


# ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DLA RYSUNKÓW NR 04.02.00 ÷ 04.08.00

20	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
19	Zasuwa klinowa PN16, Dn150mm, kołnierzysta miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną, typu E	—	żeliwo sferoidalne	4
18	Kołnierz ślepy Dn150mm	—	żeliwo sferoidalne	1
17	Hydrant nadziemny Dn80mm	Hp	żeliwo sferoidalne	1
16	Łuk kołnierzysty 90° ze stopką Dn80mm, PN16	N	żeliwo sferoidalne	1
15	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm, PN10,	FF	żeliwo sferoidalne	1
14	Zwężka dwukołnierzowa Dn150/100mm	—	żeliwo sferoidalne	2
13	Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kołnierzysta miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną, typu E	—	żeliwo sferoidalne	1
12	Zasuwa klinowa PN10, Dn100mm, kołnierzysta miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną, typu E	—	żeliwo sferoidalne	5
11	Króciec jednokołnierzowy Dn150mm do rur PCW, Dn160mm	F-KS	żeliwo sferoidalne	5
10	Łącznik rurowo-kołnierzysty RK Dn100mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	1
9	Trójnik redukcyjny kołnierzysty Dn150mm/80mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	2
8	Trójnik kielichowy Dn110mm/110mm, PN10	T	PCW	2
7	Trójnik kołnierzysty Dn150mm/150mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	2
6	Trójnik redukcyjny kołnierzysty Dn150mm/100mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	3
5	Króciec kielichowo-kołnierzysty Dn150mm do rur PCW, Dn160	—	żeliwo sferoidalne	7
4	Króciec kielichowo-kołnierzysty Dn100mm do rur PCW, Dn110	—	żeliwo sferoidalne	3
3	Łącznik regulacyjny kołnierzysty Dn100mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	1
2	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, PN10	—	PCW	—
1	Projektowany wodociąg Ø 160 mm, PN10	—	PCW	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 <b>Zakład Projektowo-Budowlany KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		<b>Gmina Rydzyna</b> ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna			
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ W REJONIE OSIEDLA MŁYŃSKA GÓRA W RYDZYNIE		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH			
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		—	<b>04.01.00</b>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		14.02.2017	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I