

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<br>GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE<br>JAKUB KLESZCZ<br>18-200 Prudnik, Kardynała Wyszyńskiego 17/12<br>NIP 7532267500, REGON 160397186<br>tel. 661 692 461 |
| GEODETA UPRAWNIONY<br>inż. Jakub Kleszcz<br>nr upr. zawod. 22425 |  |   |

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<br>ul. Kardynała Wyszyńskiego 17/12<br>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:  
GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Jakub Kleszcz  
nr upr. zawod. 22425

- Rurociąg preizolowany sztywny – zasilanie
- Rurociąg preizolowany sztywny – powrót
- 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  
45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28

PRZEBUDOWA MAGISTRALI CIEPŁEJ 2xDN250 O DŁUGOŚCI 60MB PRZEZ RZECĘ PRUDNIK PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO W PRUDNIKU  
Prudnik, dz. 6218, 6220, 6708, 6228 obręb Prudnik

Plan sytuacyjny

|               |                                 |           |                  |                      |                                   |
|---------------|---------------------------------|-----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| FAZA PROJEKTU |                                 | Koncepcja | BRANŻA           | Instalacje sanitarne | DATA                              |
| PROJEKTANT    | mgr inż. Marcin Świątkiewicz    | NR. UPR.  | OPL/0313/P005/07 | PODPIS               | 26.05.2025                        |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz | 268/76/Op |                  |                      | SKALA<br>1:500<br>NR RYS.<br>IS 1 |