

PREZYDENT MIASTA LEGNICY
Pl. Słowiański 8
59-220 Legnica

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GK.6630.89.2017

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 ze zm.).

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa
Lokalizacja:	Legnica ul. Murarska, Senatorska, Rycerska działka 434,438,439,397 ; Obręb Stare Miasto
Wnioskodawca:	BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J ul. Urocza 22 58-500 Jelenia Góra
Przewodniczący:	Renata Wasilewska - Geodeta
Miejsce narady:	Legnica Wydział Geodezji i Kartografii ul. Kościuszki 38
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Rozp. narady:	03.11.2017
Zakończ. narady:	03.11.2017

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Stanowisko
1	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Renata Wasilewska	Bez uwag.
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy 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.
3	TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Legnicy	Kinga Janowicz	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. 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.

4	Telefonia Dialog Sp. z o.o.	Marek Rzęsa	W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z siecią Dialog < 2 mb prace wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności. Prace poprzedzić wykopami kontrolnymi, wszystkie prace wykonywać pod nadzorem pracownika Dialogu. W miejscu skrzyżowania zabezpieczyć sieć Dialogu na koszt inwestora rurą ochronną dwudzielną (fi 160) min + 0,5 m poza obręb. Prace zabezpieczające sieci Dialogu podlegają odbiorom przez uprawnionych pracowników operatora. Nadzór jest płatny. 21 dnia przed rozpoczęciem prac powiadomić Dialog mailem na adres nadzory@netia.pl
5	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A.	Krzysztof Poniewierski	W miejscu skrzyżowania wodociągu z siecią ciepłą preizolowaną ze względu na możliwość uszkodzenia płaszcza ciepłociągu prace ziemne prowadzić ręcznie. Przed rozpoczęciem robót powiadomić WPEC w Legnicy S.A.
6	Zarząd Dróg Miejskich	Władysław Foremniak	Prace w pasie drogowym należy wykonywać zgodnie z warunkami uzgodnienia ZDM.
7	Gmina Legnica Wydział Gospodarki Nieruchomościami; Wydział Gospodarki Przestrzennej, Architektury i Budownictwa	Adam Żuchowski Katarzyna Kosińska	Bez uwag.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. LPWiK

2. Orange Polska.

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

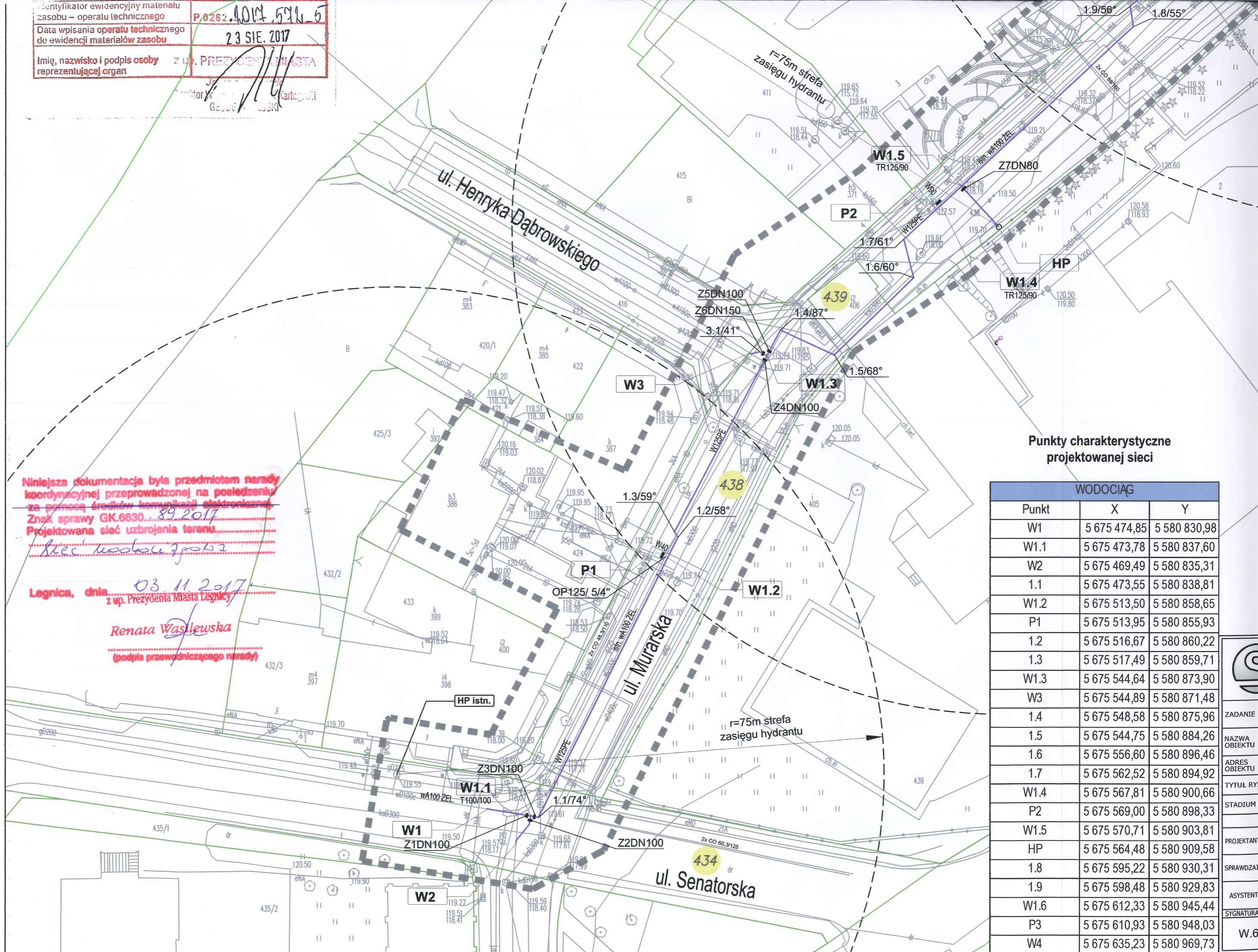
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy 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



identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego **P.0262.1014.592.5**
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu **23 SIE. 2017**
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
 Główny Inżynier
 Kartografi



Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej na posiedzeniu za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Znak sprawy GK.6630... 8.9.2017
 Projektowana sieć uzbrojenia terenu.....
 Sieć wodociągowa

Legnica, dnia 03.11.2017
 z up. Prezydenta Miasta Legnicy

Renata Wasilewska
 (podpis przewodniczącego rady)

Punkty charakterystyczne projektowanej sieci

WODOCIĄG		
Punkt	X	Y
W1	5 675 474,85	5 580 830,98
W1.1	5 675 473,78	5 580 837,60
W2	5 675 469,49	5 580 835,31
1.1	5 675 473,55	5 580 838,81
W1.2	5 675 513,50	5 580 858,65
P1	5 675 513,95	5 580 855,93
1.2	5 675 516,67	5 580 860,22
1.3	5 675 517,49	5 580 859,71
W1.3	5 675 544,64	5 580 873,90
W3	5 675 544,89	5 580 871,48
1.4	5 675 548,58	5 580 875,96
1.5	5 675 544,75	5 580 884,26
1.6	5 675 556,60	5 580 896,46
1.7	5 675 562,52	5 580 894,92
W1.4	5 675 567,81	5 580 900,66
P2	5 675 569,00	5 580 898,33
W1.5	5 675 570,71	5 580 903,81
HP	5 675 564,48	5 580 909,58
1.8	5 675 595,22	5 580 930,31
1.9	5 675 598,48	5 580 929,83
W1.6	5 675 612,33	5 580 945,44
P3	5 675 610,93	5 580 948,03
W4	5 675 635,23	5 580 969,73

ZADANIE
NAZWA OBIEKTU
ADRES OBIEKTU
TYTUŁ RYS.
STADIUM
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY
ASYSTENT
SYGNATURA
W.6.