

Znak sprawy **GKM-III.6630.1.78.2020**

Olesno, dnia 14 grudnia 2020 r.
STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNIE
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21
tel. 34/359-78-33, 35, 37
fax 34/359-78-45

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

W dniu 14 grudnia 2020 r. w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie, przy ul. Powstańców Śląskich 6 podpisano protokół z przeprowadzonej w dniach 07-12-2020 – 11-12-2020 r., za pośrednictwem komunikacji elektronicznej, narady koordynacyjnej, której przedmiotem było uzgodnienie projektowanych elementów uzbrojenia terenu, dotyczących następujących sieci: **Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej**, położonych w obrębie ewidencyjnym **Gorzów Śl., ul. Piaskowa dz. 2735, 2076/21**.
Z wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej wystąpił w dniu 26-11-2020 wnioskodawca - **PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "STAN" mgr inż. Andrzej Stańkowski**

Naradzie przewodniczył Mariusz Chlebowski – Geodeta Powiatowy, Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie.

W naradzie udział wzięli:

wnioskodawca: nie brał udziału

pozostali przedstawiciele wezwani na naradę:

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, Orange Polska- Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, Burmistrz Gorzowa Śląskiego, Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śląskim, DUON Dystrybucja S.A. -BOT w Praszce.

Uczestnicy narady zajęli następujące stanowiska w sprawie:

I. TAURON Dystrybucja S.A. - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać 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 0,5m 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 poniższymi wytycznymi:

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie
ul. Pieloka 21
świadczam zgodność
odpisu z oryginałem
Olesno, dnia **14-12-2020**
podpis



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 110 mm koloru niebieskiego.
- b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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 Oddziału w Częstochowie, 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 projektowanej 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.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

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 taki sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN – 1m.,
- linii SN – 2m.,
- linii WN – 5m.

II. Orange Polska – Projekt uzgodniono.

III. Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śląskim - uzgadniam zaproponowany przebieg trasy pod następującymi warunkami:

I. Sieć wodociągowa

1. Odcinek W1-W2

- w miejscu włączenia wbudować zasuwę kołnierзовą odcinającą.

STAROSTWO POWIATOWE w Olesnie
ul. Piłska 21
Skrzynka pocztowa 21
14-12-2020
Zgodność z oryginałem

- w miejscach zmiany kierunku sieci wodociągowej (załamania) zastosować łuki o kątach rozwartych.

2. Odcinek W1-W7

- zachować odległości w rzucie pionowym od linii rozgraniczających nieruchomości minimum 1,5 m.

3. Odcinek W5-W5.1

- zmienić lokalizację niniejszego odcinka, umieszczając go za projektowanym odcinkiem kanalizacji sanitarnej S3-S5, w odległości umożliwiającej budowę sieci wodociągowej w działce nr 2076/21z zachowaniem następujących parametrów : minimum 2 m od projektowanej kanalizacji sanitarnej i 1,5 m od linii rozgraniczających nieruchomości.

II. Kanalizacja sanitarna

1. Odcinki od S1-S4 i S3-S5

- Uzyskać warunki techniczne na budowę kanalizacji sanitarnej w działce nr 2076/21

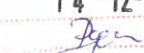
2. Odcinek od Si do S3

- lokalizacja bez uwag.

Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia projektu budowlanego z gestorem sieci wod-kan.

IV. Burmistrz Gorzowa Śląskiego uzgadnia proponowaną lokalizację sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Dopuszcza się wykonanie sieci kanalizacyjnej w jezdni o nawierzchni asfaltowej w otwartym wykopie, pod warunkiem wykonania nacięcia nawierzchni asfaltowej przy użyciu piły tarczowej oraz dokładnego odtworzenia warstw konstrukcyjnych jezdni z betonu asfaltowego zgodnie z poniższym schematem z zaprawieniem połączeń nawierzchni bitumicznych emulsją asfaltową:
 - a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 – gr. 5 cm,
 - b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 – gr. 7 cm,
 - c) górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie – gr. 7 cm,
 - d) dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie – gr. 20 cm,
 - e) podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $RM=2,5$ MPa - gr. 25 cm,
 - f) warstwa piasku o grubości do głębokości posadowienia rurociągu.
2. Dopuszcza się wykonanie sieci kanalizacyjnej w jezdni o nawierzchni gruntowej w otwartym wykopie. Po wykonaniu prac montażowych wykop należy zasypać piaskiem na całej głębokości i wykonać nową nawierzchnię jezdni z tłucznia bazaltowego na szerokość wykopu i grubości po zagęszczeniu co najmniej 30 cm
3. Dopuszcza się układanie sieci wodociągowej w poboczu drogi w otwartym wykopie, z zachowaniem zasady minimalnej ingerencji w pas drogowy. Po zakończeniu robót wykopy należy starannie zasypać i zagęścić.
4. Po wykonaniu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w pasie drogowym: jezdnię, zjazdu, pobocza i tereny przyległe doprowadzić do stanu poprzedniego.
5. Prowadzone roboty powinny być odpowiednio oznakowane, a miejsce zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.
6. Gmina Gorzów Śląski nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym, powstałych wskutek prowadzonych robót.
7. Ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych wykonawca usunie na własny koszt w porozumieniu z ich właścicielem – zarządcą
8. Roboty w pasie drogowym można rozpocząć jedynie po protokólnym przekazaniu Wykonawcy pasa drogowego przez Gminę Gorzów Śląski.

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie
Oleśno, ul. Pieloka 21
Stwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
Oleśno, dnia 14-12-2020
podpis 

Wnioskodawca –

STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNIE
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21
tel. 34/359-78-33, 35, 37
fax 34/359-78-45

Pomimo zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele :

DUON Dystrybucja S.A. -BOT w Praszcze.

podpisy uczestników narady

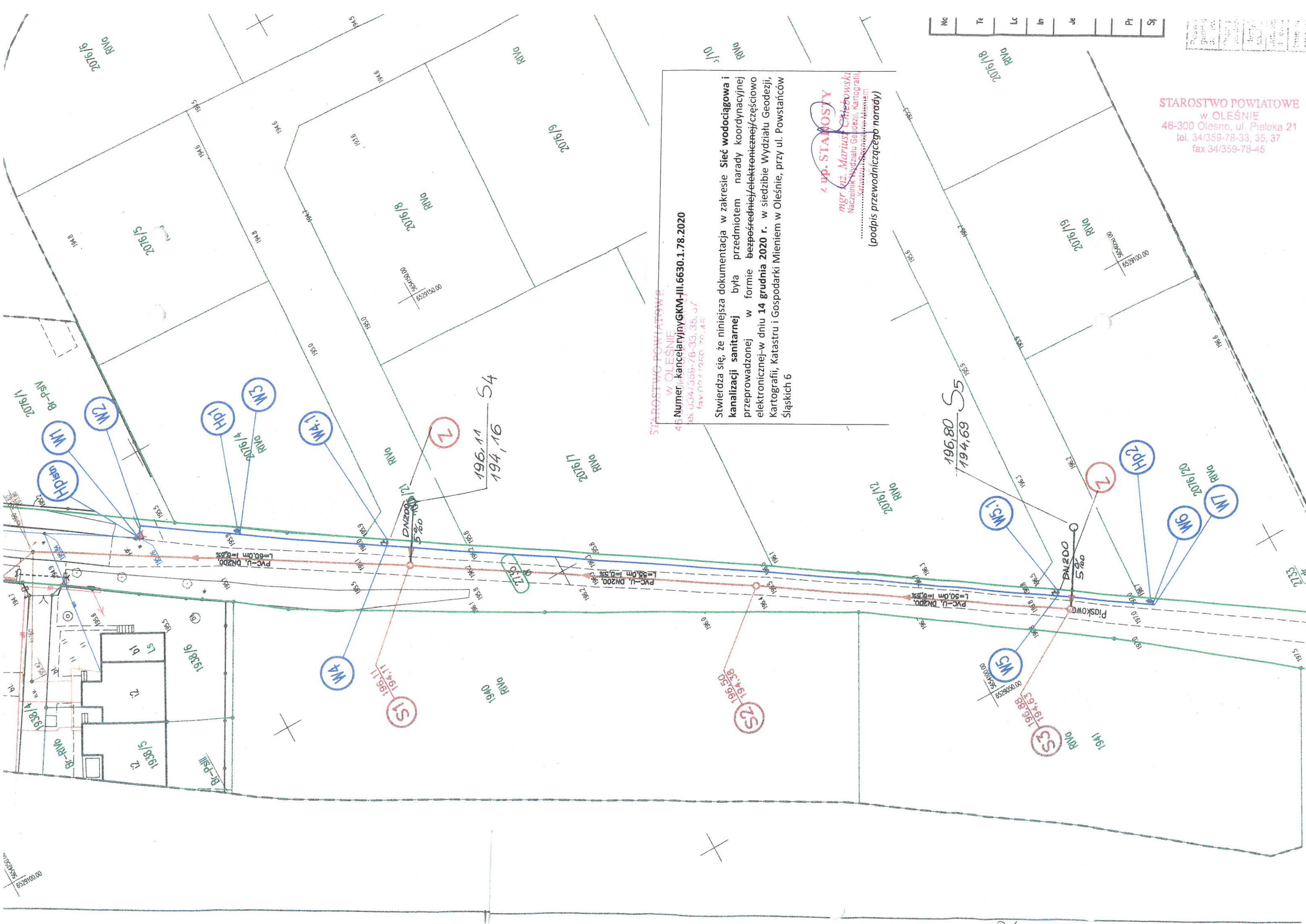
podpis przewodniczącego narady

Uczestnicy narady z uwagi na panującą
epidemię koronawirusa COVID-19 nie stawili się w celu
podpisania protokołu.

z up. STAROSTY
mgr inż. Marcin Chlebowski
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Mieniem
Geodeta Powiatowy

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie
Olesno, ul. Pieloka 21
Stwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
14-12-2020
Olesno, dnia
podpis

mgr inż. Marcin Chlebowski
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Mieniem
Geodeta Powiatowy



STAROSTWO POWIATOWE
W OLESNIE
Numer kancelaryjny GKM-III.6630.1.78.2020
tel. 034/359-78-33, 35, 37
fax 034/359-78-45

Stwierdza się, że niniejsza dokumentacja w zakresie Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie bezpośredniej/elektronicznej/częściowo elektronicznej w dniu 14 grudnia 2020 r. w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie, przy ul. Powstańców Śląskich 6

z up. STAROSTY
mgr inż. Mariusz Chlebowski
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem
(podpis przewodniczącego narady)

STAROSTWO POWIATOWE
w OLESNIE
46-300 Olesno, ul. Piłska 21
tel. 34/359-78-33, 35, 37
fax 34/359-78-45