

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DLA RYSUNKÓW NR 04.02.00 ÷ 04.15.00

40	Złączka redukcyjna do rur PE Ø40mm z gwintem zewnętrznym 2"	—	żeliwo sferoidalne	1
39	Nawiertka Jafar z odejściem gwintowanym 2"	—	żeliwo sferoidalne	1
38	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierzowym Ø110mm/90mm	—	PE 100	1
37	Kołnierz ślepy, Dn80mm, PN10	X	żeliwo szare	3
36	Łuk segmentowy Ø110mm, 90°, SDR17	—	PE 100	1
35	Projektowany wodociąg Ø110mm, PN10	—	PCW	—
34	Nasuwka dwukielichowa PN10 Dn110mm	—	PCW	1
33	Króciec dwukołnierzowy Dn160, PN10	FF	PE 100	1
32	Istn. zwężka dwukołnierzowa Dn150mm/200mm—do przełożenia	—	żeliwo sferoidalne	2
31	Istn. zasawa kołnierzowa, Dn200mm – do przełożenia	—	żeliwo sferoidalne	3
30	Istn. trójnik kołnierzowy Dn200mm/200mm – do przełożenia	—	żeliwo sferoidalne	1
29	Redukcja Dn160/100mm	—	PE 100	1
28	Redukcja Dn110/90mm	—	PE 100	1
26	Hydrant nadziemny Dn80mm	Hp	żeliwo sferoidalne	1
25	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm, PN10	FF	żeliwo sferoidalne	1
24	Łuk kołnierzowy ze stopką 90°, Dn80mm, PN10	N	żeliwo sferoidalne	1
23	Zasawa kołnierzowa, Dn80mm, miękkouszczelniana	—	żeliwo sferoidalne	1
22	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
21	Zwężka dwukołnierzowa Dn150mm/100mm, PN10	FFR	żeliwo sferoidalne	1
20	Łącznik kołnierzowy do PE/PCW z pierścieniem zabezp. Dn80/90mm	—	żeliwo sferoidalne	1
19	Łącznik kołnierzowy do PE/PCW z pierścieniem zabezp. Dn100/110mm	—	żeliwo sferoidalne	5
18	Łącznik kołnierzowy do PE/PCW z pierścieniem zabezp. Dn150/160mm	—	żeliwo sferoidalne	2
17	Zasawa kołnierzowa, Dn100mm, miękkouszczelniana	—	żeliwo sferoidalne	12
16	Zasawa kołnierzowa, Dn150mm, miękkouszczelniana	—	żeliwo sferoidalne	14
15	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn150mm/80mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	3
14	Trójnik kołnierzowy Dn150mm/150mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	4
13	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn150mm/100mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	12
12	Łuk segmentowy Ø110mm, 15°, SDR17	—	PE 100	1
11	Łuk segmentowy Ø160mm, 60°, SDR17	—	PE 100	2
10	Kołnierz ślepy Dn100mm	—	żeliwo sferoidalne	6
9	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stalowym Dn225mm/200mm	—	PE 100	1
8	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stalowym Dn110mm/100mm	—	PE 100	24
7	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stalowym Dn160mm/150mm	—	PE 100	35
6	Mufa elektrooporowa Ø 225 mm	—	PE 100	2
5	Mufa elektrooporowa Ø 110 mm	—	PE 100	31
4	Mufa elektrooporowa Ø 160 mm	—	PE 100	36
3	Projektowany wodociąg Ø 225 mm, SDR17	—	PE 100	—
2	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, SDR17	—	PE 100	—
1	Projektowany wodociąg Ø 160 mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmica 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. ŚWIECIECHOWSKIEJ W WILKOWICACH		SCHEMAT WYKONAWCZY WEZŁÓW WODOCIAGOWYCH – ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
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		—	04.01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		01.02.2017	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I