



Poziom por. 75,0 m.n.p.m

RZĘDNA TERENU ISTN.	86.32	86.32
RZĘDNA OSI RURY	84.52	84.77
ZAGŁĘBIENIE	1.80	1.55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16,PE100,SDR11)	
SPADEK	0,6 %	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	19.4
DZIAŁKA	16/4	41/2

P1

RZĘDNA TERENU ISTN.	86.06	86.06
RZĘDNA OSI RURY	84.22	84.51
ZAGŁĘBIENIE	1.84	1.55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16,PE100,SDR11)	
SPADEK	1,6 %	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	10.9
DZIAŁKA	16/4	15/13

P9

RZĘDNA TERENU ISTN.	86.04	86.04
RZĘDNA OSI RURY	84.26	84.49
ZAGŁĘBIENIE	1.98	1.55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16,PE100,SDR11)	
SPADEK	1,0 %	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	10.8
DZIAŁKA	16/4	15/14

P10

L.p.	Nazwa	Średnica	Ilość
1	Projektowany wodociąg z PE	Ø125	-
2	Trójnik siodłowy zgrzewany elektrooporowo 125*32 mm z wydłużonym króćcem przyłącznym PE do nawiercania pod ciśnieniem	Ø125/32	3
3	Zasuwa do przyłącza domowego zgrzewana dla rury PEHD 32 np. 4050 Hawle	DN25	3
4	Obudowa do zasuw teleskopowa (np. Hawle nr katalogowy 9601)	-	3
5	Skrzynka uliczna do zasuw (żeliwna, sztywna) wg DIN 4056 śr. pokr. 150 mm, wys. 270mm (np. produkcji Hawle nr kat. 1730)	-	3
6	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16,PE100,SDR11)	Ø32	42,9 mb
7	Rura osłonowa PVC Ø90mm	-	6,0 mb
8	Zawór kulowy Ø25 mm z redukcją 25 / 20 mm	Ø25/20	6
9	Wodomierz Ø20mm - JS 2,5/20	Ø20	3
10	Zawór zwrotny antyskażeniowy SOCLA Ø25 mm - z kurkiem spustowym z możliwością poboru próbek wody	Ø25	3
11	Zestaw do montażu wodomierza firmy COROL lub STELMASZYK	-	3
13	Drut sygnalizacyjny ≥ 1,0 mm ² Cu w otulinie tworzywowej	-	47,4 mb
14	Kolano ISO z POM	Ø32	4
15	Taśma lokalizacyjna koloru niebieskiego	-	42,9 mb
16	Kolano ISO z gwintem zew. (np. nr 6460 Hawle)	Ø32	3

- wodomierze dostarcza AQUANET S.A. - dł. zabudowy 27 cm

MD PROJEKT MACIEJ DORNOWSKI UL. SANOCKA 80, 61-315 POZNAŃ		REGON: 302750240	
NIP: 7781404404		biuro@projektmd.pl	
www.projekty-wod-kan.pl		692-34-34-73	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z 15 przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 15 przyłączami na działkach o numerach geodezyjnych: 21 (ark. 14), 15/4, 16/4, 15/6, 15/7, 15/8, 15/13, 15/14, 15/10, 16/3, 16/6, 41/1, 41/2, 41/3, obr. Splawie, ark. 10. Miasto Poznań.		
Investor:	Stowarzyszenie "Budowa Infrastruktury w ulicy bocznej od Glebowej" ul. Bystra 26 61-366 Poznań		
Treść rysunku:		Skala: 1:500	
Profile podłużne przyłączy wodociągowych		Nr rysunku: 3	
Projektował:	mgr inż. Maciej Dornowski	upr. nr WKP/0345/POOS/13	
Branża:	sanitarna	Stadium:	proj. arch.-bud.
		Data:	01/2023