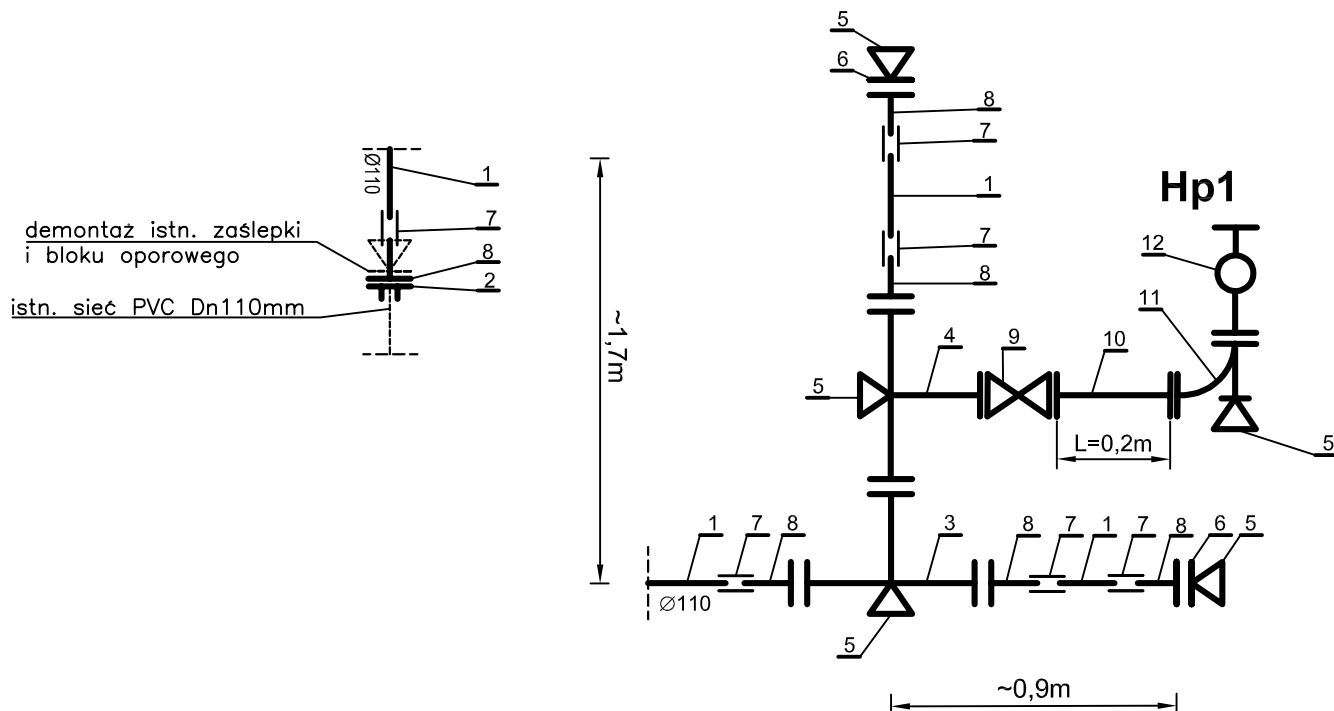


W1

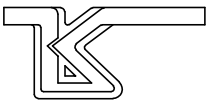
W2, W3



UWAGA:

- Ostateczną długość króćca dwukołnierzowego przyjąć po wytyczeniu na budowie uwzględniając wszelkie warunki terenowe

12	Hydrant nadziemny zabezpieczony przed złamaniem, z podwójnym zamknięciem	Hp	żeliwo sferoidalne	1
11	Łuk 90° ze stopką Dn80mm, PN10	N	żeliwo sferoidalne	1
10	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm, PN10	FF	żeliwo sferoidalne	1
9	Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kołnierzowa miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną, typu E	—	żeliwo sferoidalne	1
8	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stalowym Dn110mm/100mm	—	PE100	6
7	Mufa elektroporowa Dn110mm	—	PE100	6
6	Kołnierz ślepy, Dn100mm, PN10	X	żeliwo szare	2
5	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
4	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn100/80mm	T	żeliwo sferoidalne	1
3	Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy Dn100mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	1
2	Łącznik kołnierzowy do PE/PCW z pierścieniem zabezp. Dn100/110mm	—	żeliwo sferoidalne	1
1	Projektowany wodociąg Dn110mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 <p>KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŁOWIECKIEJ W LESZNIE		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH I HYDRANTOWYCH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna			—	05.01.00	
SPRAWDZAJĄCY			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynieryjna			12.04.2019		
ASYSTENT					
mgr inż. A. PIWOWARSKA				PB	I