

STAROSTA KOZIENICKI
Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
ul. Kochanowskiego 28
26-900 Kozienice

KOZIENICE 2016-05-18

- ODPIS -
PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej nr GKN.6630.53.2016

Przedmiot uzgodnienia : sieć wodociągowa z przyłączami

Dla:

"ELPRO"
Elżbieta Wiśniewska

Adres :

26-640 SKARYSZEW
Bogusławice 10

Na zlecenie: znak: z dnia:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2016-05-12

Zespół d/s Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :

Mniszew

gmina : MAGNUSZEW

Forma przeprowadzenia narady koordynacyjnej:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Data posiedzenia : 2016-05-18

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej

Jednostka	Imię i nazwisko	Podpis
1. M.M. DEL. RANON	D. BIGNAROWSKI	
2. G. ODK. OLW-w	Tomasz Dzi	
3. Netia SA.	Zbigniew Kweled	 Mistrz Sieci Instalacji Gazowych Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Radomiu	Niestars Karas	 Mistrz Sieci Instalacji Gazowych Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach
5. INSPEKTORAT w KOZIENICACH ul. Kochanowskiego 27 26-900 Kozienice, tel. (048) 614-25-89	Meliponeta Góralczyk	 KOROWNIK INSPEKTORATU dl. inż. Małgorzata Góralczyk
6.		

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKT
W SPECYFIKACJI
SIECI I INSTALACJI

Uwagi i zalecenia:

W trakcie budowy inwestor zobowiązany jest do:

- a) zapewnienia wytyczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych.
- b) wykonania robót wg projektu w zakresie lokalizacji przedstawionej na mapie do celów projektowych i potwierdzonej przez Zespół ds. KUPSUT,
- c) po zakończeniu inwestycji zapewnić wykonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji.

Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtworzone na koszt Inwestora.

(Rozporządzenie MSWiA w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dn. 15 kwietnia 1999r. Dz. U. Nr 45, poz. 454 ze zmianami).

Podstawa prawna:

- Ustawa z dn. 17 maja 1989r. PGiK (t.j. z 2010r. Dz. U. Nr 193, poz. 1287 ze zm.),
- Rozp. Min. Administracji i Cyfryzacji z dn 21 marca 2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2013r. poz. 383).
- Zarządzenie Starosty Powiatu Kozińskiego nr 26 z dn. 28 lipca 2014r.

Za zgodność z oryginałem

Kozińskie dnia 23.05.2016r.

Z up. STAROSTY
Marianna Słodczyk
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. Andrzej W. Wójcik
PROJEKTANT
W SPECJALNOŚCI
SIECI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Iloc. nr 013-01-2336/77/90

Województwo : MAZOWIECKIE
 Powiat : KOZIENICKI
 Jednostka ewidencyjna : 140706_2 MAGNUSZEW
 Obręb : 0035 MNISZEW

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 17-02-2016

Jednostka rejestrowa : G.179

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	IRENEUSZ JAKÓBIK Rodzice:KAROL,KRYSTYNA MNISZEW 34; 26-910 MAGNUSZEW PESEL: 72021307570 NIP: 812-000-94-91	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Uzytki				Pow działki[ha]	Dokumenty
			OZU	OFU	klasa	Pow		
1660/31	12			dr		0.27	KW 3068	
Id działki : 140706_2.0035.1660/31		Wartość w tys. zł: 0 Rejestr zabytków: Rejon statystyczny:						

Sporządził: Stanisław Figlewicz, dnia: 2016-02-17

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Inst. EKL
 P R O J E K T A W I
 W S P E C J A L I Z A C J A
 S I B C I I I N S T A L A C J A
 Upt. nr GP-11-0-0-0-0-0-0-0

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany..... JAKÓBIK IRENEUSZ.....

Zam. MNISZEW 34.....

oświadczam, że jestem właścicielem działki nr 1660/31, 1660/40.....

w miejscowości MNISZEW.....

i wyrażam zgodę na prowadzenie na mojej działce robót budowlanych związanych

z budową przez GMINĘ MIASTECZKO SPECI.....

..... KODCICHOVA.....

Własnoręczny podpis

Jakóbik Ireneusz

MNISZEW dn. 24.04.2018

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Inst. Elektroenergetyki
PROJEKTANT
W SPECJALNOŚCI
SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Upr. nr GP-III-8385/77/90

-
-
-
- **9. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA**
- **OCHRONY ZDROWIA PRZY BUDOWIE FRAGMENTU SIECI**
- **WODOCIĄGOWEJ**

- **DN 90 MM w Mniszewie gm. Magnuszew**
-

- **9.1 Podstawa prawna opracowania**
-

- Podstawą opracowania „informacji” jest art. 20 ust. 1 pkt. 1b Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz.U z 2000 r . Nr 106, z póź. Zm) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126).
-

- **9.2 Zakres robót dla zamierzenia budowlanego objętego niniejszym opracowaniem oraz kolejność realizacji poszczególnych robót.**
-

- Roboty budowlane objęte niniejszym opracowaniem polegać będą na wybudowaniu wodociągu z rur PVC DN 90 mm / alternatywnie z rur PEHD zgrzewanych/. Rury będą układane w poboczu drogi metodą w wykopach o głębokości ok.1,50m poniżej terenu, wąskoprzestrzennych, umocnionych. Ogólna długość projektowanego wodociągu wynosi $L= 558,0$ m.
-

- **9.2.1Kolejność realizacji poszczególnych robót.**
-

- Wytyczenie trasy projektowanego wodociągu.
- Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego umocnionego w miejscach włączenia do istn, wodociągu oraz lokalizacji komór przeciskowych .
- Wykonanie podsypki piaskowej.
- Montaż i układanie rur z DN 90mm w gotowym wykopie o.
- Wykonanie obsypki rurociągu do wys. 30 cm. ponad wierzch rur z równoczesnym jej zagęszczeniem – złącza pozostają odkryte.
- Próba szczelności wykonanego wodociągu.
- Zasypanie pozostałej części wykopów i zagęszczenie gruntu.
- Wywóz nadmiaru gruntu po zasypaniu wykopów.
- Dokonanie komisijnego odbioru robót.
-

- **9. 3 Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**
-

- Droga gminna i wewnętrzna -pobocze gruntowe.
-

- **9.3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.**
-

- Elementami zagospodarowania terenu na trasie projektowanego kanału, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:
- ruch samochodowy wzdłuż drogi
- linia elektroenergetyczna o napięciu nieprzekraczającym 220 k V.
-

-
-

9.4 Przewidywanie zagrożenie mogące wystąpić podczas realizacji robót.

-

- Przysypanie człowieka ziemią podczas wykonywania wykopów oraz układania rur wodociągowych. Zagłębienie wykopów wynosi ok. 1,60m od powierzchni terenu.
- Upadek człowieka z powierzchni terenu do głębokich wykopów.
- Upadek narzędzi lub przedmiotów z powierzchni terenu do głębokich wykopów, w których znajdować się będą ludzie.
- Ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane.
- Ruch pojazdów samochodowych ulicą.
- Praca elektronarzędzi i urządzeń mechanicznych .
- Możliwość porażenia prądem przy wykonywaniu wykopów i układaniu rurociągu nieodpowiednim sprzętem mechanicznym w rejonie linii elektroenergetycznej.

-

9.6 Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych z uwagi na przewidywane zagrożenia.

-

- Rejon wykopów pod układany wodociąg należy wygrodzić i oznakować tablicami „Uwaga głębokie wykopy”.
- Wykopy nie zasypane zabezpieczyć barierką, w nocy oświetlić.
- Zabezpieczyć dostęp do zasuw i hydrantów w rejonie wykopów.
- Roboty ziemne prowadzić z zachowaniem przepisów BHP oraz przepisów zawartych w normie branżowej BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”, w powiązaniu z normą PN-86/B-02480 „Grunty budowlane”.

-

9.7 Zakres instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

-

- Do pracy należy dopuścić tylko pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz znajomość przepisów BHP. Zakres szkolenia pracowników musi być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 28.05.1996r w sprawie szczególnych zasad szkolenia i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz 285).

-

- Zakres instruktażu powinien obejmować :
 - Zasady organizacji budowy;
 - Zakres i miejsce odbywających się danego dnia robót;
 - Zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku roboczym;
 - Możliwe zagrożenia;
 - Tryb postępowania w przypadku powstania zagrożenia.

-

9.8 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.

-

- W celu wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, ustala się jak niżej:

-
- **9.8.1 Środki techniczne zabezpieczające niebezpieczeństwom.**
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe
- W przypadku zastosowania sprzętu mechanicznego przy wykonywaniu wykopów przebiegających przy linii elektroenergetycznej, sprzęt ten (koparka, dźwig) należy wyposażać w czujniki i sygnalizatory napięcia.
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe
- Gaśnica proszkowa 6kg – 1 szt.
- Koc gaśniczy – 1 szt.
- Zabezpieczenie medyczne
- Apteczka pierwszej pomocy (w pomieszczeniu kierownika budowy)
- Środki łączności
- telefony stacjonarne lub komórkowe.

-
- **9.8.2. Środki ochrony indywidualnej.**
-

- Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej tj. kaski, okulary ochronne, szelki i liny bezpieczeństwa posiadające odpowiednie certyfikaty oraz znaki bezpieczeństwa. Odzież i obuwie pracowników musi spełniać wymogi Polskich Norm w tym względzie.

-
- **9.8.3. Środki organizacyjne**
-

- za nadzór nad realizacją i bezpieczeństwem robót odpowiedzialni są:
- Kierownik budowy lub Kierownik robót wg imiennego zestawienia w dzienniku budowy;
- Inwestor .

-
- **9.8.4 Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**
-

- Kierownik budowy jest zobowiązany, zgodnie z art. 21a ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2000r Nr 106, poz. 1126 z póź. zm.), w oparciu o niniejszą „informację” sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego dalej „Planem BIOZ”,
- Miejscem przechowywania „Planu BIOZ” oraz dokumentacji budowy powinno być pomieszczenie Kierownika budowy.

-
- **9.9 LITERATURA I MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE**

99.

- Wodociągi i Kanalizacja – Poradnik praca zbiorowa, wydawnictwo Arkady, Warszawa 1971r
- Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych, wydawnictwo Polska korporacja techniki sanitarnej, Warszawa 1996r.
- Informacje techniczne producentów wyrobów i urządzeń zastosowanych w niniejszym opracowaniu

Inż. Zdzisław S. ...
 PROJEKTANT
 W SIECI WODOCIĄGOWEJ
 SIECI I INSTALACJI SANITARNEJ
 Ujęcie nr 1-011-0336/7

