

WYKAZ

1. Oświadczenia Projektantów i Sprawdzających o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Uprawnienia Projektanta branży sanitarnej nr 352/94/OP.
3. Zaświadczenie o przynależności Projektanta branży sanitarnej do Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za rok 2012.
4. Uprawnienia Sprawdzającego branży sanitarnej nr 206/94/OP.
5. Zaświadczenie o przynależności Sprawdzającego branży sanitarnej do Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za rok 2012.
6. Uprawnienia Projektanta branży elektrycznej nr UAN 7342-61/94.
7. Zaświadczenie o przynależności Projektanta branży sanitarnej do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za rok 2012.
8. Wykaz właścicieli i władających.
9. Wypis i wyrys z miejscowego planu gospodarowania przestrzennego.
10. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie nr PZD.446.41.2012.BD z dnia 21.03.2012r. zezwalająca na włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Prusa, Reymonta i Fredry do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Osińskiej.
11. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energi – Operator S.A. przepompowni wód deszczowych Nr 12/R3/01731 z dnia 27.03.2012r.
12. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energi – Operator S.A. oświetlenia ulicznego Nr 12/R3/01730 z dnia 27.03.2012r.
13. Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Nr GGK.6630.62.2012 z dnia 14.05.2012r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ulicach gminnych: Prusa, Reymonta, Fredry w Kępnie” został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant branży sanitarnej: Mirosław Brzeziński

MIROSŁAW BRZEZIŃSKI

PROJEKTANT

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. 352/94/Op.

Sprawdzający branży sanitarnej: mgr inż. Romuald Maciantowicz

mgr inż. Romuald Maciantowicz
techn. bud. 117/84/Op. wodno-melioracyjne
instal. inż. 206/94/Op. sieci sanitarne

Projektant branży elektrycznej: inż. Marian Górecki

Urząd Wojewódzki w Opolu
Wydział Gospodarki Przestrzennej
45-082 Opole, ul. Piastowska 14
skrytka pocztowa 3

STAROSTWO POWIATOWE
W KĘPNIE
ul. Kościuszki 5
63-600 Kępno
tel. 62 782-89-00
fax 62 782-89-01
Opole. 19.12.94

Nr ewid. 352/94/OP

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 1 ust.5. § 2 ust.2 pkt.2. § 5 ust.2. § 7. § 13 ust.1 pkt.4 lit.a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: BRZEZINSKI Mirosław

technik urz.sanit.

urodzony/a/ dnia: 16 maja 1953r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

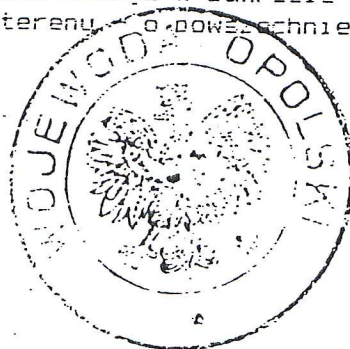
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci sanitarne

z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu

Obywatel/ka BRZEZINSKI Mirosław jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych sieci oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.-



Z up. Wojewody Opolskiego
Główny Architekt Wojewódzki

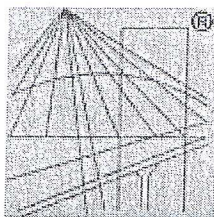
mgr inż. arch. Maciej Mazurek

Biuo Projektowe

ECO-INIT

mgr inż. Marek Klyk

Za zgodność
z oryginałem



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:

OPL-HEM-6CJ-MHJ *

Pan MIROSŁAW BRZEZIŃSKI o numerze ewidencyjnym OPL/IS/1123/01
adres zamieszkania ul. BYTNARA "RUDEGO" nr 3A m. 605, 45-256 OPOLE
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-11 roku przez:

Wiktor Abramek, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

* 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.

Urząd Wojewódzki w Opolu
Wydział Gospodarki Przestrzennej
45-082 Opole, ul. Piastowska 14
skrytka pocztowa 3

STAROSTWO POWIATOWE
W KERNIE
ul. Kosciuszki 5
63-600 Kępno
tel. 62 782-89-00
fax 62 782-89-01
Opole, 03.11.94

Nr ewid. 206/94/OP

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEKNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 1 ust.5, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.4 lit.a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: **MACIANTOWICZ Romuald**

mgr inż.mel.wod.

urodzony/a/ dnia: 22 października 1953r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

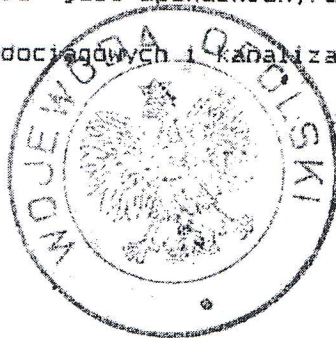
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci sanitarne

z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

Obywatel/ka **MACIANTOWICZ Romuald** jest upoważniony/a/ do:

sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia
terenu.-

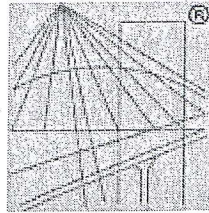


Z up. Wojewody Opolskiego
Główny Architekt Wojewódzki

Marek Klyk
mgr inż. arch. Marek Mazurek

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
Marek Klyk
mgr inż. Marek Klyk



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-DVP-08A-YYV *

Pan ROMUALD MACIANTOWICZ o numerze ewidencyjnym OPL/WM/1261/01
adres zamieszkania ul. KS. GAJDY nr 54, 47-113 STANISZCZE MAŁE
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-05 roku przez:

Wiktor Abramek, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**

Biurowo Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

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

**URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kaliszu**

UAN.7342-61/94

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

Na podstawie §2 ust.2 pkt 2, §5 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki 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:

Marian Tadeusz GÓRECKI
technik elektromechanik

urodzony dnia 21 lutego 1960r. w Jankowach posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Marian Tadeusz GÓRECKI

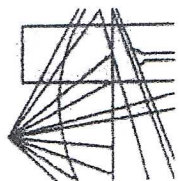
jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

**Za zgodność
z oryginałem**

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Poznań, 2011-12-09

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marian Górecki**

miejsce zamieszkania **Jankowy 68**
63-600 Kępno

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKPIE/1247/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**

STAROSTWO POWIATOWE

W KĘPNIE

ul. Kosciuszki 5
63-600 Kępno
tel. 62 77 89-00
fax 62 77 89-01

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Strusiński

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011

e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

**Za zgodność
z oryginałem**

Biuro Projektowe
ECO-UNIT

mgr inż. Marek Kłyk

Wykaz właścicieli i władających

z dnia 06.04.2012

Jednostka ewidencyjna: 300803_4, KĘPNO (M)

Obręb numer: 0001

nazwa: MIASTO KĘPNO

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MIASTO I GMINA KĘPNO-DROGI GMINNE	właściciel	1/1	
BURMISTRZ MIASTA I GMINY	administrator	1/1	63-600 KĘPNO

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
8	775/1	0.0021		KZ1E/00054499/1	G.571
		dr	0.0021		

Id dz: 300803_4.0001.775/1

8	776/1	0.0536		54499	G.571
		dr	0.0536		

Id dz: 300803_4.0001.776/1

8	776/2	0.0020		54499	G.571
		dr	0.0020		

Id dz: 300803_4.0001.776/2

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MIASTO I GMINA KĘPNO-DROGI GMINNE	właściciel	1/1	
ZARZĄD MIASTA I GMINY KĘPNO	administrator	1/1	63-600 KĘPNO, KOŚCIUSZKI 5

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
8	788/10	0.0641		KZ1E/00023739/8	G.981
		dr	0.0641		

Id dz: 300803_4.0001.788/10

8	788/11	0.0072		KZ1E/00023739/8	G.981
		dr	0.0072		

Id dz: 300803_4.0001.788/11

8	789/3	0.0652		16345	G.981
		dr	0.0652		

**Za zgodność
z oryginałem**

Biurowo Projektowe
ECO-UNIT
[Signature]
mgr inż. Marek Klyk

Id dz: 300803_4.0001.789/3

8 789/9 0.0054 KZ1E/00023739/8 G.981
dr 0.0054

Id dz: 300803_4.0001.789/9

8 790/1 0.0110 53662 G.981
dr 0.0110

Id dz: 300803_4.0001.790/1

8 790/6 0.0764 53662 G.981
dr 0.0764

Id dz: 300803_4.0001.790/6

8 790/7 0.0193 53662 G.981
dr 0.0193

Id dz: 300803_4.0001.790/7

8 792/4 0.0033 KZ1E/00023739/8 G.981
B 0.0033

Id dz: 300803_4.0001.792/4

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MACHULSKA RENATA	współwłaściciel	1/3	KĘPNO
MACHULSKI ADAM	współwłaściciel	1/3	KĘPNO
PAPIÓR EWA	współwłaściciel	1/3	KĘPNO

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
8	791/1	0.0081		KZ1E/00003833/1	G.1082
		dr	0.0081		

Id dz: 300803_4.0001.791/1

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MIASTO I GMINA KĘPNO, REGON: 000524588	właściciel	1/1	KĘPNO
BURMISTRZ MIASTA I GMINY	administrator	1/1	63-600 KĘPNO

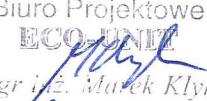
Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
	791/7	0.0091		KZ1E/00023739/8	G.3528
		RV	0.0019		
		RVI	0.0072		

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

Strona 2 z 3

**Za zgodność
z oryginałem**

Biuro Projektowe
ECO-UNIT

mgr inż. Marek Klyk



STAROSTWO POWIATOWE
W KĘPNIE
ul. Kościuski 5
63-600 Kępno
tel. 62 782-89-00
fax 62 782-89-01

URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ
NIERUCHOMOŚCI, OCHRONY ŚRODOWISKA
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

ul. Kościuski 5, 63-600 Kępno tel. /0-62/ 78 25 819
Adres do korespondencji: 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1

Kępno, dnia 27 lutego 2012 roku

WYPIS NR 29

Wydział Gospodarki Komunalnej, Nieruchomości, Ochrony Środowiska i Planowania Przestrzennego informuje, że zgodnie z tekstem Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Kępno zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie nr XXXI/184/2005 z dnia 24 lutego 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 49 z dnia 18 kwietnia 2005 r., poz. 1530) zmienionej uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie XLII/273/2006 z dnia 30 marca 2006r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 84 z dnia 31 maja 2006 r., poz. 2117) dla nieruchomości, na których projektuje się przebudowę dróg gminnych, ulica: Osińska, Reymonta, Prusa, Fredry, jednostka geodezyjna: **Kępno**, obręb: **Kępno**, położonych w niżej wymienionych jednostkach bilansowych:

- AA9KD-Z o przeznaczeniu: **ulica klasy zbiorczej**,
- AA21KD-D o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- AA23KD-D o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- AA354ZI o przeznaczeniu: **zieleń inna**,

obowiązują następujące ustalenia:

I. Ustalenia szczegółowe:

1. Jednostka bilansowa AA9KD-Z (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 33.

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem AA9KD-Z, ustala się przeznaczenie: **ulica klasy zbiorczej**.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenie dotyczące zagospodarowania terenu:
 - 1) szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu;
 - 2) chodniki, zieleń przyuliczna w zależności od lokalnych uwarunkowań i potrzeb.

2. Jednostka bilansowa AA354ZI (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 37.

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: AA21KD-D, AA23KD-D, ustala się przeznaczenie: **ulica klasy dojazdowej**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu:
 - 1) szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu;
 - 2) jezdnia zakończona placem do zawracania o wymiarach jak na rysunku planu.

Biuro Projektowe
ECO-UNIT

Marek Klyk

3. Jednostka bilansowa AA354ZI (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Kosciuszki 5
63-600 Kępno
tel. 62 782-89-00
fax 62 782-89-01

§ 114.

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: AA354ZI, ustala się przeznaczenie podstawowe: **zielen inna**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu:
 - 1) zakaz zabudowy;
 - 2) zielen urządzona.

II. Ustalenia ogólne:

§ 22.

Dla obszaru opracowania ustala się ogólne zasady zagospodarowania:

1. Odległość linii zabudowy w przypadkach nie oznaczonych na rysunku planu wynosi:
 - 1) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi ekspresowej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych:
 - w terenach zabudowy – 20 m,
 - poza terenem zabudowy – 40 m,
 - 2) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych:
 - w terenach zabudowy – 10 m,
 - poza terenem zabudowy – 25 m,
 - 3) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi zbiorczej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych:
 - w terenach zabudowy – 8 m,
 - poza terenem zabudowy – 20 m,
 - 4) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lokalnej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych - 8,0 m;
 - 5) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi dojazdowej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych - 6,0 m;
 - 6) dopuszcza się zmniejszenie odległości wymienionych w punktach 1 – 5 pod warunkiem uzgodnienia inwestycji z zarządcą drogi i infrastruktury technicznej;
 - 7) od górnych krawędzi koryt cieków naturalnych - 5,0 m;
 - 8) od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii elektroenergetycznej:
 - a) 110 kV – 15 m,
 - b) 15 kV – 5 m,
 - c) 0,4 kV – 3 m.
 - 9) od skrajnej szyny toru - 25 m.
2. Zastosowanie środków ochrony czynnej, np. zieleni izolacyjnej i ekranów akustycznych dla zabudowy zlokalizowanej w odległości mniejszej niż podano w ust. 1, pkt 1 i 2.
3. Zakaz zadrzewiania w odległości mniejszej niż 15 m o skrajnej szyny toru kolejowego.
4. Minimalna odległość zewnętrznej krawędzi jezdni od gazociągu wysokiego ciśnienia - 10 m.
5. Maksymalna powierzchnia działki pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną 2000 m².
6. Bezpośredni dostęp z działki do drogi publicznej. Dopuszcza się dostęp z działki do drogi publicznej przez drogę wewnętrzną.
7. Kształtowanie zabudowy w sposób uwzględniający istniejące walory krajobrazowe, skalę oraz formy obiektów, detale architektoniczne i materiały charakterystyczne dla miejscowego budownictwa.
8. Minimalna powierzchnia zabudowy budynku mieszkalnego - 70 m².
9. Usytuowanie projektowanych budynków mieszkalnych, obiektów usługowych i urządzeń towarzyszących w nawiązaniu do cech istniejącej zabudowy.
10. W przypadku przebudowy, nadbudowy i rozbudowy obiektów istniejących ich gabaryty i formę architektoniczną dostosować do cech istniejącej zabudowy.
11. Dopuszczenie:
 - 1) budowy obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej o kubaturze do 200 m³, oraz sieci na terenach stref zabudowy, określonych w paragrafach: 23, 24, 25, 26 i 27;
 - 2) budowy obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej o kubaturze do 50 m³, oraz sieci na terenach stref, określonych w paragrafach: 28 i 29 oraz na terenach o funkcjach innych, niż wymienione w paragrafach 23 -29;
 - 3) lokalizacji obiektów związanych z produkcją rolną, o kubaturze do 1000 m³ lub powierzchni do 200 m², na terenach strefy określonej w § 28, jeżeli łączny obszar powierzchni nieruchomości rolnej, w

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Marek Klyk

- granicach obrębu z ewidencji gruntów i budynków oraz obrębów bezpośrednio do niego przylegających, nie jest mniejszy niż przeciętnego gospodarstwa rolnego na terenie gminy Kępno;
- 4) remontu oraz przebudowy istniejących budynków mieszkalnych i gospodarczych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje,
 - 5) zmiany konstrukcji i połąci dachów istniejących budynków mieszkalnych, gospodarskich i inwentarskich, na terenach przeznaczonych pod inne funkcje, przy zachowaniu ustaleń strefowych określonych dla funkcji budynków zawartych w §23, §24 i §26,
 - 6) remontu i modernizacji istniejących obiektów usługowych i produkcyjnych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje,
 - 7) zmniejszenia odległości linii zabudowy określonych w ust.1 pkt 1 – 6, na zasadach określonych w ustawie o drogach publicznych, po uzgodnieniu z administratorem drogi oraz zakaz rozbudowy obiektów produkcyjnych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje niż produkcyjne.
12. Ograniczenie uciążliwości prowadzonej instalacji w zakresie emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, substancji złośliwych oraz nie jonizującego promieniowania elektromagnetycznego do granic nieruchomości, do której prowadzący ma tytuł prawny.

III. Ustalenia strefowe:

Jednostka bilansowa AA9KD-Z objęta częściowo strefą „B” ochrony konserwatorskiej.

§ 15.

W granicach wyznaczonej na rysunku planu strefy „B” ochrony konserwatorskiej, zalecane są następujące wymogi:

- 1) zachowanie oraz eksponowanie zasadniczych elementów historycznego rozplanowania i układu przestrzennego;
- 2) restauracja i modernizacja techniczna obiektów o wartościach zabytkowych, z dostosowaniem współczesnej funkcji do charakteru obiektu;
- 3) dostosowanie nowej zabudowy do historycznej kompozycji urbanistycznej w zakresie rozplanowania wysokości i formy zabudowy, przy założeniu harmonijnego współistnienia elementów kompozycji historycznej i współczesnej;
- 4) usunięcie lub odpowiednia przebudowa obiektów dysharmonizujących;
- 5) zaznaczanie śladów nieistniejących fragmentów historycznej kompozycji przestrzennej;
- 6) opiniowanie przez państwową służbę ochrony zabytków działań inwestycyjnych w zakresie przebudowy, rozbudowy, zmiany funkcji obiektów figurujących w „wykazie zabytków architektury i budownictwa”, budowy nowych obiektów budowlanych zmieniających historycznie ukształtowane wnętrza urbanistyczne i przy prowadzeniu prac ziemnych.

IV. Ustalenia dotyczące infrastruktury technicznej :

§ 20.

1. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia dotyczące infrastruktury technicznej:
 - 1) prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego w granicach linii rozgraniczających ulic lub terenów wydzielonych;
 - 2) odstępstwo od zasady, o której mowa w pkt. 1 jest możliwe w przypadkach, gdy nie ma technicznej możliwości jej realizacji uzbrojenia technicznego w granicach linii rozgraniczających ulic lub terenów wydzielonych;
 - 3) dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń technicznych uzbrojenia jako towarzyszących inwestycjom na terenach własnych inwestorów;
 - 4) realizacja układu komunikacyjnego powinna obejmować kompleksowe wykonanie uzbrojenia technicznego;
 - 5) wszelkie inwestycje i zmiany w zakresie zaopatrzenia w ciepło, wodę, gaz, energię elektryczną, odprowadzania ścieków oraz lokalizacji innych urządzeń technicznych na terenach określone w punkcie 2 wymagają uzyskania warunków technicznych od właściciela sieci;
 - 6) na terenie miasta prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego pod ziemią.
2. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w wodę:
 - 1) dostawa z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej na tereny zabudowy wyznaczone planem, po opracowaniu projektu koncepcyjnego;
 - 3) przeprowadzenie przebudowy bądź modernizacji wyeksploatowanych przewodów wodociągowych wraz z remontem ulic;
 - 4) demontaż istniejących przewodów wodociągowych kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;

**Za zgodność
z oryginałem**

ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

- 5) rozbudowa sieci w układzie pierścieniowym, zapewniającym ciągłość dostawy wody do odbiorców oraz wymogi zabezpieczenia przeciwpożarowego;
 - 6) likwidacja starej sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z likwidacją starej zabudowy.
3. **Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych:**
- 1) wyposażenie w sieć kanalizacji sanitarnej wszystkich obszarów zainwestowania, w miarę potrzeb także zabudowy zagrodowej;
 - 2) odprowadzanie ścieków do kanalizacji ogólnospławnej na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 3) wymiana i przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej w ulicach wraz z remontem ulic przeprowadzanych przez zarządcę dróg;
 - 4) przełożenie przewodów kanalizacji ogólnospławnej kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 5) oczyszczenie na terenie własnym inwestora ścieków przemysłowych lub technologicznych, przed odprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej;
 - 6) usunięcie istniejącej sieci rozdzielczej kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją starej zabudowy;
 - 7) dopuszczenie odprowadzania ścieków do szczelnych atestowanych zbiorników bezodpływowych (szamb) z wywozem tych ścieków do oczyszczalni komunalnych przez koncesjonowanych przewoźników do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej oraz stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków w przypadku braku możliwości odprowadzania ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej.
4. **Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie odprowadzania wód deszczowych:**
- 1) odprowadzenie wód deszczowych do istniejącej i planowanej kanalizacji ogólnospławnej, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) wyposażenie w sieć kanalizacji deszczowej wszystkich obszarów zainwestowania, w miarę potrzeb także zabudowy zagrodowej;
 - 3) na terenie miasta objęcie systemami odprowadzającymi wszystkich terenów zabudowanych i utwardzonych;
 - 4) obowiązek zneutralizowania substancji ropopochodnych lub chemicznych, jeśli takie wystąpią, na terenie własnym inwestora;
 - 5) obowiązek utwardzenia i skanalizowania terenów, na których może dojść do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi;
 - 6) obowiązek pozostawienia 3,0 m pasa komunikacyjnego wzdłuż rowów melioracyjnych;
 - 7) likwidacja istniejącej sieci kanalizacji deszczowej rozdzielczej wraz z usunięciem starej zabudowy.
5. **Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w gaz:**
- 1) dostawa z miejskiej sieci gazowej niskiego ciśnienia, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej średniego ciśnienia w przypadku wystąpienia rozbiorów przekraczających możliwości przesyłowe sieci niskiego ciśnienia, o której mowa w pkt. 1;
 - 3) modernizacja istniejących gazociągów niskiego ciśnienia wraz z remontem ulic;
 - 4) rozbudowa sieci rozdzielczej na tereny zabudowy wyznaczone planem;
 - 5) przebudowa gazociągów niskiego ciśnienia kolidujących z zabudową wyznaczoną planem;
 - 6) usunięcie istniejącej sieci gazowej rozdzielczej wraz z likwidacją starej zabudowy.
6. **Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w ciepło:**
- 1) zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej na warunkach określonych przez właściciela poprzez jej rozbudowę;
 - 2) realizacja lokalnych źródeł ciepła na paliwo gazowe lub płynne oraz wykorzystanie energii elektrycznej do celów grzewczych;
 - 3) przebudowa przewodów ciepłowniczych kolidujących z zabudową wyznaczoną planem;
 - 4) wykorzystanie odnawialnych źródeł energii;
 - 5) stosowanie urządzeń grzewczych o wysokiej sprawności i niskim stopniu emisji zanieczyszczeń.
7. **Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:**
- 1) zasilanie terenów objętych planem z istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego i średniego napięcia poprzez jej rozbudowę, na warunkach określonych przez właściciela sieci,
 - 2) rozbudowa i budowa nowych kablowych linii energetycznych średniego i niskiego napięcia oraz wewnętrznych stacji transformatorowych, na terenach własnych inwestorów, zgodnie z warunkami określonymi przez właściciela sieci i urządzeń elektroenergetycznych;
 - 3) zasilanie obszarów objętych planem z istniejących głównych punktów zasilania (GPZ), zlokalizowanych na terenie planu i powiązanych z nimi sieci średniego napięcia;
 - 4) przełożenie istniejących przewodów elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 5) lokalizacja stacji transformatorowych wolno stojących na wydzielonych działkach z zapewnieniem dogodnego dojazdu;
 - 6) zapewnienie dogodnego dojazdu do stacji transformatorowych;

z zgodności
z oryginałem

Biurowo Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

- 7) skablowanie linii napowietrznej wysokiego napięcia 110 kV przebiegającej przez obszar planu, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
- 8) utrzymanie strefy ograniczonego użytkowania w oparciu o przepisy szczególne, w przypadku zachowania napowietrznego przebiegu linii, o której mowa w pkt 7;
- 9) wykonanie sieci niskiego napięcia według zaleceń właściciela sieci i urządzeń, z uwzględnieniem istniejących przewodów i stacji transformatorowych.
8. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie telekomunikacji:
 - 1) rozbudowa i budowa nowej sieci telekomunikacyjnej na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) przebudowa istniejących sieci i urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 3) dopuszczenie instalowania stacji bazowych telefonii komórkowej i urządzeń radiolinii łączących stacje bazowe pod warunkiem, że uciążliwość tych inwestycji nie przekroczy granic działek, na których będą zlokalizowane.
9. Na terenie objętym planem w zakresie gromadzenia i usuwania odpadów obowiązują zasady określone w odrębnych przepisach szczególnych i gminnych.
10. W zakresie urządzeń melioracyjnych obowiązują następujące ustalenia:
 - 1) modernizacja i przebudowa wałów przeciwpowodziowych;
 - 2) wymóg uzgodnienia z administratorem urządzeń przeciwpowodziowych prac związanych z tymi urządzeniami oraz zagospodarowania i użytkowania gruntów.

§ 21.

Dla obiektów budowlanych należy zapewnić miejsca postojowe, do których wlicza się miejsca na parkingach w następującej liczbie:

- 1) w obrębie Miasta Kępno:
 - a) zabudowa mieszkaniowa – co najmniej 1 stanowisko postojowe na 1 mieszkanie,
 - b) biura, urzędy – 2,4÷5 stanowisk postojowych na 200 m² powierzchni użytkowej obiektów budowlanych,
 - c) obiekty handlowe, restauracje, kawiarnie – 2÷4 stanowisk postojowych na 200 m² powierzchni użytkowej lokali,
 - d) teatry, kina, sale widowiskowe i sportowe – 7÷12 stanowisk postojowych na 100 miejsc użytkowych,
 - e) uczelnie, szkoły – 5÷20 stanowisk postojowych na 100 studentów, uczniów
 - f) i zatrudnionych,
 - g) hotele, szpitale – 12÷25 stanowisk postojowych na 100 łóżek,
 - h) przychodnie, biblioteki – 1,6÷4 stanowisk postojowych na 200 m² powierzchni użytkowej,
 - i) zakłady produkcyjne – 6÷10 stanowisk postojowych na 100 zatrudnionych.

Z AP. BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz Szydlik
MAGISTR WYDZIAŁ

Otrzymują:

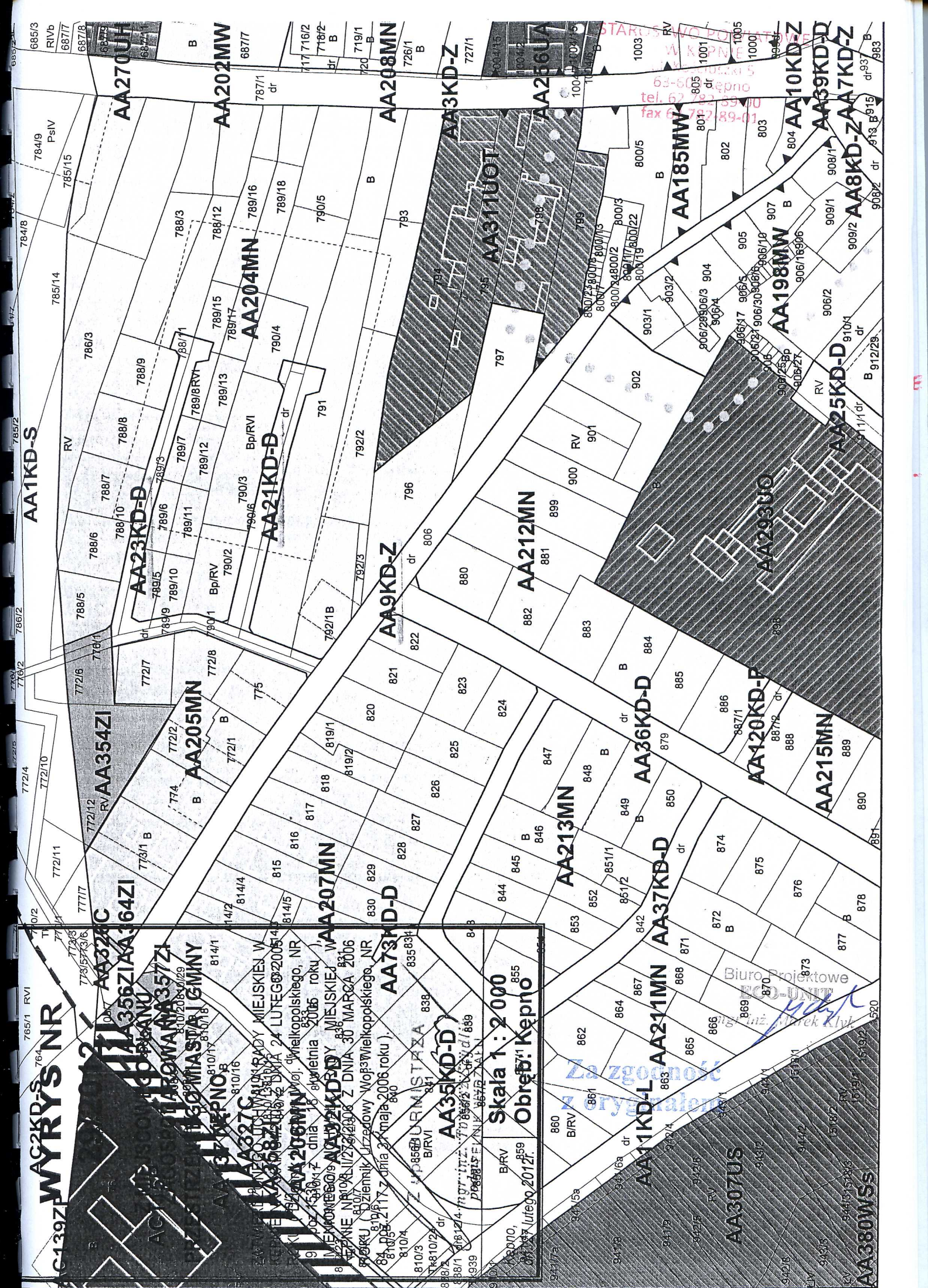
1. Biuro Projektowe „ECO-UNIT”
Ul. Ceglana 4/213
45-131 OPOLE
2. A/a.

ADNOTACJA:

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r., Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.) wg załącznika do ustawy stanowiącego „Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia” – Część I Dokonanie czynności urzędowej pkt 51 pobrano opłatę w wysokości 50,00zł. (słownie: pięćdziesiąt złotych 00/100 gr.) Nr dowodu wpłaty KP/000613/2012/DOC z dnia 24.02.2012r.

**Za zgodność
z oryginałem**

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk



Numer	12/R3/01731	Miejscowość	Kępno	Data (dzień, miesiąc, rok)	27-03-2012
-------	-------------	-------------	-------	----------------------------	------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: przepompownia wód deszczowych

Adres (Nr działki): Kępno, ul. Reymonta Władysława, działka numer 788/10, gm. Kępno miasto

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa: 6 kW

4. Miejsce przyłączenia:

Stacja transformatorowa 15/0,4kV "KĘPNO Pollena" 30362 - obwód KĘPNO Pollena 30362/05 – istn. złącze kablowo-pomiarowe 0,4kV nr V/1

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na ostatniej listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią;

7.1. Urządzenia WN i SN:

- nie dotyczy;

7.2. Stacja transformatorowa:

- nie dotyczy;

7.3. Urządzenia nn:

- do istn. złącza kablowo-pomiarowego ZK-3/2TL dobudować proj. złącze licznikowe TL-2. Zalicznikowo wyprowadzić w.l.z. przewodem o przekroju dobranym do obciążenia;
- inwestycję połączyć z warunkami przyłączenia nr 12/R3/01730;

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane

Nie dotyczy

7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy

Nie dotyczy

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego

Nie dotyczy

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$\text{tg } \phi \leq 0.4$

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT

mgr inż. Marek Klyk

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze pomiarowe przy istniejącym złączu kablowo-pomiarowym;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
jednobiegunowy wyłącznik selektywny 10 A w złączu pomiarowym;

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni

3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

9.4. Liczniki:

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie dotyczy

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.

b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGII - OPERATOR SA

c) inne: Szczegółowe wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić w Dziale Pomiarów w Rejonie Dystrybucji.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci

26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

uziemiony przez dławik kompensacyjny

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

A

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego

s

e) Moc zwarcia na szynach 15 kV

MVA

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego

s

w stacji Kępno

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

g) System ochrony od porażeń

uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
Instalacja wewnętrzna	0,23/0,4	6	

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Kłk

12. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

Dokumentację techniczną sieci elektroenergetycznej/przyłącza należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Kępnie;

Dotyczy współpracy ruchowej:

- nie dotyczy;

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

- nie dotyczy;

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

- nie dotyczy;

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI - OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Albert Jarosław

Tel. 627828695

Kierownik
Działu Przyłączeń

Marian Górecki

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Gmina Kępno
- 2) Adres korespondencyjny: ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
- 3) RD w Kępnie
- 4)

**Za zgodność
z oryginałem**

Biuro Projektowe

ECO-UNIT

mgr inż. Marek Klyk

Numer	12/R3/01730	Miejscowość	Kępno	Data (dzień, miesiąc, rok)	27-03-2012
-------	-------------	-------------	-------	----------------------------	------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: oświetlenie uliczne na ulicach Prusa, Reymonta, Fredry w m. Kępno

Adres (Nr działki): Kępno, działka numer 790/7, 790/6, 788/10, 790/1, 789/9, *-789/3, gm. Kępno miasto

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa : 6.5 kW

4. Miejsce przyłączenia:

Stacja transformatorowa 15/0,4kV "KĘPNO Pollena" 30362 - obwód KĘPNO Pollena 30362/05 – istn. złącze kablowo-pomiarowe 0,4kV nr VI/1

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na ostatniej listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

7.1. Urządzenia WN i SN:

- nie dotyczy;

7.2. Stacja transformatorowa:

- nie dotyczy;

7.3. Urządzenia nn:

- do istn. złącza kablowo-pomiarowego ZK-3/2TL dobudować proj. złącze licznikowe TL-2. Zalicznikowo wyprowadzić w.l.z. przewodem o przekroju dobranym do obciążenia;
- inwestycję połączyć z warunkami przyłączenia nr 12/R3/01731;

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane
Nie dotyczy

7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy
Nie dotyczy

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego
Nie dotyczy

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$\text{tg } \phi \leq 0.4$

Za zgodność
z oryginałem

Biurowo Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego

9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze pomiarowe przy istniejącym złączu kablowo-pomiarowym;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

jednobiegunowy wyłącznik selektywny 16 A w złączu pomiarowym;

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni

3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

9.4. Liczniki:

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Nie dotyczy

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.

b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI - OPERATOR SA

c) inne: Szczegółowe wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić w Dziale Pomiarów w Rejonie Dystrybucji.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci

26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

uziemiony przez dławik kompensacyjny

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

A

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego

s

e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV

MVA

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego

s

w stacji Kępno

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

g) System ochrony od porażeń

uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
Instalacja wewnętrzna	0,23/0,4	6.5	

Za zgodność
z oryginałem

Biurowo Projektowe
ECO-INIT
mgr inż. Marek Kłyk

12. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

Dokumentację techniczną sieci elektroenergetycznej/przylącza należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Kępnie;

Dotyczy współpracy ruchowej:

- nie dotyczy;

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

- nie dotyczy;

Dotyczy przylącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

- nie dotyczy;

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI - OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Albert Jarosław

Tel. 627828695

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Kępnie
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Gmina Kępno
- 2) Adres korespondencyjny: ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
- 3) RD w Kępnie
- 4)

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

GGK.6630.62.2012

Kępno, 2012 - 05 - 14

OPINIA NR 62/12

uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu : **kanalizacja deszczowa z wpustami ulicznymi (grawitacyjna i tłoczna) oraz linie energetyczne NN kablowe oświetlenia ulicznego i przyłącze energetyczne NN kablowe do przepompowni wód opadowych**
(uzgodnieniu nie podlega przebudowa – modernizacja dróg – ulic gminnych ; w dniu 30.04.2012r. – zmniejszono zakres uzgodnienia !) ;

zlokalizowanego : m. Kępno – ul.: Fredry, Prusa, Reymonta ;

dla : **Biuro Projektowe „ECO-UNIT”**
– mgr inż. Marek Klyk
ul. Cygana Nr 4/213, 45 – 131 Opole ;

na podstawie zlecenia z dnia : 12.04.2012r.

znak :-----.....

oraz po zmniejszeniu zakresu uzgodnienia z dnia: 30.04.2012r.

data wpływu zlecenia : 12.04.2012r.

Ks.rob. ZUDP – GGK.6630.62.2012

ponownie wpłynęło po zmniejszeniu zakresu uzgodnienia : 30.04.2012r.

oraz kompletnie uzupełnione : 09.05.2012r. ;

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stwierdza uzgodnienie lokalizacji wyżej wymienionego obiektu .

UWAGI i ZALECENIA :

T.P. – S.A. – Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Kaliszu
zgodnie z uzgodnieniami z dnia 18.04.2012r. i z dnia 09.05.2012r. – patrz Załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej opinii (uwaga – uzgodnieniu podlega tylko kanalizacja deszczowa i oświetlenie !) ;

Urząd Miasta i Gminy w Kępnie

- w zakresie planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kępna – zgodnie z wypisem i wyrysami z w/w planu zagospodarowania terenu Nr 29/2012 z dnia 27.02.2012r. ;
- w zakresie ulic – dróg, placów gminnych – zgodnie z uzgodnieniami z dnia 30.04.2012 oraz z dnia 09.05.2012r. – patrz Załącznik Nr 3 do niniejszej opinii ;

Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie

zgodnie z uzgodnieniem – decyzją Nr 41/2012 z dnia 21.03.2012r. (patrz sygnatura akt sprawy Nr PZD.446.41.2012.BD) oraz w zakresie przyłączenia do kolektora deszczowego – zgodnie z warunkami technicznymi Nr PZD.4.0718.5a.2011.AB z dnia 09.11.2011r. ;

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu – Rejon Ostrzeszów

zgodnie z uzgodnieniami z dnia 18.04.2012r. i z dnia 09.05.2012r. – patrz Załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej opinii ;

**Za zgodność
z oryginałem**

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

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

zgodnie z uzgodnieniami z dnia 18.04.2012r. i z dnia 09.05.2012r. – patrz Załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej opinii oraz z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej i budowy linii oświetlenia ulicznego : Nr 12/R3/01730 i Nr 12/R3/01731 – oba z dnia 27.03.2012r. ;

Wielkopolska Spółka Gazownictwa z o.o. w Poznaniu – Rejon Dystrybucji Gazu w Kępnie
zgodnie z uzgodnieniami z dnia 18.04.2012r. i z dnia 09.05.2012r. – patrz Załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej opinii ;

W.U.O.Z. w Poznaniu – Delegatura w Kaliszu

brak uzgodnienia (wymieniona w w/w wypisie i wyrysie z planu zagospodarowania terenu, strefa „B” ochrony konserwatorskiej nie obejmuje projektowanego terenu) ;

„NETIA” (Ostrów Wlkp.)

zgodnie z uzgodnieniami z dnia 18.04.2012r. i z dnia 09.05.2012r. – patrz Załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej opinii ;

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

zgodnie z uzgodnieniami z dnia 18.04.2012r. i z dnia 09.05.2012r. – patrz Załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej opinii .

W dniach 18.04.2012r. i 09.05.2012r. odbyły się posiedzenia ZUDP i przedmiotowa dokumentacja projektowa została na nich rozpatrzona – patrz protokoły stanowiące Załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej opinii .

1. Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie . Przed przystąpieniem do prac budowlanych inwestor zobowiązany jest zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie obiektu oraz zabezpieczenie znaków przed zniszczeniem , zakryciem lub przesunięciem
Natomiast inwentaryzacja powykonawcza urządzeń podziemnych ma być sporządzona przed ich zasypaniem .
2. Ewentualne koszty związane ze wznowieniem znaków ponosi wykonawca – inwestor .
3. O terminie rozpoczęcia budowy należy powiadomić tutejszy ZUDP – podając nazwę firmy, której zlecono obsługę geodezyjną budowy .

Zasady uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu reguluje Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38, poz.455) :

- § 13.1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z zastrzeżeniem ust.2 .
- § 13.2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku , gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę .

**Za zgodność
z oryginałem**

Biurowo Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

- 3 -

§ 16 W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem ,
mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu
organowi administracji architektoniczno – budowlanej .

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne
kolizje z urządzeniami istniejącymi w terenie, a nie wykazanymi na mapie w projekcie .

Integralną częścią niniejszej opinii jest Załącznik Nr 1 oraz protokoły z odbytych posiedzeń
ZUDP stanowiące Załączniki Nr 2 i Nr 3 .

M.H.

Przewodniczący ZUDP

Z up. STAROSTY
Gracyna Jary
Z-CIA GEODETY POWIATOWEGO

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Kłyk

**Dot. Opinii ZUDP
Nr G GK.6630.62.2012**

ZAŁĄCZNIK Nr 1

Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami prosi , o umieszczenie w warunkach prowadzenia robót określonych w pozwoleniu na budowę , następującego zapisu :

1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych projektowany obiekt podlega wytyczeniu, a po zakończeniu prac budowlanych – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez podmiot posiadający niezbędne uprawnienia w zakresie geodezji (§ 8 – 11 oraz § 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 21 lutego 1995r. – Dz.U.Nr 25, poz.133 z 1995r.) ;
2. Przed zasypaniem urządzeń należy dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (jednolity tekst Dz.U.Nr 193, poz. 1287 z 2010r. z późniejszymi zmianami) oraz art.43 ust.3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U.Nr 243, poz. 1623 z 2010r. z późniejszymi zmianami) ;
3. Podczas wykonywania robót ziemnych , w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie – powyższe wynika z niebezpieczeństwa naruszenia znaków geodezyjnych .
Punkt poligonowy podlega szczególnej ochronie pod względem nienaruszalności w myśl art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne .
Art.48 powyższej ustawy mówi, że kto wbrew przepisom art.15 niszczy,uszkadza,przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu , uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych i urządzeń zabezpieczających te znaki – podlega karze grzywny .

M.H.

Przewodniczący ZUDP

Z up. STAROSTY

Grażyna Kłody

Z-CIA GEODETY POWIATOWEGO

**Za zgodność
z oryginałem**

Biurowo Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

Dot. Opinii ZUDP
Nr G GK.6630.62.2012

Kępno, 2012 - 04 - 18

PROTOKÓŁ Nr 62/12

z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
- Załącznik Nr 2 do Opinii Nr 62/12

dot. uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: ~~przebudowa - modernizacja dróg ulic~~
~~gminnych wraz~~ kanalizacją deszczową
z wpustami ulicznymi (grawitacyjna
i tłoczna) oraz liniami energetycznymi NN
kablowymi oświetlenia ulicznego
i przyłączem energetycznym NN kablowym
do przepompowni wód opadowych ;

WYKREŚLONO
TŁ. ZMIENIE
ZAWRES
UZGODNIONO

zlokalizowanego : m. Kępno - ul.: Fredry, Prusa, Reymonta ;

dla : Biuro Projektowe „ECO-UNIT”
- mgr inż. Marek Klyk
ul. Cygana Nr 4/213, 45 - 131 Opole ;

na podstawie zlecenia z dnia : 12.04.2012r.

znak :-.....-.....

data wpływu zlecenia : 12.04.2012r.

Ks. rob. ZUDP - GK.6630.62.2012

UWAGI i ZALECENIA DO W/W OBIEKTU, CZŁONKÓW ZUDP - WYMAGANYCH i OBECNYCH NA POSIEDZENIU ZUDP :

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

POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

mgr inż. Andrzej Mikolajczyk

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

Wykonano uzgodnienie
DIREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kępnie
Adam Brylka

(UZGODNIONO)

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie - Wydział Architektury, Budownictwa i Rozwoju Powiatu
bez uwag - z uwagami

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

4. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N. – ZUDP

ROZPATRZONO I PO UZUPEŁNIENIU (zw. PRZEPROJEKTOWANIU - UZUPEŁNIENIU), NALEŻY PONOWNIE PRZEDŁOŻYĆ DO UZGODNIENIA I ROZPATRZENIA.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ZOSTAŁA UZUPEŁNIONA ORAZ ZOSTAŁ ZMNIEJSZONY ZAKRES UZGODNIENIA, WYŁĄCZONO Z UZGODNIENIA PRZEBUDOWE - MODERNIZACJE DRÓG-ULIC GMINNYCH!

UWAGI I ZALECENIA DO W I W OBIEKTU, KONSULTANTÓW ZUDP – WYMAGANYCH I OBECNYCH NA POSIEDZENIU ZUDP: inż. Marek Hoffman

1. Urząd Miasta i Gminy w Kępnie
zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami

NIEOBECNY - PATRZ UZGODNIENIE.

2. „ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno
zgodnie z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej
Mateusz Fiołka

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
Piotr Pruchnicki

3. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu – Rejon Ostrzeszów
zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami

Przebieg uzgodnić w Spółce Oświetlenie Uliczne i Drogowe (kolizja z kablem)

EUŚ Oświetlenie Uliczne i Drogowe Spółka z o.o.
62-800 KALISZ, ul. Włocławska 77A
tel. (62) 598 52 70, fax (62) 598 52 77

4. W.U.O.Z. w Poznaniu - Delegatura w Kaliszu
zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami

UZGODNIONO - PATRZ PROTOKÓŁ Z 08.05.2012r. - ZAŁĄCZNIK Nr 3 do Opisu

NIEOBECNY.

5. T.P. – S.A. – Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Kaliszu
zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami

Nie wpisać do TP SA. o/kalisz o wszelkie nie protokoły sieci i zabezpieczeń

Telekomunikacja Polska SA
Operacyjna Usługa 112 - Biuro w Włocławku
Biuro Projektowe - 62-800 Kalisz

mgr inż. Marek Klyk

Za zgodność
z oryginałem

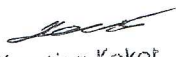
UZGODNIONO - PATRZ PROTOKÓŁ Z 08.05.2012r. - ZAŁĄCZNIK Nr 3 do Opisu

- 3 -

6. Wielkopolska Spółka Gazownictwa z o.o. w Poznaniu – Rejon Dystrybucji Gazu Kępno

~~zgodnie z uzgodnieniem~~ - bez uwag - ~~z uwagami~~

Pracownik Techniczny


Krystian Kokot

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

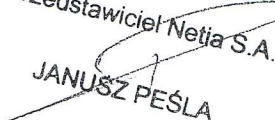
~~zgodnie z uzgodnieniem~~ - bez uwag - z uwagami

nie zgodzić, uwagi z przeprosinami
podpisano przez prezesa zarządu
mgr inż. Mirosław Grygier
PREZES ZARZĄDU

8. „NETIA” S.A. (Ostrów Wlkp.) Uzgadnia się z następującymi uwagami.

~~zgodnie z uzgodnieniem~~ - bez uwag - z uwagami - przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia SA harmonogram prac oraz


- zgłosić pisemnie z 14-dniowym wyprzedzeniem zamiar rozpoczęcia prac oraz
- Netia SA Dział Utrzymania Usług 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Waryńskiego 15
tel. +48 22 352 6657, fax +48 22 338 3164, e-mail: nadzory@netia.pl
- prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia SA (usługa płatna)
- kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami
- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h)
- koszt wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca
- Netia SA zastrzega sobie możliwości dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu Telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.

Przedstawiciel Netia S.A.

JANUSZ PEŚLA

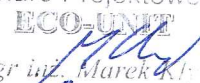
Na tym protokół zakończono .

M.H.

Przewodniczący ZUDP

1 up. STAROSTY

Grażyna Pany
ZCA GEODETY POWIATOWEGO

Za zgodność
z oryginałem

Biurowo Projektowe
ECO-UNIT

mgr inż. Marek Kłyk

Kępno, 2012 - 05 - 09

PROTOKÓŁ Nr 62/12

z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

- Załącznik Nr 3 do Opinii Nr 62/12

dot. uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: **kanalizacja deszczowa z wpustami ulicznymi (grawitacyjna i tłoczna) oraz linie energetyczne NN kablowe oświetlenia ulicznego i przyłącze energetyczne NN kablowe do przepompowni wód opadowych (uzgodnieniu nie podlega przebudowa – modernizacja dróg–ulic gminnych ; w dniu 30.04.2012r. – zmniejszono zakres uzgodnienia !) ;**

zlokalizowanego : m. Kępno – ul.: Fredry, Prusa, Reymonta ;

dla : **Biuro Projektowe „ECO-UNIT”**
– mgr inż. Marek Klyk
ul. Cygana Nr 4/213, 45 – 131 Opole ;

na podstawie zlecenia z dnia : 12.04.2012r. znak :
oraz po zmniejszeniu zakresu uzgodnienia i uzupełnieniu: 30.04.2012r.
data wpływu zlecenia : 12.04.2012r. Ks. rob. ZUDP – GGK.6630.62.2012
oraz po zmniejszeniu zakresu uzgodnienia i uzupełnieniu: 30.04.2012r. ;

UWAGI i ZALECENIA DO W/W OBIEKTU, CZŁONKÓW ZUDP – WYMAGANYCH i OBECNYCH NA POSIEDZENIU ZUDP :

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

POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO
mgr inż. Andrzej Mikołajczyk

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

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kępnie
Adam Brylka

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

PODINSPEKTOR
Miroslaw Gąszczak

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

4. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N. – ZUDP

ROZPATRZONO POZYTYWNE I PO UZUPEŁNIENIU,
NALEŻY PRZEDŁOŻYĆ DO UZGODNIENIA.
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ZOSTAŁA UZUPEŁNIONA

INSPEKTOR

inż. Marek Hojma

UWAGI I ZALECENIA DO W/W OBIEKTU,
KONSULTANTÓW ZUDP – WYMAGANYCH I OBECNYCH
NA POSIEDZENIU ZUDP :

1. Urząd Miasta i Gminy w Kępnie

zgodnie z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami

Marek Misota
INSPEKTOR
URZĄD MIASTA I GMINY
W KĘPNIE
Wydział Inwestycji
i Funduszy Europejskich
mgr inż. Marek Misota ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

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

zgodnie z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej
Mateusz Fiołka
Mateusz Fiołka

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
Piotr Pruchnicki
Piotr Pruchnicki

3. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu – Rejon Ostrzeszów

zgodnie z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami

*Zachować allegację od urzędnika i inż. Flewica
ulicznego zgodnie z nową*
OSWIETLENIE
Uliczne i Drogowe
Spółka z o.o.
62-800 KALISZ, ul. Wrocławska 71A
tel. (62) 598 52 70, fax (62) 598 52 71
(5)

4. W.U.O.Z. w Poznaniu - Delegatura w Kaliszu

~~zgodnie z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami~~

NIEOBECNY.

5. T.P. – S.A. – Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Kaliszu

zgodnie z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami

Telekomunikacja Polska SA
Operacyjne Urzyskanie Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Zarządzania Zasobami Sieci Kalisz
Al. Wolności 7, 62-000 Kalisz

Biuro Projektowe
ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

Za zgodność
z oryginałem

*uzg. się tylko i wyłącznie
KD oraz oświetlenie zat 62/2012*

[Signature]

- 3 -

6. Wielkopolska Spółka Gazownictwa z o.o. w Poznaniu – Rejon Dystrybucji Gazu Kępno

~~zgodnie z uzgodnieniem~~ - bez uwag - ~~z uwagami~~

Pracownik Techniczny


Krystian Kokot

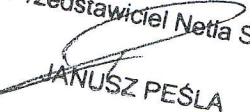
7. „Wodociągi Kępińskie” Sp. z o.o. w Kępnie

~~zgodnie z uzgodnieniem~~ - bez uwag - ~~z uwagami~~

„WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE” Sp. z o.o.
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28
tel. centr. (0-62) 78-224-50
fax (0-62) 78-289-74
wodociąg (0-62) 78-223-62
NIP 619-17-53-534 • Regon 250754952

8. „NETIA” S.A. (Ostrów Wlkp.)

~~zgodnie z uzgodnieniem~~ - bez uwag - ~~z uwagami~~

Przedstawiciel Netia S.A.

JANUSZ PEŚLA


Uzgadnia się z następującymi uwagami:

- przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia SA harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie z 14-dniowym wyprzedzeniem zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia SA Dział Utrzymania Usług 60-400 Ostrów Wlkp. ul. Waryńskiego 25 tel. +48 22 352 6657, fax +48 22 338 3164, e-mail: nadzory@netia.pl
- prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia SA (usługa płatna)
- kolidujące urządzenie telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami
- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h)
- koszt wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca
- Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu Telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.


Na tym protokół zakończono .

M.H.

Przewodniczący ZUDP

z up. STAROSTY

Grażyna Jany
Z-CIA GEODETY POWIATOWEGO

Za zgodność
z oryginałem

Biuro Projektowe
ECO-UNIT

mgr inż. Marek Kwik

TELEKOMUNIKACJA POLSKA

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKÓŁU NR 62 /2012

NR UZGODNIENIA

Treść uzgodnienia:

W strefie projektowanych wykopów miejsca skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą telekomunikacyjną na etapie wykonywania prac zaznaczoną na mapie istniejącą infrastrukturę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przemieszczeniem, rurą ochronną dwudzielną, grubościenną przez całą długość/szerokość wykopu, szczegółowe dane do zabezpieczeń sieci należy ustalić przed rozpoczęciem robót w Wydziale Utrzymania Sieci w Kaliszu tel. 62 736 78 78, 502 435 986, zachować normatywne odległości. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;

Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez służby techniczne TP S.A.

W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.; Wszelkie koszty naprawy sieci powstałe podczas realizacji robót będą naprawiane na koszt inwestora.

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7 dniowym wyprzedzeniem na adres :

Telekomunikacja Polska S.A
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Utrzymania Sieci w Kaliszu
tel. 62- 736 78 78, 62-765 45-42 , kom. 502435986
tel/fax 62 765 64 32. fax 62 766 15 55 Fax; 62 765 6449

Uzgodnienie jest ważne przez 1 rok.

Za zgodność
z oryginałem

Biurowe Projektowe
ECO-UNIZ
mgr inż. Marek Kłyk