

PREZYDENT MIASTA LEGNICY
Pl. Słowiański 8
59-220 Legnica

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GK.6630.128.2016

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1629).

Przedmiot narady:	Kanalizacja deszczowa, linia kablowa oświetleniowa, przełożenie sieci wodociągowej
Lokalizacja:	Legnica ul. Nabrzeżna, Limanowskiego dz.141,880/1,881,880/2,160/3
Wnioskodawca:	ZAKŁAD USŁUGOWY ALEKSANDER KALARUS ul. Działkowa 78/1 59-220 Legnica
Przewodniczący:	Renata Wasilewska - Geodeta
Miejsce narady:	Legnica Wydział Geodezji i Kartografii ul. Kościuszki 38
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Rozp. narady:	08.12.2016
Zakończ. narady:	08.12.2016

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Stanowisko
1	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Renata Wasilewska	Informuję, że niniejszy protokół uchyla uzgodnienie znak sprawy GK.6630.107.2016.
2	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.	Leszek Szczypior	Trasę projektowanej kan. deszczowej, linii kablowej oświetleniowej oraz przełożenie sieci wodociągowej LPWiK opiniuję pozytywnie. Projektowane przełożenie sieci wodociągowej zaopiniować branżowo w LPWiK.
3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. we Wrocławiu	Henryk Masłowski	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.

4	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy	Kinga Janowicz	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi 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>
5	Telefonia Dialog S.A.	Marek Rzęsa	Bez uwag.
6	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A.	Krzysztof Poniewierski	Bez uwag.
7	Zarząd Dróg Miejskich	Iwona Łopusiewicz	Prace prowadzić zgodnie z uzgodnieniem wydanym przez ZDM.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Gaz – System.
2. Orange.

z up. Prezydenta Miasta Legnicy

Renata Wasilewska

.....
(podpis przewodniczącego narady)

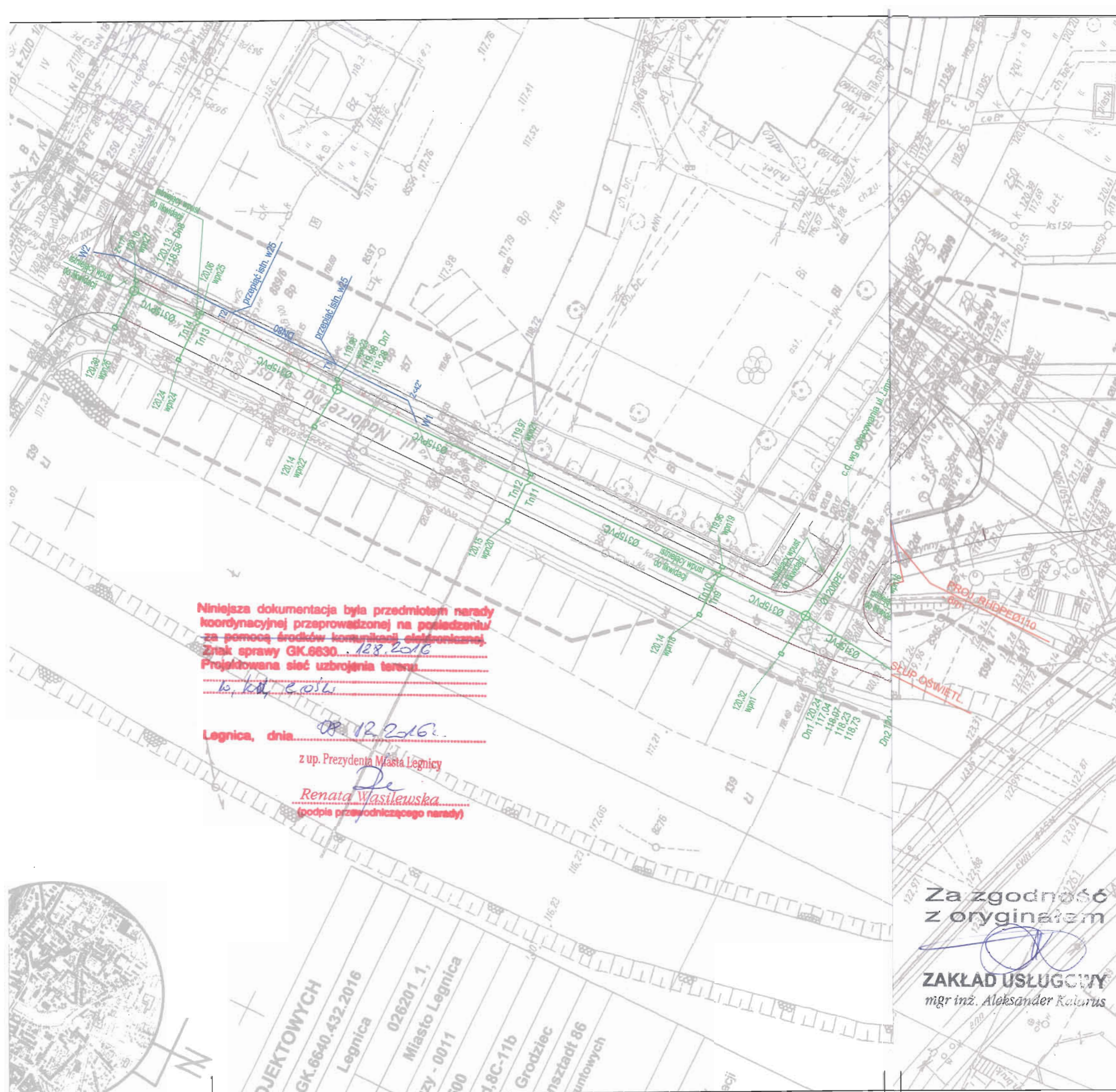
Załącznikiem do niniejszego odpisu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem








Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej na posiedzeniu za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Znak sprawy GK.6630. 12.2.2016. Projektowana sieć uzbrojenia terenu.

Legnica, dnia 12.2.2016.
z up. Prezydenta Miasta Legnicy
Renata Wasilewska
(podpis przewodniczącego narady)

Za zgodność z oryginałem
ZAKŁAD USŁUGOWY
mgr inż. Aleksander Kalarus







LEGENDA (OŚWIETLENIE, ul. Nadbrzeżna):


-  SŁUP OŚWIETL. STAŁOWY GIĘTY NP. PROD. "KROMISSBIS" WYSOKOŚCI 8,675m (WYS. ZAWIESZENIA OPRAWY 8m) Z WYSIĘGNIKIEM 0,9m/0,5m; NA FUNDAMENCIE BETONOWYM SŁUP Z OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ: DISANO 3227 SFORZA POWER LED 96/115W
-  PROJ. KABEL OŚWIETL. TYPU YAKXS 4x35mm² W RURZE OSŁONOWEJ DVRØ75 W KOL. NIEBIESKIM + BEDNARKA Fe/Zn 25x4
-  Rura osłonowa

UWAGA:

Spadki oraz długości proj. sieci wg rys. profilu.

Legenda:

-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Dn... Proj. studzienka kanalizacji deszczowej
-  wpn... Proj. wpust uliczny
-  Tn... Proj. odgałęzienie na kanalizacji deszczowej
-  Proj. przekładka sieci wodociągowej
-  sieć wodociągowa likwidowana

 ZAKŁAD USŁUGOWY ALEKSANDER KALARUS 59-220 LEGNICA, ul. Działkowa 78 lok. 1 NIP 691-116-64-29, REGON 390238707 tel. +4876 854-33-05, e-mail: aleksander.kalarus@wp.pl		Zadanie inwestycyjne: Rewitalizacja zdegradowanych obszarów Zakaczawia w Legnicy		
Inwestor: Zarządca drogi-Prezydent Miasta Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		Zakres inwestycji: Budowa bulwaru nad Kaczawą wraz z przebudową ul.Nadbrzeżnej i skrzyżowania ulic Kartuskiej i Kamiennej,		
Tytuł Rysunku PLANSZA ZBIORCZA SIECI				
Projektant branży drogowej	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis		
mgr inż. Aleksander Kalarus	292/94/Lw			
Sprawdzający branży drogowej	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis		
inż. Piotr Kalarus	209/DOŚ/06			
Projektant branży sanitarnej	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis		
mgr inż. Leszek Szmagara	10/93/Lw			
Sprawdzający branży sanitarnej	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis		
inż. Stefan Augustyn	KN/178/72			
Projektant branży elektrycznej	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis		
mgr inż. Paweł Krynicki	272/94/Lw			
Sprawdzający branży elektrycznej	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis		
mgr inż. Piotr Hajdukiewicz	313/DOŚ/07			
Branża	Stadium projektu	Skala rysunku	Data	Numer rysunku
drogowa	PB+PW	1:500	IX 2016r.	3
Szczegół i nazwa planu			Data wydruku	