828 / 9	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2007-01-31-12.53.29.265698	
		Wpisujący	Imię	---	ZANETA	
			Nazwisko	---	CEBULA	
			Stanowisko	---	REF	
10.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2016-04-18 10:20:00	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00001429 / 16 / 001	WPOGN
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	76	
			6. Numer księgi	---	//	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2016-04-27-14.34.14.000896	
		Wpisujący	Imię	---	JUSTYNA	
			Nazwisko	---	HOFMAN SZYŃK	
			Stanowisko	---	REF	
11.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2019-02-11 13:53:00	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00000526 / 19 / 001	WPOGN
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	86-90	
			6. Numer księgi	---	//	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2019-02-28-12.57.37.431382	
		Wpisujący	Imię	---	JUSTYNA	
			Nazwisko	---	HOFMAN SZYŃK	
			Stanowisko	---	REF	
12.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2019-06-19 15:55:00	
		2. Rodzaj dziennika	---	---	DZ. KW.	
		3. Numer dziennika	---	---	KZ1E / 00002620 / 19 / 001	ogpkow
		4. Czy z urzędu	---	---	NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---	24-26	
			6. Numer księgi	---	KZ1E / 00057947 / 6	
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2019-07-31-12.50.21.416628	
		Wpisujący	Imię	---	JUSTYNA	
			Nazwisko	---	HOFMAN SZYŃK	
			Stanowisko	---	REF	