

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 56 30, faks 61 854 56 29

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Kaliszu
ul. Majkowska 9
62-800 Kalisz
tel. 62 76 85 660

Biuro Projektowe ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk
ul. Cygana 4/213
45-131 Opole

Wasz znak:

Nasz znak: PSGPO.ZMSZ.763.1071.19

Kalisz, 30.10.2019 r.

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

Nr PSGPO.ZMSZ.763.1071.19

Dotyczy: Budowy drogi gminnej ul. Bohaterów Września.

Lokalizacja przedsięwzięcia:
Województwo: **wielkopolskie**
Powiat: **kępiński**
Gmina: **Kępno**
Miejscowość: **Kępno**
Ulica: **Bohaterów Września**
Działka: **według załącznika mapowego**

W odpowiedzi na wniosek z dn. 25.09.2019r., przesyłamy mapę sytuacyjno-wysokościową z wykreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac w obrębie gazociągu należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg i ułożenie gazociągu w terenie na podstawie aktualnych map geodezyjnych oraz na podstawie istniejącego oznakowania w terenie np. słupki i tabliczki oznaczeniowe oraz poprzez wykonanie ręcznych przekopów poprzecznych do głębokości gazociągu. Wykopy kontrolne na koszt Inwestora.
2. Wzdłuż gazociągu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, jest wyznaczona strefa kontrolowana – szerokość strefy kontrolowanej określona jest w ww. Rozporządzeniu.
W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.

3. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej
4. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
5. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
6. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostkami itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej.
7. Projektowane zadanie należy wykonać bez naruszenia istniejącej sieci gazowej.
8. Wkreślone geodezyjne przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
9. Należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów oraz kąty skrzyżowań z istniejącą siecią gazową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640).
10. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu – Gazownia w Kępnie ul. Graniczna 6 63-600 Ostrzeszów tel. 627695362 w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.
11. Nadzór nad pracami będzie płatny zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem.
12. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej, aby nie doszło do uszkodzenia rury gazowej i taśmy ostrzegawczej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
13. Nie wyrażamy zgody na przecisk.
14. Prace należy wykonać w otwartym wykopie.
15. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej.
16. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
17. Wszystkie skrzyżowania z siecią gazową podlegają odbiorowi przez Gazownię w Kępnie
18. **Do uzgodnienia dołączono szkice polowe przyłączy gazowy wykonanych w 2019r. których brak na mapach z opracowaniem.**
19. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, Podmiot realizujący zadanie będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.
20. Wszelkie prace w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie.
21. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

KIEROWNIK
Sekcja inwestycji i Remontów

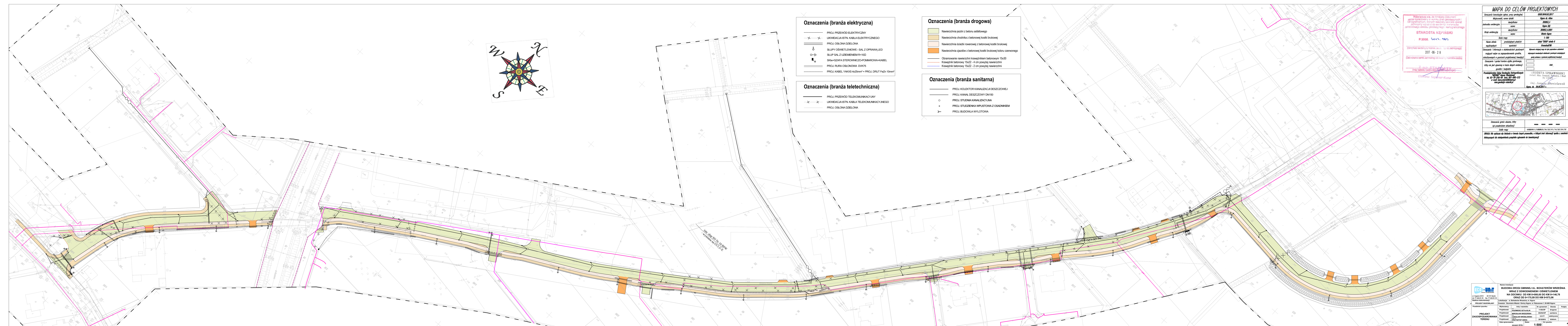

Przemysław Hozakowski

Rozdzielnik:

- adresat
- aa

Załącznik:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną siecią gazową

[illegible]

Gmina 42-023 40-131
ul. Kościuszki 1 tel. 77-442-01-11
40-046-00-01
ROZBUDOWA
PROJEKT BUDOWLANY
Limit rozprawy:

PROJEKT
ODWODNIAJĄCY
TERENU

Nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BOHATERÓW WRZEŚNIA WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIEŹNIEMENIEM NA ODCINKU OD KM 0+00,00 DO KM 0+146,78 ORAZ OD UL. 27-57,50 DO KM 0+973,06						
Lokalizacja: ul. Bohaterów Września, 146-78 Wykonawca: Burmistrz Miasta i Gminy Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-400 Kępno						
Wykonawcy:	Imię i nazwisko		Numer uprawnień	Brzozda	Podpis	
Projektanta:	KARMEZJA STAJDUK		11823OP	Drogi		
Projektanta:	MIROSŁAW WRÓBLEWSKI		35234OP	santelma		
Projektanta:	CZESŁAW WRÓBLEWSKI		12177	elektryczna		
Projektanta:	KRZYSZTOF GĘŚ		2018/0003	telekom.		
Data opracowania:		sierpień 2019 r.		1:500		Nr rysunku:

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500

Z GEODEZYJNĄ INWENTARYZACJĄ PRZYŁĄCZA GAZOWEGO ŚREDNIOPRĘŻNEGO gs25 PE O DŁUGOŚCI 1,48 m

WOJEWÓDZTWO: wielkopolskie

POWIAT: kępiński

GMINA: Kępno

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 300803_4 - Kępno (M)

OBRĘB: 0001 - Kępno Miasto

DZIAŁKA NR: 593/20, 593/18

GODŁO MAPY (PL-2000.6): 6.152.20.05.3.2, 6.152.20.05.4.1

NR ZLECENIA: 118/2019

IDENTYFIKATOR ZGŁOSZENIA: ODGK.6640.997.2019

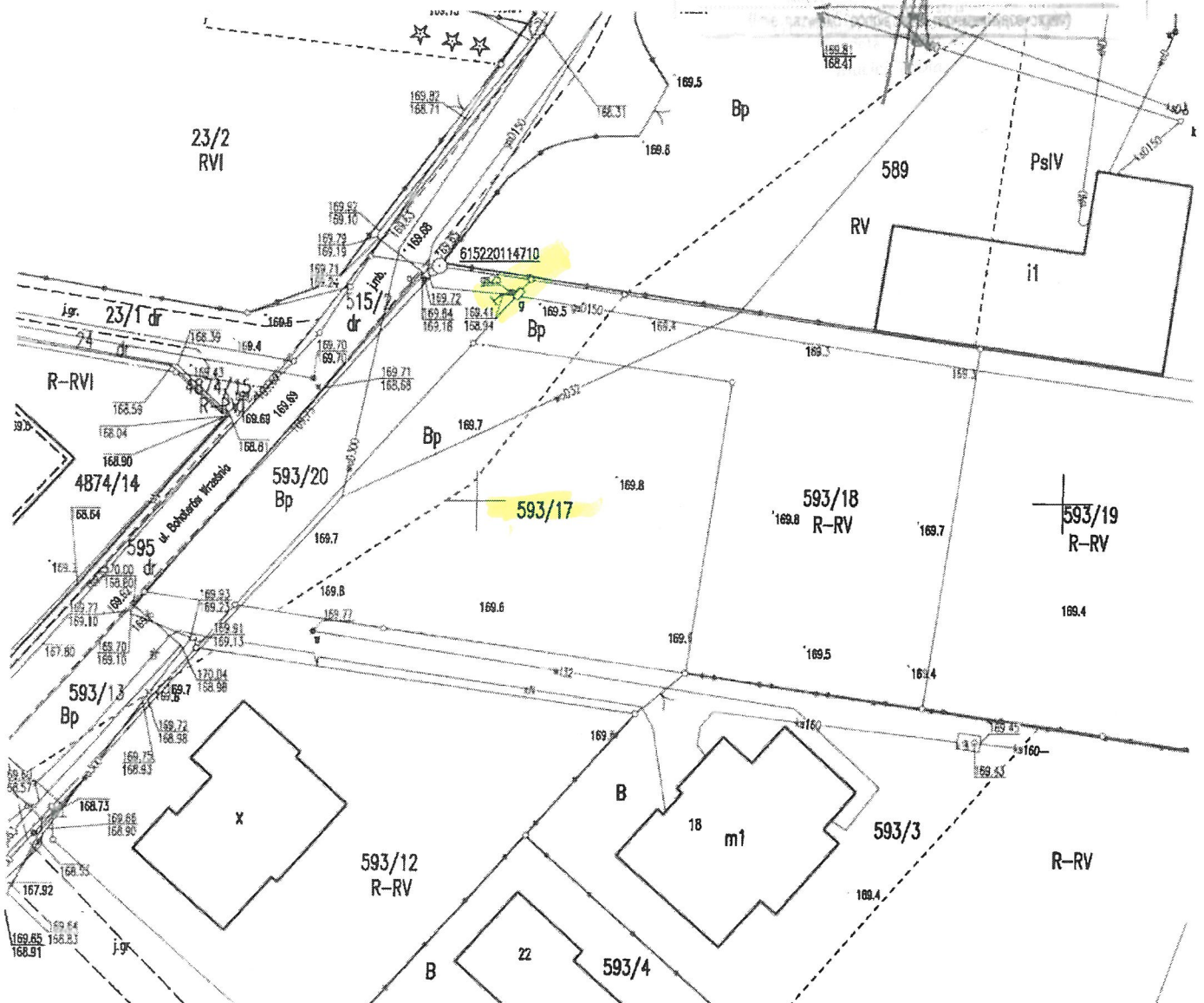
DATA I MIEJSCE SPORZĄDZENIA MAPY: Kępno, dnia 30.07.2019 r.

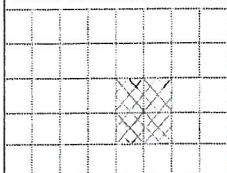
STAROSTA KĘPIŃSKI



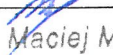
R.3008 2019. 1360

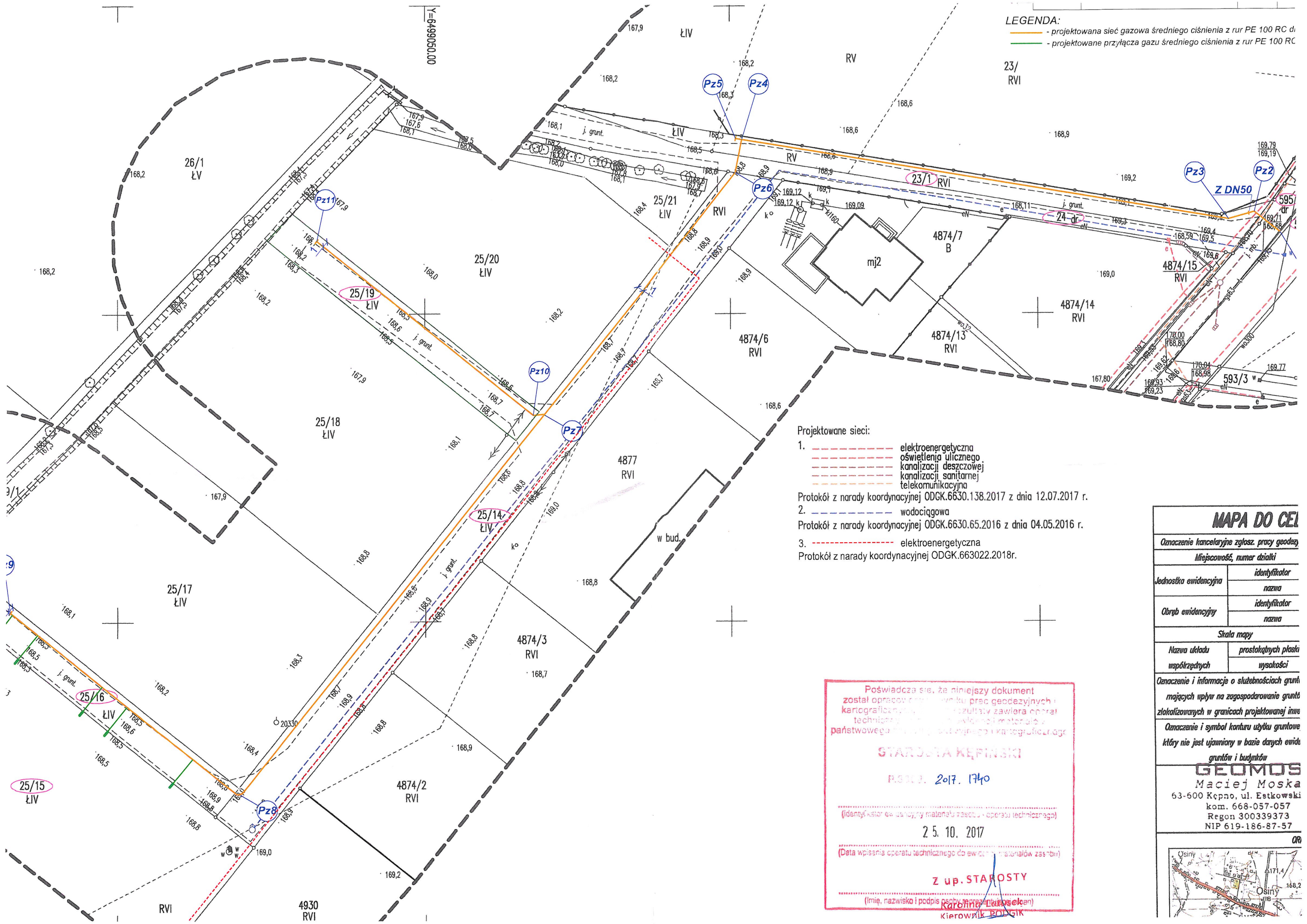
2019 -08-02

2 LG STAROSTY




$$\frac{598}{3} \quad R$$

Nazwa lub symbol obiektu:			Kępno, dz. 4930 – ul. Bohaterów Września	Rodzaj pracy: geodezyjna inwentaryzacja przyłącza gazowego
pomiar: GNSS-RTK	data	<u>nazwisko i imię wykonawcy</u> (podpis)	Identyfikator zgłoszenia: ODGK.6640.194.2019	 Maciej Moska ul. Estkowskiego 9, 63-600 Kępno tel. 668 057 057 www.geomos.pl
pomierzył:	07.02.2019	 inż. Tomasz Banaś	Województwo: wielkopolskie	
skartował:	07.02.2019	inż. Tomasz Banaś	Powiat: kępiński	Nr zlecenia: 25/2019
wykreślił:	07.02.2019	GEODETA UPRAWNIONY Świad. Głównego Geodety Kraju Nr 20325	Gmina: Kępno	Szkic polowy nr: 1
sprawdził:	07.02.2019	 mgr inż. Maciej Moska	Obręb: Kępno – miasto	Sekcja: 6.152.20.05.3.2



LEGENDA:
- projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia z rur PE 100 RC di
- projektowane przyłącza gazu średniego ciśnienia z rur PE 100 RC

- Projektowane sieci:
1. ----- elektroenergetyczna
----- oświetlenia ulicznego
----- kanalizacji deszczowej
----- kanalizacji sanitarnej
----- telekomunikacyjna
Protokół z narady koordynacyjnej ODGK.6630.138.2017 z dnia 12.07.2017 r.
 2. ----- wodociągowa
Protokół z narady koordynacyjnej ODGK.6630.65.2016 z dnia 04.05.2016 r.
 3. ----- elektroenergetyczna
Protokół z narady koordynacyjnej ODGK.663022.2018r.

Poświadczam, że niniejszy dokument
został opracowany na podstawie danych geodezyjnych i
kartograficznych, a jego treść zawiera opis i
techniczne dane techniczne i materiałowy
państwowego urzędu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA KĘPIŃSKI
R. 2017. 1740

(identyfikator ewidencyjny materiału technicznego - operatu technicznego)
25. 10. 2017
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobnik)

Z up. STAROSTY
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd)
Karolina Półnicka
Kierownik BUDGK

MAPA DO CELE

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodaz
Miejscowość, numer działki

Jednostka ewidencyjna	identyfikator
	nazwa
Obręb ewidencyjny	identyfikator
	nazwa

Skala mapy

Nazwa układu	prostokątnych płaski
współrzędnych	wysokości

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntów
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwe

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego
który nie jest ujawniony w bazie danych ewide

gruntów i budynków

GEOMOS
Maciej Moska
63-600 Kępno, ul. Estkowski
kom. 668-057-057
Regon 300339373
NIP 619-186-87-57

QR