

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DLA RYSUNKÓW

NR 05.02.00 ÷ 05.03.00

25	Zespół napowietrzająco-odpowietrzający Dn80mm PN1-16	—		1
24	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn160/90mm	—	PE100	1
23	Łuk segmentowy Ø110mm, 90°, SDR17	—	PE100	1
22	Połączenie kołnierzowe do rur PE, Dn100mm PN10	—	żeliwo sferoidalne	1
21	Kołnierz ślepy, Dn80mm, PN10	X	żeliwo szare	2
20	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn150mm/80mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	1
19	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn100mm/80mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	1
18	Redukcja Dn160mm/110mm	—	PE100	1
17	Łuk segmentowy Ø160mm, 90°, SDR17	—	PE100	2
16	Łuk segmentowy Ø110mm, 45°, SDR17	—	PE100	2
15	Łuk segmentowy Ø160mm, 45°, SDR17	—	PE100	4
14	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stalowym Dn110mm/100mm	—	PE100	3
13	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stalowym Dn160mm/150mm	—	PE100	7
12	Mufa elektroporowa Dn110mm	—	PE100	5
11	Mufa elektroporowa Dn160mm	—	PE100	18
10	Zasuwa kołnierzowa, Dn100mm, miękkouszczelniona	—	żeliwo sferoidalne	1
9	Zasuwa kołnierzowa, Dn150mm, miękkouszczelniona	—	żeliwo sferoidalne	2
8	Kołnierz ślepy, Dn100mm, PN10	X	żeliwo szare	3
7	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
6	Kołnierz ślepy, Dn150mm, PN10	X	żeliwo szare	2
5	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn150/100mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	3
4	Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy Dn100mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	1
3	Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy Dn150mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	2
2	Projektowany wodociąg Dn110mm, SDR17	—	PE 100	—
1	Projektowany wodociąg Dn160mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P.	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 <div style="display: inline-block; text-align: left;"> KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00 </div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. SKŁADOWEJ-PRODUKCYJNEJ W ŚWIECIECHOWIE - ETAP I		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH -ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska		—	05.01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		28.03.2019	IS	PB
				NR OBIEKTU	I