

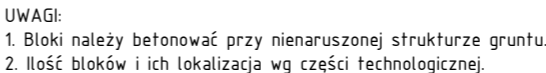
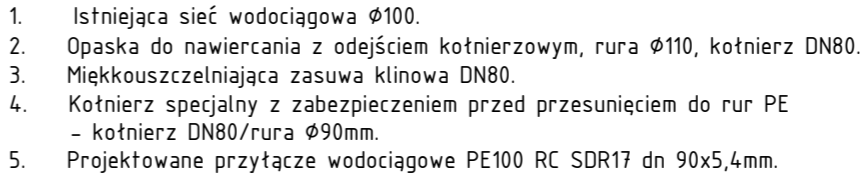
DZ. NR EWID. 124/2



Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100



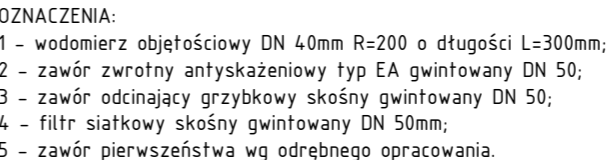
UWAGI:

- 1) Przed wykonaniem projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej, należy sprawdzić głębokość posadowienia i materiałów istniejącej sieci wodociągowej w100 oraz rzędne uzbrojenia podziemnego, ze względu na brak danych.

- 2) W trakcie budowy mogą zostać ujawnione inne, nie wykazane na planach sytuacyjnych dodatkowe instalacje uzbrojenia podziemnego, które w trakcie robót należy również odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami i zgłosić ich obecność do właściwych służb.

- 3) Ewentualne zmiany zagęszczenia projektowanego rurociągu wynikające z innego posadowienia istniejącego uzbrojenia niż przyjęte w dokumentacji uzgodnić z inspektorem nadzoru.

- 4) W przypadku rozbieżności z rzędnymi przyjętymi w projekcie, należy skontaktować się z projektantem celem korekty rozwiązań projektowanych w ramach nadzoru autorskiego.



OZNACZENIA:

- 1 - wodomierz objętościowy DN 40mm R=200 o długości L=300mm;
- 2 - zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA gwintowany DN 50;
- 3 - zawór odcinający grzybkowy skośny gwintowany DN 50;
- 4 - filtr siatkowy skośny gwintowany DN 50mm;
- 5 - zawór pierwszeństwa wg odrębnego opracowania.

Jwagi

[illegible]

KAN Łukasz Kurzydłowski
BIURO PROJEKTOWE

**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu

Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną drogową.

Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw,
gmina Widawa.

Investor

Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt wykonawczy

Branža

Instalacje sanitarne

Tom

II INSTALACJE SANITARNE

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kurzydłowski
 inż. bud. do projektowania w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i
 kanalizacyjnych bez ograniczeń nr
 UB/0260/POOS/13

Sprawdzający:

mgr inż. Rafał Kosidło

urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i
kanalizacyjnych bez ograniczeń nr
LUB/0294/POOS/12

Asystent projektanta:

mgr inż. Mařia Nowicka

Tytuł rysunku

Profil podłużny przyłącza wodociągowego

Skala rysunku

1:100

data

14.12.2020

Nr rvsunku

S-2.2