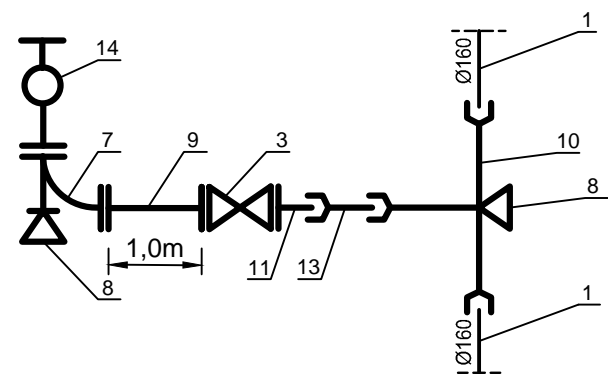
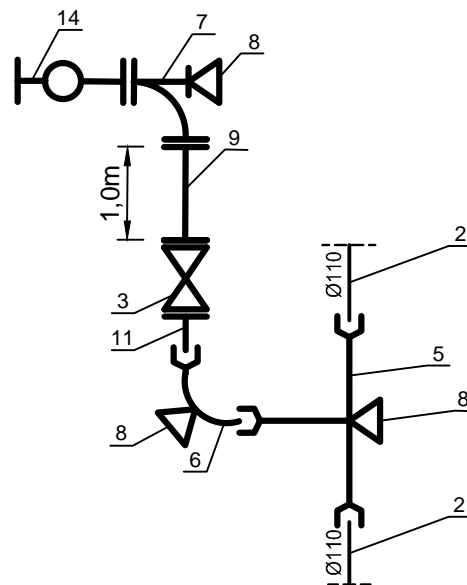


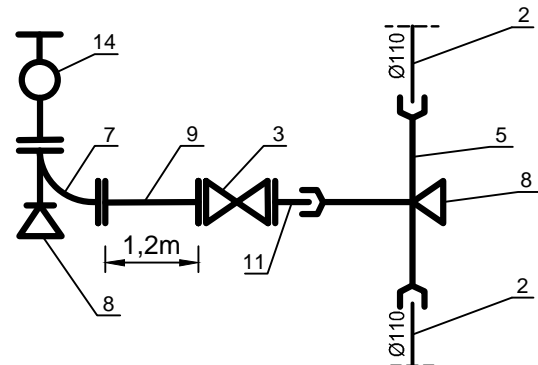
Hp1, Hp2



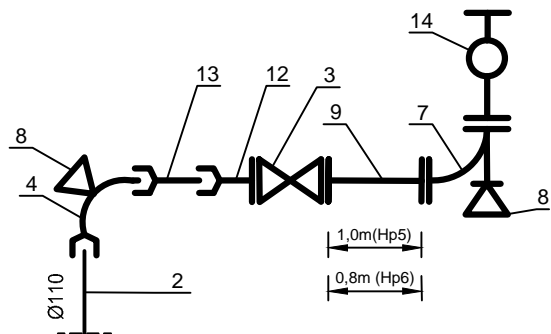
Hp3




Hp4



Hp5, Hp6



14	Hydrant nadziemny Dn80mm	Hp	żeliwo sferoidalne	6
13	Redukcja kielichowa Dn110/90mm, PN10	—	PCW	4
12	Króciec kielichowo-kolnierzowy Dn80mm do rur PCW, Dn90mm	—	żeliwo sferoidalne	2
11	Króciec jednokolnierzowy Dn80mm do rur PCW, Dn90mm	F-KS	żeliwo sferoidalne	4
10	Trójnik kielichowy Dn160mm/110mm, PN10	T	PCW	2
9	Króciec dwukolnierzowy Dn80mm, PN10	FF	żeliwo sferoidalne	6
8	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
7	Łuk kolnierzowy 90° ze stopką Dn80mm, PN10	N	żeliwo sferoidalne	6
6	Łuk kielichowy 90°, Dn90mm, PN10	—	PCW	1
5	Trójnik kielichowy Dn110mm/90mm, PN10	T	PCW	2
4	Łuk kielichowy 90°, Dn110mm, PN10	—	PCW	2
3	Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kolnierzowa miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną, typu E	—	żeliwo sferoidalne	6
2	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, PN10	—	PCW	—
1	Projektowany wodociąg Ø 160 mm, PN10	—	PCW	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 Zakład Projektowo-Budowlany KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE OSIEDLA MŁYŃSKA GÓRA W RYDZYNIE		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW HYDRANTOWYCH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu			04.09.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/W/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		14.02.2017	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I