



UZGODNIENIE BRANŻOWE

**TEMAT: BUDOWA ŚWIATŁOWODOWEJ KANALIZACJI KABLOWEJ ORAZ
ŚWIATŁOWODOWYCH LINII KABLOWYCH ŁĄCZĄCYCH OBIEKTY ZWIĄZANE
Z FUNKCJONOWANIEM STACJI UZDATNIANIA WODY W SUCHEJ GÓRNEJ**


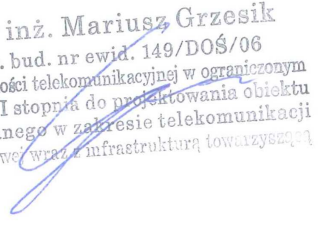
Lokalizacja: **Sucha Górna**

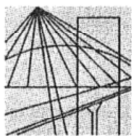
Inwestor: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice**

Wykonawca: **Elektronika Maszyny Montaż Automatyka Ośrodek Pomiarów Sp. z o.o, 43-400
Cieszyn, ul. Stawowa 71**

Data opracowania: **luty 2023 r.**

Uzgodnienie dotyczy: **Skrzyżowań projektowanego światłowodowego rurociągu kablowego z
gazociągiem g300 (GAZ-SYSTEM)**

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	Arkadiusz Dobroskok	-	
Opracował/ Projektował:	Mariusz Grzesik	telekomunikacyjna 140/DOŚ/06	 mgr inż. Mariusz Grzesik Upr. bud. nr ewid. 149/DOŚ/06 w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-44/2006/06

Wrocław, 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Panu

Mariusz Łukasz Grzesik

inżynier z kierunku elektronika i telekomunikacja
urodzony dnia 1 maja 1978 r. w Legnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 149/DOŚ/06

**w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia
do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Mariusz Łukasz Grzesik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Łukasz Grzesik
Ul. Wierzbowa 43/3
59-300 Lubin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-1JK-XVL-RU8 *

Pan Mariusz Łukasz Grzesik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BT/0650/06
adres zamieszkania ul. Witkiewicza 14/10, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-06 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

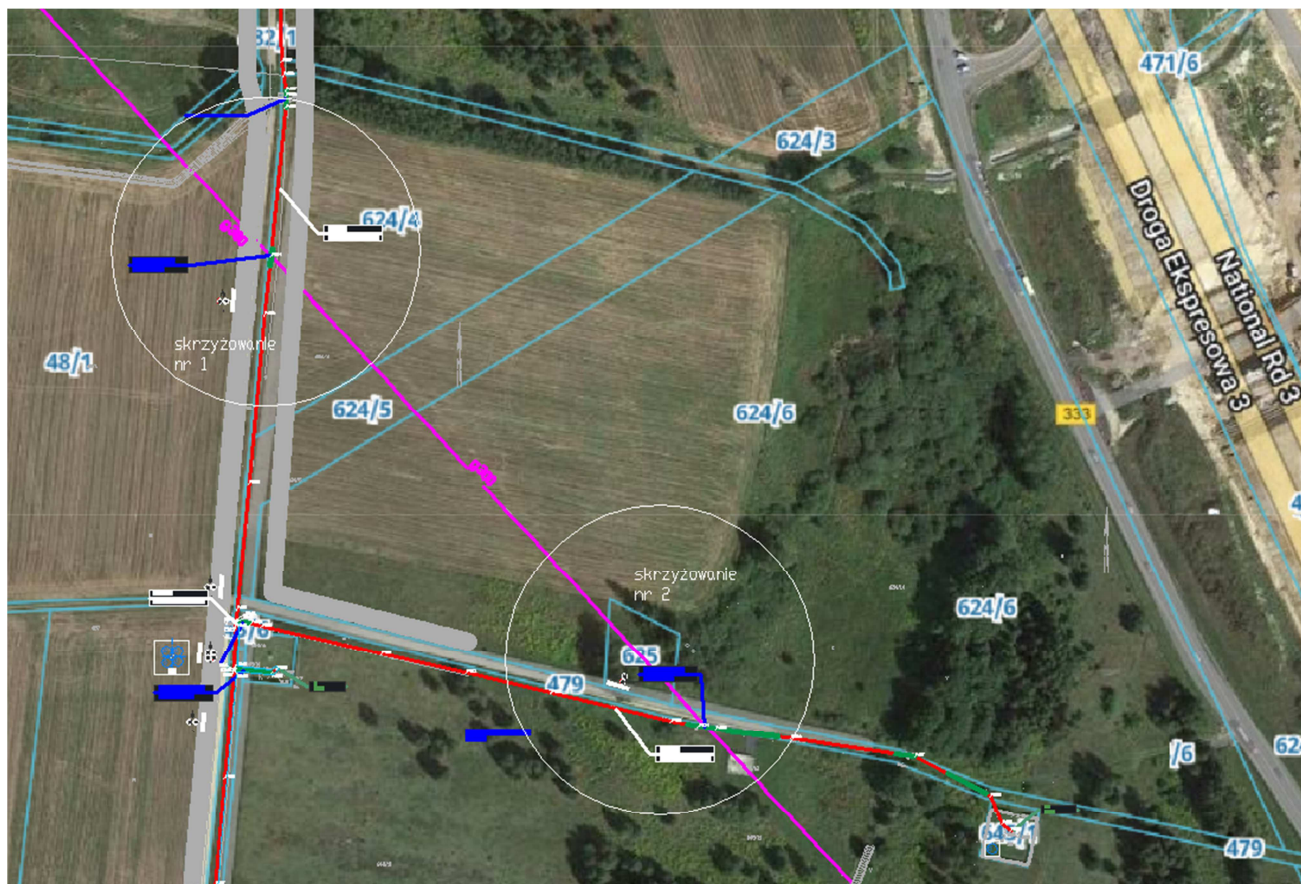
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

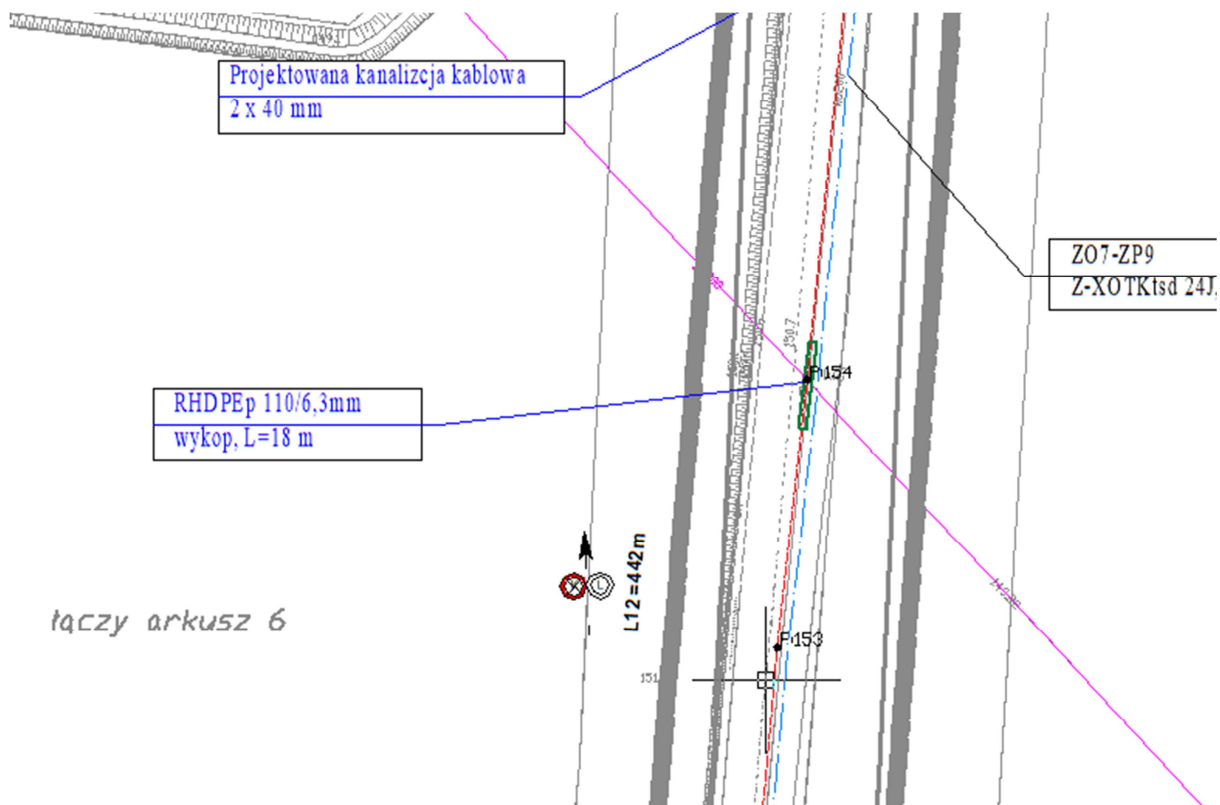


Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

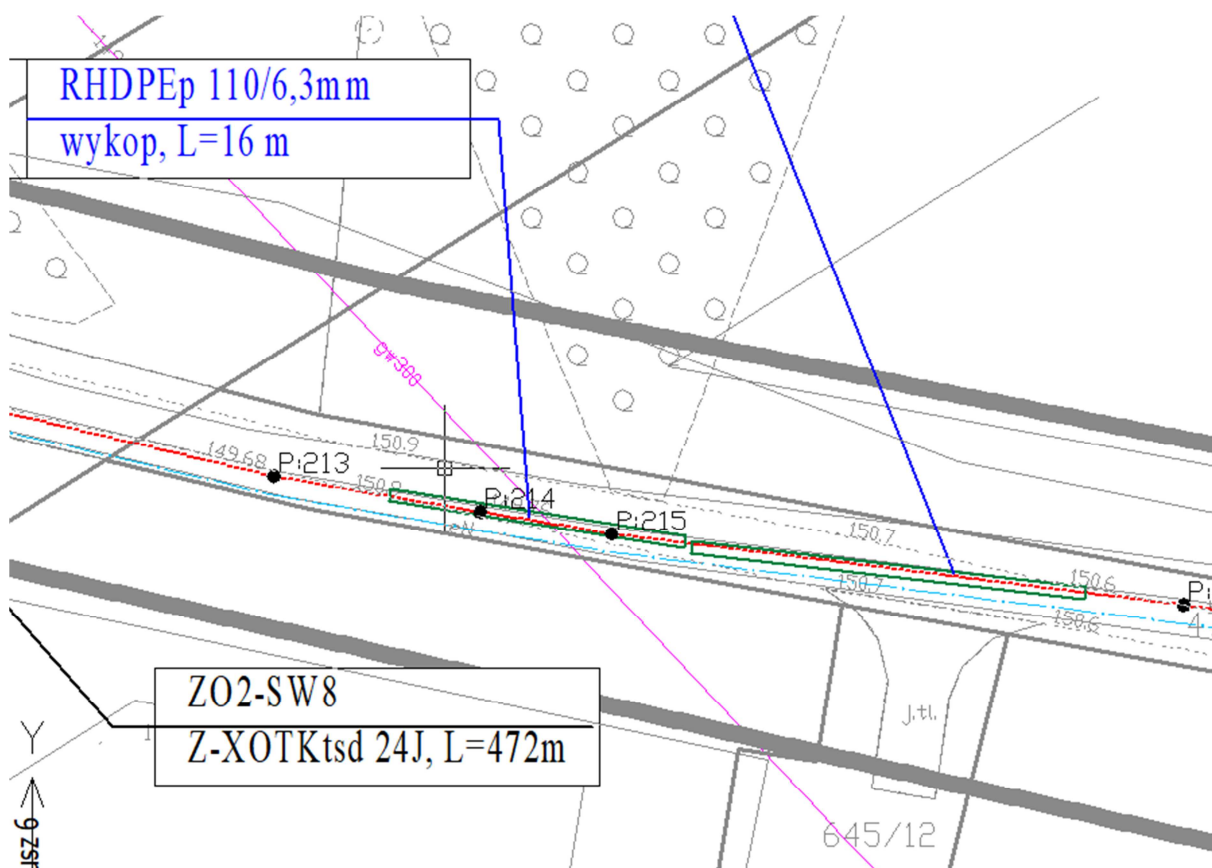
W związku z projektowaną kanalizacją kablową na potrzeby kabla światłowodowego (rurociąg kablowy 2 otworowy). Prosimy o uzgodnienie lokalizacji i budowy rurociągu kablowego (2xRHDPE 40mm) na skrzyżowaniu z istniejącego gazociągu g300:



Mapa poglądowa przedstawiająca skrzyżowania nr 1 i nr 2 sieci gazowej g300 z budowanym rurociągiem kablowym (oznaczonym kolorem czerwonym)



Mapka przedstawiająca skrzyżowanie nr 1 sieci gazowej g300 z rurociągiem kablowym



Zgodnie z obowiązującymi Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie:

§ 19.

1.

Przy skrzyżowaniu gazociągu z linią kablową telekomunikacyjną podziemną, jak i linią kablową elektroenergetyczną podziemną, odległość pionowa od ścianki gazociągu nie może być mniejsza niż 0,2 m.

2.

Kąt skrzyżowania gazociągu z kanalizacją kablową powinien być nie mniejszy niż 60°, a z linią kablową podziemną - nie mniejszy niż 20°.

3.

Przy zbliżeniu gazociągu do zbiornika lub rurociągu technologicznego w stacji paliw płynnych należy zachować odległości nie mniejsze niż:

1)

20,0 m - dla gazociągu wysokiego ciśnienia;

2)

2,0 m - dla pozostałych gazociągów.

W związku z powyższym proponuje się wykonanie rurociągu kablowego telekomunikacyjnej :

- Metodą wykopu otwartego w pobliżu gazociągu g300 do głębokości 0,8m;
- Zabezpieczenie odcinak rurociągu kablowego rurą ochronną przepustową 110mm w całej strefie kontrolowanej (przyjęto odległość co najmniej 5 metrów od osi gazociągu);
- Rura ochronna zostanie wykonana jako jeden odcinek (łączenia metodą zgrzewania).

Poniżej przedstawiono rysunek ułożenia rurociągu kablowego w rurze osłonowej względem gazociągu



Rysunek przedstawiający lokalizację projektowanego rurociągu kablowego względem gazociągu.

Załączniki:

1. Arkusz 5 – PZT
2. Arkusz 7 – PZT