



LEGENDA:

— Teren

— Proj. przyłącz wodociągowy z rur PE100 SDR11

SCHEMAT ZESTAWÓW WODOMIERZOWYCH

Przyłącz wody zimnej → PE100 sz0x3,7 SDR11

1- Łącznik kolumnowy DN40
2- Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy klasy C+ do wody zimnej DN25, Q=6,30 m³/h + korbula wodomierzowa pod wodomierz DN25 (wyspażony w model do zdanego odczytu)
3- Zawór kulowy gwintowany DN40 PN16
4- Zawór kulowy gwintowany DN40 ze spustem PN16
5- Zawór zwrotny antybakteryjny EA DN40
6- Filtr siatkowy kolumnowy DN40

→ Instalacja wodociągowa

Zamierzenie budowlane
Budowa sieci pól pływających i gazowych wraz z infrastrukturą techniczną

Adres inwestycji:
budowlane ewidencyjne: 061206_4_0001_403, 061206_4_0001_450, 061206_4_0001_435; obręb ewidencyjny: 0001_Poniatowa działy nr ewid. 403, 450; obręb ewidencyjny 0003_Młynki działka nr ewid. 435

Projektant:
mgr inż. Tomasz Tokół

Nr uprawnień:
POK0208POC06/18

Podpis:
[Podpis]

Sprawdzający:
mgr inż. Dariusz Reicht

Nr uprawnień:
POK0001/PWC006

Podpis:
[Podpis]

Opracował:
mgr inż. Piotr Sadowski

Podpis:
[Podpis]

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁOŻNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala: 1:100/100

Data: 11.2025

Rys. nr: PT-05_REW.1