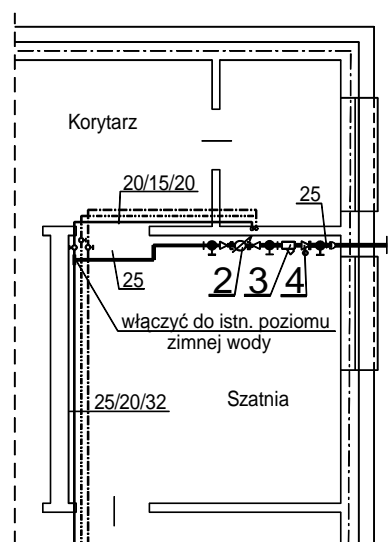


FRAGMENT RZUTU BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6



OZNACZENIA:

- Złączka przejściowa PE - stal z gwintem wewnętrznym GW o średnicy 40 x 1"
- Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy o średnicy Dn15 mm ciągły strumień objętości Q3=1,6 m3/h; max. strumień objętości Q4=2,0 m3/h; pośredni strumień objętości Q2=25,6 dm3/h; min. strumień objętości Q1=16 dm3/h; Pn 16 bar, temp. pracy do 30°C przystosowany do zdalnego odczytu zużycia wody
- Filtr siatkowy gwintowy, Dn 25 mm, Pn16, temp. do 200°C, żeliwo szare
- Zawór antyskażeniowy, gwintowy, Dn 25 mm, Pn 10, temp. do 80°C, rodzina EA, mosiądz
- Złączka przejściowa PE - stal z gwintem zewnętrznym GZ o średnicy 40 x 1"

UWAGA:

- Przy wodomierzu zastosować zawory grzybkowe gwintowe, Dn 25 mm, z żeliwa ocynkowane

HO - hydrant ogrodowy mrozoodporny o średnicy Dn 25 mm, PN10, temp. do 70°C, połączenie gwintowe, wyposażony w: zasuwę odcinającą z odwadniaczem, obudowę do przyłączy, kolumnę, gniazdo kłowe. Wyposażenie dodatkowe: klucz i stojak do hydrantu ogrodowego, skrzynia uliczna do hydrantów z PEHD, płyta podkładowa do skrzynek o wymiarach 52 x 42 cm.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa boisk wielofunkcyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 6 w Puławach, Dz. nr: 427/3, 427/6, 3221/2, ul. Niemcewicza 4, 24-100 PUŁAWY				
Inwestor:	Gmina Miasto Puławy ul. Lubelska 5, 24-100 Puławy				
Tytuł rysunku:	P.B.W. DOZIEMNE INSTALACJE KAN. DESZCZ. I WODOC. PROFILE PODŁUŻNE Cz. I - Inst. wodociągowa				
Projektował:	inż. W. Paluch	1262/Lb/80		Skala:	Data:
Opracował:	inż. T. Kozłowski	- - -		1:100/100	09.2017 r.
Opracował:	inż. E. Bachan-Urbaneł	- - -		Rys. nr:	
Sprawdził:	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/01			