

Znak sprawy: GK.6630.81.2018

ODPIS

**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 26.09.2018 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. Poz. 2101 ze zm.)

Miejsce narady:	Legnica Wydział Geodezji i Kartografii ul. Kościuszki 38
Lokalizacja uzgadnianych sieci:	Legnica Obręb Przybków działka 144/1,927/12,927/13,927/5,927/15,194/1
Rodzaje uzgadnianych sieci:	Projektowana sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej
Wnioskodawca:	LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞÓW I KANALIZACJI S.A. ul. Nowodworska 1 Legnica
Inwestor:	LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞÓW I KANALIZACJI S.A. ul. Nowodworska 1 Legnica
Projektant:	ALEKSANDRA CZAJKOWSKA Inne upr.: budowlane 159/DOŚ/15
Przewodniczący:	Renata Wasilewska - Geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Nr wniosku:	-
Data wýwu wniosku:	14.09.2018 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko	Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Bez uwag.	Krzysztof Poniewierski
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami	Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013. poz 640.). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość t.j. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego. .	Henryk Maślowski
3	TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Legnicy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać ręcznie , zgodnie z obowiązującymi	Kinga Janowicz

			<p>normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych : Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p>	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Bez uwag.	Kamila Świątek
5	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. elektroniczny	-	-	-
6	Zarząd Dróg Miejskich elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami	Zgodnie z warunkami uzgodnienia ZDM.	Władysław Foremniak
7	Telefonia Dialog Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami	<p>W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z siecią NETIA < 2 mb prace wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności,</p> <p>prace poprzedzić wykopami kontrolnymi wszystkie prace wykonywać pod nadzorem pracownika Netii.</p> <p>W miejscu skrzyżowania zabezpieczyć sieć Netii na koszt inwestora rurą ochronną dwudzielną (fi 160) min + 0,5 m poza obręb.</p> <p>Prace zabezpieczające sieci Netii podlegają odbiorom przez uprawnionych pracowników operatora.</p> <p>Nadzór jest płatny. 21 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić Netię mailem na adres nadzory@netia.pl</p>	Marek Rzęsa
8	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami	<p>Opiniujemy projekt na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> •w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 • zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (podstawowe odległości w pionie i poziomie w miejscach zbliżeń i skrzyżowań nie mniejsze niż 0,5m) •w miejscach 	Jacek Bakota

			<p>skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.</p> <p>•w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com</p> <p>•przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.</p> <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>	
9	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Bez uwag.	Renata Wasilewska
10	Wydział Inwestycji Miejskich UM Legnicy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Bez uwag.	Magdalena Duńdziak
11	Wydział Gospodarki Nieruchomościami UM Legnicy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Bez uwag.	Adam Żuchowski
12	Wydział Gospodarki Przestrzennej, Architektury i Budownictwa UM Legnicy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Bez uwag.	Barbara Gawron
13	Wydział Informatyki UM Legnicy elektroniczny	-	-	-

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej.

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Renata Wasilewska - Geodeta

z up. Prezydenta Miasta Legnicy

Renata Wasilewska
Podpis przewodniczącego narady

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640. 487.2018
Nazwa miejscowości		Legnica
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026201_1
	nazwa	miasto Legnica
Obręb	identyfikator	0032
	nazwa	Przybów
Szkala mapy		452.323.1724
Seksja		1 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1985
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Nie ustalono obciążenia służebności gruntowych.
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych		
ZUID		brak
Data opracowania mapy		27.07.2018r.
BUGIK GEODEZJA 59-220 LEGNICA ul. Libana 5 tel. 76 86 279 19		Kierownik prac geodezyjnych

SZKIC ORIENTACYJNY 1:20000

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państw. zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA LEGNICY
Identyfikator ewidencyjny, materiału zasobu - operatu technicznego	P.0262.001.0032.1
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	z up. PREZYDENTA MIASTA
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Jarosław Kudryk Dyktant Wydziału Geodezji i Kartografii GEODETA MIEJSKI

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

KANAL SANITARNY KS-1		
NAZWA PUNKTU	X	Y
S1	5571718.39	3667011.19
S2	5571712.15	3667049.65
S3	5571672.60	3667041.99
S4	5571633.33	3667034.39
S5	5571594.06	3667026.78
S6	5571548.25	3667017.90
SIEĆ WODOCIĄGOWA		
NAZWA PUNKTU	X	Y
Wp1	5571537.70	3667011.19
Z1	5571545.53	3667049.65
W1	5571701.88	3667041.99
HN1	5571702.23	3667034.39
W2	5571716.44	3667026.78

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa PE125 SDR17
- proj. kanalizacja sanitarna PVC200 SN8 SDR34
- granica działki objętej inwestycją
- zasięg działania istn. hydrantów
- zasięg działania proj. hydrantów
- nr działki objętej inwestycją
- proj. miejsce wpięcia do istn. sieci wodociągowej
- proj. załamanie trasy rurociągu w planie
- proj. węzeł na sieci wodociągowej
- proj. hydrant nadziemny łamany DN80
- proj. zasawa odcinająca
- rządna wjazdu proj. studni
- nr proj. studni betonowej dn1200
- proj. rządna dna

PROJEKT BUDOWLANY			
STADIUM:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Pierwiosnków i Bratkowej m. Legnica		
PROJEKT:	m. Legnica, ul. Fiolkowa, Pierwiosnków, Bratkowa, Goździkowa - dz. 144/1, 927/12, 927/13, 927/5, 927/15, 194/1 obr. Przybów		
ADRES:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1		
INWESTOR:			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	08.2018	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15
OPRACOWUJĄCY:	08.2018	mgr inż. Katarzyna Chrobok	
SPRAWDZAJĄCY:	08.2018	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW
SKALA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYSUNEK NR : 1

RYSUNEK NR
2