



17	Łącznik regulacyjny kotłierzowy Dn100mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	1
16	Trójnik redukcyjny kotłierzowy Dn100mm/80mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	1
15	Kotłierz ślepy, Dn80mm, PN10	X	żeliwo szare	1
14	Hydrant nadziemny Dn80mm	Hp	żeliwo sferoidalne	1
13	Łuk kotłierzowy 90° ze stopką Dn80mm, PN10	N	żeliwo sferoidalne	1
12	Króciec dwukotłierzowy Dn80mm, PN10	FF	żeliwo sferoidalne	1
11	Zasuwa kotłierzowa, Dn80mm, miękkouszczelniana	—	żeliwo sferoidalne	1
10	Zwężka dwukotłierzowa Dn100mm/80mm, PN10	FFR	żeliwo sferoidalne	1
9	Łuk kotłierzowy 90° Dn80mm	—	żeliwo sferoidalne	1
8	Kotłierz ślepy Dn100mm	X	żeliwo sferoidalne	1
7	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
6	Łącznik kotłierzowy do PE/PCW z pierścieniem zabezp. Dn100/110mm	—	żeliwo sferoidalne	2
5	Zasuwa kotłierzowa, Dn100mm, miękkouszczelniana	—	żeliwo sferoidalne	1
4	Trójnik kotłierzowy Dn110mm/100mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	2
3	Tuleja kotłierzowa z kotłierzem luźnym stalowym Dn110mm/100mm	—	PE 100	2
2	Mufa elektrooporowa Ø 110 mm	—	PE 100	2
1	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O. UL. LIPOWA 76A, 64 – 100 LESZNO</b>			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
<b>BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. ZABOROWSKIEJ W HENRYKOWIE – ETAP I</b>		<b>SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	<b>mgr inż. T. RZEŹNIK</b> uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu		—	<b>04.01.00</b>	
SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. K. JANIĄK</b> uprawnienia spr. nr 43/w/94/Ło specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	<b>mgr inż. A. PIWOWARSKA</b>		01.02.2017	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I