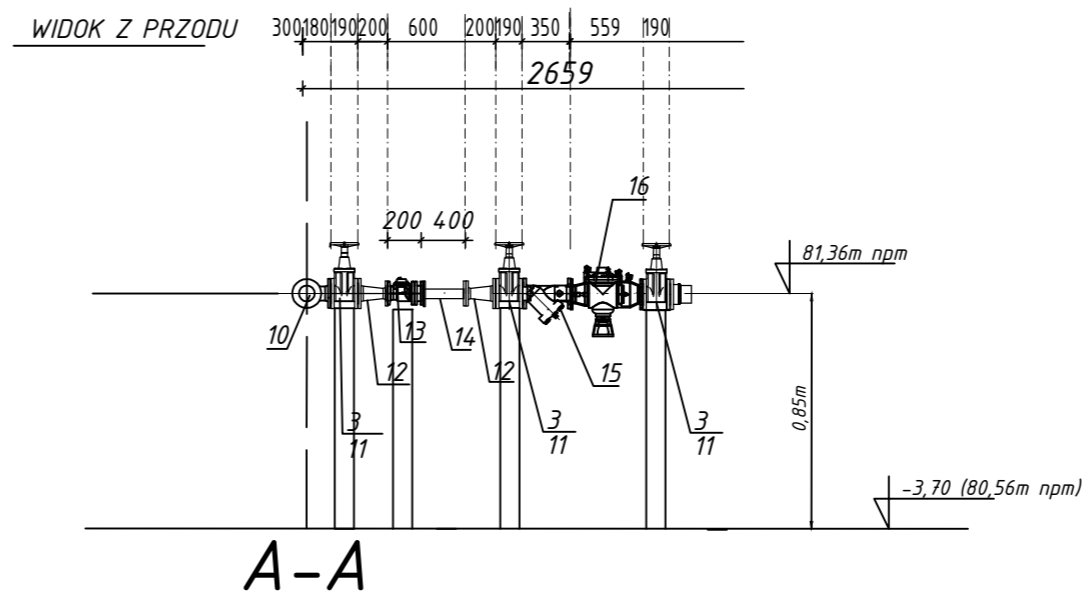


NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT DOSTAWCA	ILOŚĆ (szt.)
1.	Kotnierz SYNOFLEX Dn200 nr kat. 7994	HAWLE	2
2.	Trójnik kotnierzowy redukcyjny D200/100, nr kat. 0510 L=520mm	HAWLE	1
3.	Zasuwa kotnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina DN 100 PN16 typ E, nr kat. 4000 L=190mm	HAWLE	4
4.	Obudowa teleskopowa do zasuw typu E 9500 1,3-1,8m	HAWLE	1
5.	Skrzynka uliczna DIN 4056	HAWLE	1
6.	Tuleja kotnierzowa z luźnym kotnierzem Dn100/φ110mm	HAWLE	2
7.	Rura φ110x6,6mm PE100 PN10 SDR17	WAVIN	14,5 m
8.	Połączenie kotnierzowe do rur żeliwnych DN100, nr kat.7102	HAWLE	1
9.	Króciec jednokotnierzowy Dn100 FF 100 PN 10 L=1500mm	HAWLE	1
10.	Łuk kotnierzowy DN100 90°, nr kat. 550	HAWLE	1
11.	Kółko ręczne do zasuw nr kat. 7800	HAWLE	3
12.	Zwężka dwukotnierzowa FFR Dn100/65 L=200	HAWLE	2
13.	Wodomierz śrubowy MWN Dn65 L=200mm	APATOR	1
14.	Łącznik kompensacyjny Dn65 L=400m Zabezpieczony fabrycznie przed rozsunieniem za pomocą 2 szpilek. Sposób ich montowania musi umożliwiać cofnięcie o min.30mm w zakresie ruchy drugiej łącznika.		1
15.	Filtr skośny kotnierzowy TYP FY69P-100A L=350mm	HONEYWELL	1
16.	Izolator przepływów zwrotnych kotnierzowy typ BA298I-100FA	HONEYWELL	1

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i ist. uzbrojenia podziemnego.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Można zastosować materiał innych firm o podobnych, nie gorszych parametrach jakości.
4. Wodomierz główny dostarcza firma AQUANET S.A.

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	W2 55.00 m n.p.m.	Projek Istn. ka	Budynki
RZĘDNA TERENU ISTN.	68.20		68.40
RZĘDNA OSI PRZEWODU	66.50		66.55
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70		1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110×6,6mm PE100 SDR 17 (PN10)	
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.50	
HEKTOMETRY	W1	W2	



<h1 style="margin: 0;">KRYTA PŁYWALNIA NA RATAJACH</h1>	
BRANŻA:	<h2 style="margin: 0;">SANITARNA</h2>
AUTORZY:	mgr inż. Jacek Sikora upr. nr WKP/0156/POOS/03
SPRAWDZAJĄCY:	
RYSUNEK:	
<h2 style="margin: 0;">PROFIL PRZYŁĄCZA WODY</h2>	
SKALA:	1:100/250
NUMER RYSUNKU:	IS-02
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <p>03-977 WARSZAWA ul. LIBUSZA 14a atj@data.pl 226712600</p> <p>arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI</p> <p>ATJ ARCHITEKCI 10 PAZDZIERNIKA 2016</p> </div> </div>	
<h1 style="margin: 0;">PROJEKT BUD-WYK</h1>	