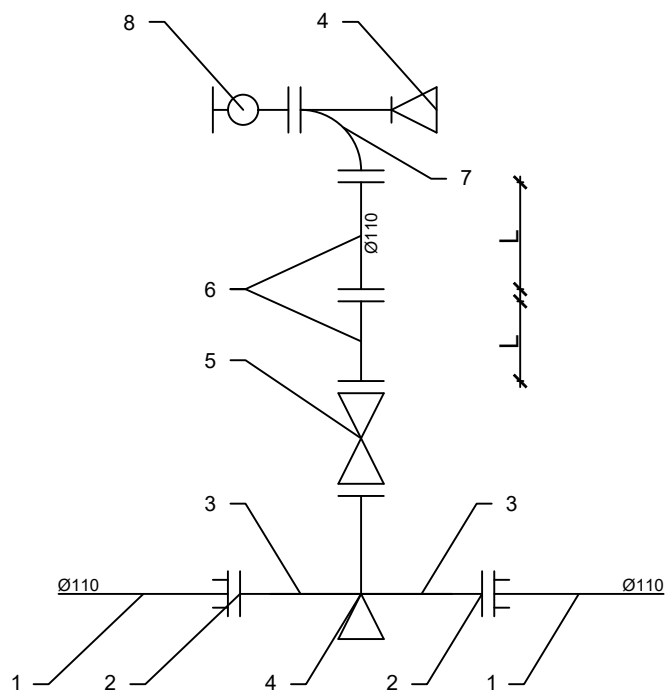


L.p	Numer hydrantu	Długość króćca dwukołnierzowego lub projektowanego wodociągu Dn90 mm L [m]
1	H1	1,3
2	H2	3,1
3	H3	1,4



L.p	Wyszczególnienie	Materiał
1	Projektowany wodociąg Dn110 mm	PE SN8
2	Łącznik kołnierzowy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przez przesunięciem, DN 100 mm, PN10	żeliwo sferoidalne
3	Trójnik kołnierzowy redukcyjny Dn100/80 mm, PN10	żeliwo sferoidalne
4	Blok oporowy	beton C16/20
5	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80 mm, PN10	żeliwo sferoidalne
6	Króciec dwukołnierzowy, Dn110 mm, PN10	żeliwo sferoidalne
7	Łuk kołnierzowy 90° ze stopą, Dn110 mm, PN10	żeliwo sferoidalne
8	Hydrant Dn80 mm z podwójnym zamknięciem i zabezpieczony przed złamaniem	żeliwo sferoidalne