


UWAGI:

1. Długość "L" odpowiednio dla:
Hp1, Hp3; L=0,7m
Hp2: Lcatk.=2,0m – L=1,0m; L=1,0m
2. Ostateczną długość króćca przyjąć po wytyczeniu na budowie uwzględniając wszelkie warunki terenowe
3. Hydrant Hp3 wykonać jako podziemny

17	Tuleja kołnierzowa Dn90mm/80mm	—	PE 100	1
16	Mufa elektrooporowa Ø 90 mm	—	PE 100	1
15	Redukcja Dn110mm/90mm	—	PE 100	1
14	Hydrant podziemny zabezpieczony przed złamaniem, z podwójnym zamknięciem	Hp	żeliwo sferoidalne	3
13	Kruk 90° ze słopką Dn80mm, PN10	N	żeliwo sferoidalne	3
12	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm, PN10	FF	żeliwo sferoidalne	4
11	Kruk kołnierzowy 90° Dn110mm	—	żeliwo sferoidalne	1
10	Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kołnierzowa miękkouszczelniona z obudową i skrzyżką uliczną, typu E	—	żeliwo sferoidalne	3
9	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stołowym Dn110mm/100mm	—	PE100	9
8	Mufa elektrooporowa Dn110mm	—	PE100	13
7	Zasuwa kołnierzowa Dn100mm, miękkouszczelniona	—	żeliwo sferoidalne	3
6	Kołnierz ślepy, Dn100mm, PN10	X	żeliwo szare	2
5	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
4	Tłóżyk redukcyjny z odciskiem kołnierzowym Dn110/90mm	T	PE 100	2
3	Tłóżyk równoprężelotowy kołnierzowy Dn100mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	3
2	Łącznik kołnierzowy do PE/PCW z pierścieniem zabezp. Dn100/110mm	—	żeliwo sferoidalne	2
1	Projektyowany wodociąg Dn110mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 <p>KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fox 65 526 77 00</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE O NR EWID. 50/3, 50/4 W REJONIE UL. E. BOJANOWSKIEGO W LESZNIE		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH I HYDRANTOWYCH		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŻNIK uprawnienia projektowe nr WKP0273/POCS/14 specjalność: instalacyjno - inżynieria	—	05.01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. inż. 43049/Lic specjalność: instalacyjno - inżynieria	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM NR OBJEKTU
		28.03.2019	PB	I