

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id. zgłoszenia PODGiK:		GK.6640.141.2025
Nazwa miejscowości:		<b>Prudnik</b>
Jednostka	Identyfikator:	<b>161004_4</b>
Ewidencyjna	Nazwa:	<b>Prudnik - Miasto</b>
Obręb	Identyfikator:	<b>0114</b>
Ewidencyjny	Nazwa:	<b>Prudnik</b>
Położenie		<b>dz. 6218, 6228, 6708</b>
Skala mapy	<b>1:500</b>	
Układ	prostokątnych	2000
współrzędnych	wysokości	EVRF2007
Zakres aktualizacji mapy		-----
Data wykonania mapy		07.03.2025
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych		
Wykonawca		
<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <i>inż. Jakub Kleszcz</i> nr upr. zawod. 22425		<b>USŁUGI</b> <b>GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</b> <b>JAKUB KLESZCZ</b> 18-200 Prudnik, Kardynała Wyszyńskiego 17/12 NIP 7532267500, REGON 160397186 tel. 661 692 461

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	<b>GK.6640.141.2025</b>
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Prudnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JAKUB KLESZCZ</b> ul. Kardynała Wyszyńskiego 17/12 48-200 Prudnik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 07.03.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jakub Kleszcz, nr upr. zawodowych: 22425-1

## LEGENDA:

- Rurociąg preizolowany sztywny – zasilanie
- Rurociąg preizolowany sztywny – powrót
- Z/W/P Proj. Zasuwa/odWodnienie/odPowietrzenie
- Kabel ciepłowniczy giętki FLEXWELL w wykopie
- Kabel ciepłowniczy giętki FLEXWELL w przewiercie
- Rura osłonowa PE100 SDR11 Ø160 w przewiercie
- Pusta rura osłonowa RHDPE Ø50x4,5
- Rura osłonowa RHDPE Ø50x4,5 wraz z kablem LAN
- ROe   Rura osłonowa na kablu eNN dwudzielna Ø110 niebieska
- ROeWN   Rura osłonowa na kablu eWN dwudzielna Ø160 czerwona
- ROt   Rura osłonowa na kanalizacji teletechnicznej. Typ, ilość i średnica do ustalenia po odkrywcę (co najmniej dwudzielna Ø160)
- ROg   Rura osłonowa na gazociągu stalowa, dwudzielna.
- Średnica i długość podana na planie
- Granice działek objętych opracowaniem

**AKI•projekt** MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ  
 tel/fax. (77) 454 62 77 kom. 502 529 808 e-mail: biuro@aki-projekt.pl

OBIEKT/ZAMIERZENIE BUDOWLANE Przebudowa magistrali ciepłej 2xDN250 o długości 60mb przez rzekę Prudnik przy ul. Kochanowskiego w Prudniku  
 TYTUŁ RYSUNKU Plan sytuacyjny

FAZA PROJEKTU		BRANŻA		DATA
Koncepcja		Instalacje sanitarne		26.05.2025
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPN	OPL/0313/POOS/07	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	268/76/Op		1:500
				NR RYS.
				IS 1



Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu o nadzór branżowy.

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

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 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

**Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:**

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
  - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
  - 15m 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 ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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 wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

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

Uzgodnienie nr TD/00P/OMDVB/PW/269/2025

Data: 10.06.2025

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Starszy specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Przemysław Wyszyński