

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id. zgłoszenia PODGiK:		GK.6640.141.2025
Nazwa miejscowości:		Prudnik
Jednostka	Identyfikator:	161004_4
Ewidencyjna	Nazwa:	Prudnik - Miasto
Obręb	Identyfikator:	0114
Ewidencyjny	Nazwa:	Prudnik
Położenie		dz. 6218, 6228, 6708
Skala mapy	1:500	
Układ współrzędnych	prostokątnych	2000
	wysokości	EVRF2007
Zakres aktualizacji mapy		-----
Data wykonania mapy		07.03.2025

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych

Wykonawca		USŁUGI GEODETYA UPRAWNIIONY inż. Jakub Kleszcz nr upr. zawod. 22425	GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JAKUB KLESZCZ 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	GK.6640.141.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Prudnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JAKUB KLESZCZ 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  
Proj. Zasuwa/odWodnienie/odPowietrzenie w studni okrągłej lub prostokątnej  
inż. Jakub Kleszcz  
nr upr. zawod. 22425

- 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
- Rura osłonowa na kablu eNN dwudzielna ø110 niebieska
- ROeWN Rura osłonowa na kablu eWN dwudzielna ø160 czerwona
- Rura osłonowa na kanalizacji teletechnicznej.
- ROt Typ, liczba i średnica do ustalenia po odkrywcie (co najmniej dwudzielna ø160)
- Rura osłonowa na gazociągu
- ROg 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  
45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28

OBIEKT/ZAMIERZENIE: BUDOWLANE  
Rozbudowa i przebudowa magistrali ciepłej 2xDN250/4xDN150 przez rzekę Prudnik przy ul. Kochanowskiego w Prudniku  
ADRES: Prudnik, dz. 6218, 6220, 3369, 6708, 6228, 6230 obręb Prudnik

Tytuł rysunku		Plan sytuacyjny	
FAZA PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu	BRANŻA	Instalacje sanitarne
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR DOK. OPL/0313/POOS/07	SKALA 1:500
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	268/76/Op	NR RYS. IS 1

