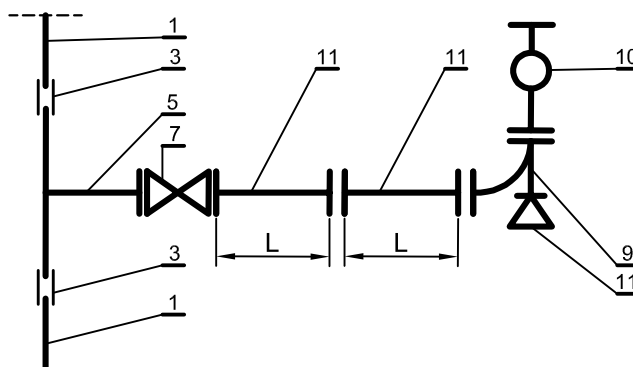
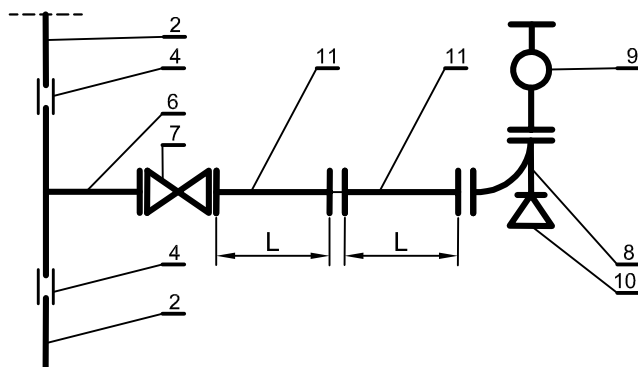


Hp1, Hp2, Hp3, Hp4, Hp5, Hp6



Hp7



UWAGI:

1. Długość "L" odpowiednio dla:
Hp1: Lcałk.=1,8m – L=1,0m; L=0,8m
Hp2: L=0,5m
Hp3: L=0,8m
Hp4, Hp5, Hp6: L=1,0m
Hp7: Lcałk.=0,9m – L=0,4m; L=0,5m
2. Ostateczną długość króćca przyjmij po wytyczeniu na budowie uwzględniając wszelkie warunki terenowe

11	Króciec dwukońnicowy Dn80mm, PN10	FF	żeliwo sferoidalne	9
10	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
9	Hydrant nadziemny zabezpieczony przed złamaniem, z podwójnym zamknięciem	Hp	żeliwo sferoidalne	7
8	Łuk 90° ze stopką Dn80mm, PN10	N	żeliwo sferoidalne	7
7	Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, końnicowa miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną, typu E	—	żeliwo sferoidalne	7
6	Trójnik redukcyjny z odejściem końnicowym Ø110mm/90mm	—	PE 100	1
5	Trójnik redukcyjny z odejściem końnicowym Ø160mm/90mm	—	PE 100	6
4	Mufa elektrooporowa Ø 110 mm	—	PE 100	2
3	Mufa elektrooporowa Ø 160 mm	—	PE 100	12
2	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, SDR17	—	PE 100	—
1	Projektowany wodociąg Ø 160 mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	Symbol	Materiał	

 <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			
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. SKŁADOWEJ-PRODUKCYJNEJ W ŚWIECIECHOWIE - ETAP I		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW HYDRANTOWYCH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska		—	05.04.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		28.03.2019	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I