

Gliwice, dn. 07.06.2023 r.

1042462502

Sygnatura: 23-05-0136487-03



ALMA PROJEKT Aleksander Mazur
ul. Satyryków 16/6
44-113 Gliwice

Dotyczy: budowa przyłącza sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Sowińskiego 72 w Gliwicach.
(TD/OGL/OMD/UB/BK/1869/2023)

Odpowiadając na pismo z dnia 24-05-2023 informujemy, że zachodzi kolizja z naszymi sieciami i zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę drugim wariantem na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN i ośw. ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą **przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie** (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Kable w kolizji z projektem w zakresie opracowania należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

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 i prowadzenia prac budowlanych w sąsiedztwie nieosłoniętych kabli energetycznych pozostających pod napięciem.**

Zabezpieczenie czynnych urządzeń elektroenergetycznych ze względów bezpieczeństwa należy wykonać **w stanie beznapięciowym** tj. po ich wyłączeniu w uzgodnieniu z Dyspozycją Ruchu oraz Pionem Serwisu Region Gliwice TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych i braku możliwości przesunięcia projektowanej inwestycji o 2m – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np.: mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć **możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych.**

W takim przypadku należy **wystąpić z kopią uzgodnienia branżowego oraz z wnioskiem o określenie warunków prac ziemnych i kolizji i uzgodnić projekt** w TAURON Dystrybucja SA – **Wydział Eksploatacji OME Gliwice.**

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Należy zlecić płatny **nadzór nad prowadzonymi robotami** do TAURON Dystrybucja Oddział w Gliwicach, zlecenie wysłać na adres:

TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załącznik: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

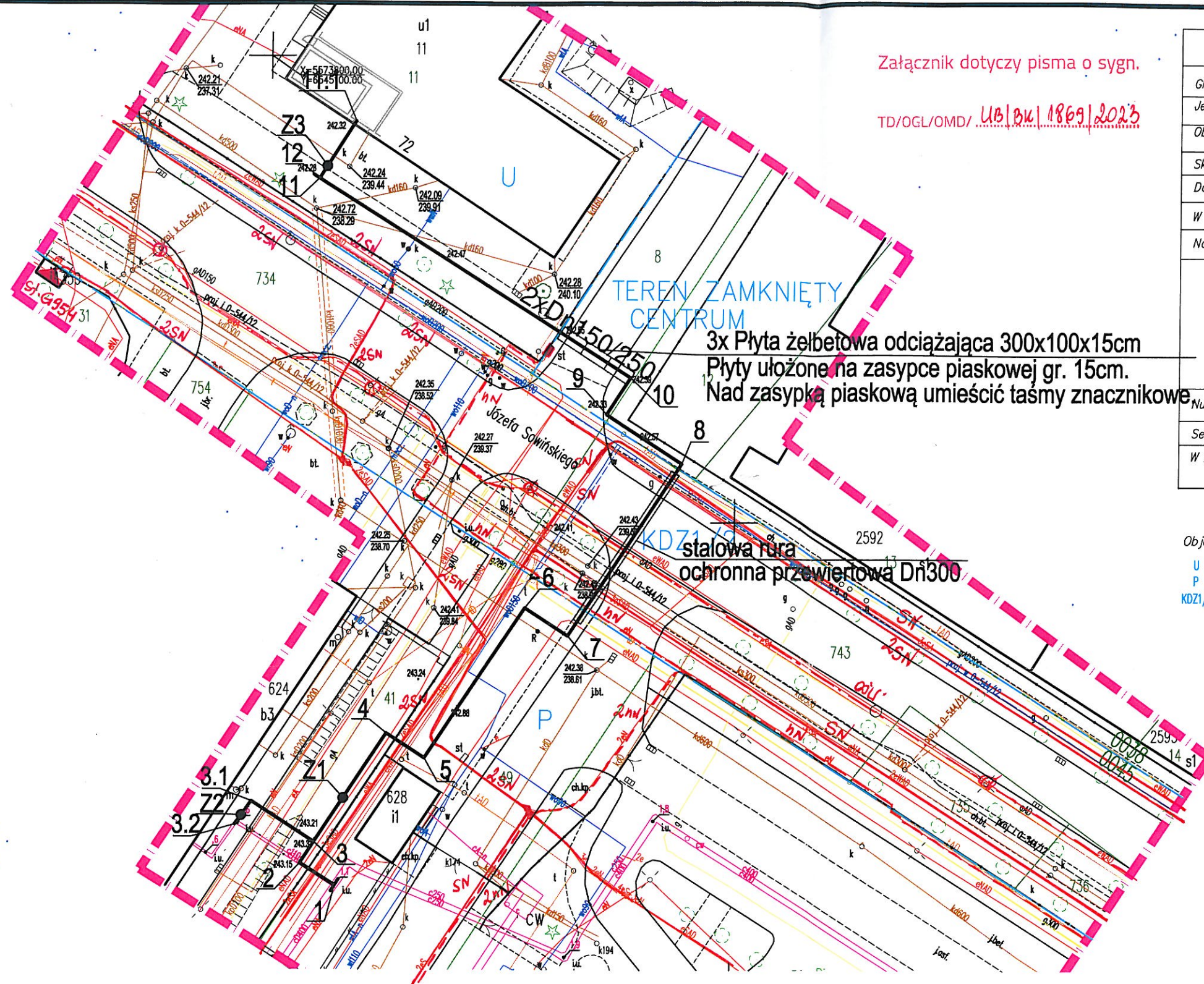

Beata Kosmala

Dotyczy uzgodnienia z dnia 07.06.2023 r.

Sygnatura: 23-05-0136487-03

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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 w Gliwicach, 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 do OME .



Załącznik dotyczy pisma o sygn.

TD/OGL/OMD/ UB/BK/1869/2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Gliwice, ul. Sowińskiego 72, dz. 11	GE.6640.749.2022
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator 246601_1
Obwód ewidencyjny:	nazwa Gliwice
	identyfikator 0038 Nowe Miasto
	nazwa 0045 Przedmieście
Skala:	1:500
Data:	10.08.2022

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich 2000 s.6

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych
Informacje dotyczące uzgodnień branżowych: nie wykonano

Numer działki przedmiotowej:	11
Sekcja:	6.130.26.09.1.1;3
W zakresie aktualizacji mapy zasadniczej występują projektowane sieci uzbrojenia terenu.	

Objaśnienia przeznaczeń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- U - Tereny usług różnych
- P - Tereny obiektów produkcyjnych,składow i magazynów
- KDZ1/2 - Tereny ulic zbiorczych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GE.6640.749.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gliwice
Wykonawca prac geodezyjnych	Glimarpol- Łukasz Mazur
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GE.6640.749.2022_18379 z dnia 22.08.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wioletta Leśnik-Bałtrukiewicz 20717 (1,2)
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

GLIMARPOL-ŁUKASZ MAZUR
44-100 Gliwice ul. Bekasa 13/8
tel: 323354533, kom: 501810533
NIP: 631-250-47-88 Regon: 240661000
e-mail: geodezja@glimarpol.pl

GLIMARPOL-ŁUKASZ MAZUR
44-100 Gliwice ul. Bekasa 13/8
Katarzyna Badurczyk
GEODETA

Wioletta Leśnik-Bałtrukiewicz
Geodeta uprawniony
Numer i zakres uprawnień 20717 (1,2)
Dokument podpisano elektronicznie

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO

- 1-7, 8-12 PROJEKTOWANE PRZEWODY PREIZOLOWANE Dn150/250 WYKONYWANE WYKOPEM TRADYCYJNYM
- 7-8 PROJEKTOWANE PRZEWODY PREIZOLOWANE Dn150/250 W RURZE OCHRONNEJ - ODCINEK WYKONYWANY BEZWYKOPOWO
- 3-3.1-3.2, 11-11.1 PROJEKTOWANE PRZEWODY PREIZOLOWANE Dn40/110 WYKONYWANE WYKOPEM TRADYCYJNYM
- Z1 PREIZOLOWANE ZAWORY ODCINAJĄCE 2XDN150 Z TRZPIENIEM I SKRZYŃKĄ DO ZASUWY
- Z2, Z3 PREIZOLOWANE ZAWORY ODCINAJĄCE 2XDN40 Z TRZPIENIEM I SKRZYŃKĄ DO ZASUWY

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020 r. [wraz z późn. zmianami] § 15 ust.1. poświadczam za zgodność z oryginałem niniejszą kopię mapy do celów projektowych.

Alma Projekt Aleksander Mazur 44-113 Gliwice, ul. Satyrków 16/6 kom. 793 703 887 e-mail: biuro@alma-projekt.pl, almaprojekt@gmail.com	
INWESTOR	PEC GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE
OBIEKT	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ
PROJEKT	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ W RAMACH PODŁĄCZENIA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO PRZY UL. SOWIŃSKIEGO 72 W GLIWICACH
TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ	ALEKSANDER MAZUR
SLK/4278/POOS/12	data 04.2023 nr proj. 18/22
nr rysunku 02	

Legenda:

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie napowietrzne oświetleniowe
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wykonawca jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nie należy inwentaryzować w własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Beata Kosmala

2023 -U6- 0 7