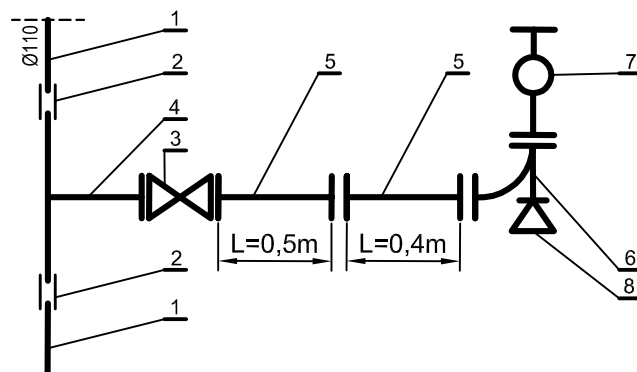



Hp2



8	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
7	Hydrant nadziemny Dn80mm	Hp	żeliwo sferoidalne	1
6	Łuk kotnierzowy 90° ze stopką Dn80mm, PN10	N	żeliwo sferoidalne	1
5	Króciec dwukotnierzowy Dn80mm, PN10	FF	żeliwo sferoidalne	2
4	Trójnik redukcyjny z odejściem kotnierzowym Ø110mm/90mm	—	PE 100	1
3	Zasuwa kotnierzowa, Dn80mm, miękkouszczelniana	—	żeliwo sferoidalne	1
2	Mufa elektrooporowa Ø 110 mm	—	PE 100	2
1	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O. UL. LIPOWA 76A, 64 – 100 LESZNO			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY POSESJI W UL. SZKOLNEJ W WILKOWICACH NA ODCINKU OD UL. MODRZEWIOWEJ DO UL. ŚW. MARCINA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
SCHEMATY WYKONAWCZE WĘZŁÓW HYDRANTOWYCH					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność Instalacyjno - Inżynierska członek WOIB w Poznaniu		—	04.02.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			08.08.2018	IS	PB
					I