



Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

DG.GK.6640.1.1830.2022
Powiat : polkowicki
Jednostka ewidencyjna 021605_4 Przemków - miasto
Miasto : Przemków
Obwód : 0001 Przemków
Obiekt : działki nr 303 , 311/2 , 311/5 , 314/2 ul.Karpowa
Skoordynowane sieci uzbrojenia terenu : brak

Stan aktualny na dzień : 09.02.2023

Układ współrzędnych płaskich „2000/15”
Układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH

Wykonał : Jerzy Kołoszyc nr uprawnień 15572 zakres 1

Brak MPZP

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	DG.GIK.6640.1.1830.2022
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych:	Starosta Polkowicki
Wykonawca prac geodezyjnych:	USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Jerzy Kołoszyc
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	POROTOKÓŁ DG.GIK.6640.1.1830.2022_18788 z dn.17.02.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Mgr inż. Jerzy Kołoszyc Nr upr. 15772 zakres 1
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Jerzy Kołoszyc
Nr upr. 15772 zakres 1

LEGENDA

- projektowana sieć wodociągowa PE
- projektowane i przebudowywane odcinki przyłączy wodociągowych PE
- (T1) — trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110
- (T4) — (T6) — trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- (T3) — (T7) — (T11) — trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- (HP1) — (HP6) — hydrant nadziemny HP80
- (Z1) — zasawa odcinająca kotłarniowa DN100
- (Z4) — (Z6) — zasawa odcinająca kotłarniowa DN80
- (Z3) — (Z7) — (Z12) — zasawa odcinająca kotłarniowa DN80

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej wraz z budową i przebudową odcinków przyłączy

Adres obiektu: działki nr 303, 288 obręb 0001 Przemków jedn. ewid. 021605_4 Przemków-miasto

314/4

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: mgr inż. Leon Jatkiewicz

Asystent projektanta: mgr inż. Marek Woźniak

20.02.2023r.

Skala 1:500

RYS Nr:

1