



OZNACZENIA:

- Łącznik rurowy o średnicy Dn/zakres = 80/84 - 105 mm, Multi/joint 3000 wykonanie: rura-rura "równe", Pn 16 bar, z żeliwa sferoidalnego, łączący rurę z żeliwa i rurę z PE, zabezpieczony przed przesunięciem.
- Tuleja kołnierzowa z PE100, SDR 11, Pn 16, o średnicy Dy/Dn = 90/80 mm z kołnierzem stalowym Pn 16, o średnicy Dy/Dn 90/80 mm
- Zasuwa kołnierzowa krótka , Dn 80 mm, L= 180 mm, z miękkim uszczelnieniem klina. Obudowa teleskopowa do zasuw, głębokość zabudowy 1,3 - 1,8 m, średnica jak dla zasuw Dn 80 mm. Skrzynka uliczna wodociągowa" sztywna", z żeliwa bitumizowanego. Płyta podkładowa z blachy stal. ocynkowanej o wymiarach 360 x 360 mm.
- Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem o średnicy Dn 80 mm, Pn16, głowica, kolumna i stopa z żeliwa sferoidalnego, trzpień i wrzeciono ze stali nierdzewnej, głębokość zabudowy 1,5 m. Skrzynka uliczna hydrantowa "sztywna", z żeliwa bitumizowanego. Płyta podkładowa do skrzynek hydrantowych wymiarach 530 x 420 mm.

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. II - Inst. wodociągowa				
Projektował:	inż. W. Paluch	1262/Lb/80		Skala:	Data:
Opracował:	inż. T. Kozłowski	- - -		1:100/200	09.2017 r.
Opracował:	inż. E. Bachan-Urbane	- - -		Rys. nr:	
Sprawdził:	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/01			