



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

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RURY	ZAGŁĘBIENIE	ŚREDNICA	SPADEK	ODLEGŁOŚĆ	NR DZIAŁKI	OZNACZENIE
86,00	84,50	1,50	Rura RC Maxi Protect z płaszczem ochronnym naddanym z taśmą detekcyjną Ø125x7,4 mm	i = 0,4%	0,0	21	W1
86,10	84,43	1,63			1,1		
86,10	84,35	1,75	Rura PE Ø125x7,1 mm PN10 SDR17	i = 0,3%	2,6		
86,30	84,46	1,86			8,8		
86,32	84,46	1,86			12,1		
86,40	84,58	1,82			15,9		
86,40	84,58	1,82			19,7		
86,30	84,57	1,82			23,5		
86,40	84,59	1,81			27,3		
86,40	84,58	1,82			31,1		
86,30	84,55	1,82			34,9		
86,35	84,52	1,83			38,7		
86,30	84,15	2,15			42,5		
86,21	84,17	2,04			46,3		
86,06	84,22	1,84			50,1		
86,00	84,24	1,76			53,9		
86,04	84,26	1,98			57,7		
86,13	84,30	1,83			61,5		
86,18	84,32	1,86			65,3		
86,20	84,30	1,87			69,1		
86,21	84,40	1,81			72,9		
86,27	84,45	1,82			76,7		
86,29	84,48	1,81			80,5		
86,30	84,50	1,80			84,3		
86,30	84,50	1,80			88,1		
86,30	84,50	1,80			91,9		
86,30	84,50	1,80			95,7		
86,30	84,50	1,80			99,5		
86,30	84,50	1,80			103,3		
86,30	84,50	1,80			107,1		
86,30	84,50	1,80			110,9		
86,30	84,50	1,80			114,7		
86,30	84,50	1,80			118,5		
86,30	84,50	1,80			122,3		
86,30	84,50	1,80			126,1		
86,30	84,50	1,80			129,9		
86,30	84,50	1,80			133,7		
86,30	84,50	1,80			137,5		
86,30	84,50	1,80			141,3		
86,30	84,50	1,80			145,1		
86,30	84,50	1,80			148,9		
86,30	84,50	1,80			152,7		
86,30	84,50	1,80			156,5		
86,30	84,50	1,80			160,3		
86,30	84,50	1,80			164,1		
86,30	84,50	1,80			167,9		
86,30	84,50	1,80			171,7		
86,30	84,50	1,80			175,5		
86,30	84,50	1,80			179,3		
86,30	84,50	1,80			183,1		
86,30	84,50	1,80			186,9		
86,30	84,50	1,80			190,7		
86,30	84,50	1,80			194,5		
86,30	84,50	1,80			198,3		
86,30	84,50	1,80			202,1		
86,30	84,50	1,80			205,9		
86,30	84,50	1,80			209,7		
86,30	84,50	1,80			213,5		
86,30	84,50	1,80			217,3		
86,30	84,50	1,80			221,1		
86,30	84,50	1,80			224,9		
86,30	84,50	1,80			228,7		
86,30	84,50	1,80			232,5		

L.p.	Nazwa	Material	Średnica	Ilość
1	Istniejący wodociąg z PVC 160 mm	PVC	Ø160	-
2	Rura wodociągowa RC Maxi Protect z płaszczem ochronnym naddanym z wstępnym drutem detekcyjnym Ø125*11,4 mm (SDR11 PN16 PE100)	PE100	Ø125	13,4 mb
2a	Rura PE Ø125x7,4 mm PN16 SDR11	PE100	Ø125	226,1 mb
3	Drut sygnalizacyjny ≥ 1,0 mm² Cu umieszczony bezpośrednio pod lub przy rurociągu	-	-	227,6 mb
4	Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego	-	-	226,1 mb
5	Zasuwa kołnierzowa typu E	różny	Ø100	1
6	Zasuwa kołnierzowa typu E	różny	Ø80	2
7	Obudowa teleskopowa do zasuw	różny		3
8	Skrzynka uliczna do zasuw wg DIN 4056, śr. pokrywy 150 mm (żeliwna, sztywna)	żeliwo szare		3
9	Trójnik kołnierzowy kształtka T	żeliwo sferoidalne	Ø150/100	1
10	Tuleja kołnierzowa do rur PEHD oraz kołnierz stalowy	PE 100 + stal	Ø125/100	4
11	Hydrant nadziemny koloru czerwonego	różny	Ø80	2
12	Kolano 90° ze stopką kształtka N	żeliwo sferoidalne	Ø80	2
13	Króciec dwukołnierzowy FF L = 800	żeliwo sferoidalne	Ø80	2
14	Trójnik kołnierzowy kształtka T	żeliwo sferoidalne	Ø100/80	2
15	Kołnierz ślepy	żeliwo sferoidalne	Ø125	1
16	Króciec jednokołnierzowy do rur PVC-FW 160/150	żeliwo sferoidalne	-	2
17	Nasuwka do rur PVC-U 160 mm	PVC	Ø160	2

PROJEKT  
 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
 Prezydent Miasta Poznania  
 Wydział Urbanistyki i Architektury  
 Znak sprawy zgłoszenia  
 UAW.0745.6.46.2023  
 Poznań, dnia 21.05.2023  
 mgr inż. Renata Kubiś - Skłonińska  
 GŁÓWNY SPECJALISTA

MD PROJEKT MACIEJ DORNOWSKI UL. SANOCKA 80, 61-315 POZNAŃ	
NIP: 7781404404	REGON: 302750240
www.dornowski.pl	692-34-34-73
biuro@projektmd.pl	
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o numerach geodezyjnych: 21 (ark. 14), 15/4, 16/4, obr. Splawie, [ark. 10. Miasto Poznań.
Investor:	Stowarzyszenie "Budowa Infrastruktury w ulicy bocznej od Glebowej" ul. Bystra 26 61-366 Poznań
Skala:	1:100 1:500
Projektował:	mgr inż. Maciej Dornowski upr. nr WKP/0345/POOS/13
Branża:	sanitarna Stadium: proj. arch.-bud. Data: 01/2023
Nr rysunku:	2