


L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Trójnik równoprzelotowy Dn150 mm	żeliwo sferoidalne	1
2	Zwężka dwukońierzowa FFR Dn150/100 mm	żeliwo sferoidalne	1
3	Łuk dwukońierzowy FFK 30° Dn150 mm	żeliwo sferoidalne	2
4	Króciec dwukońierzowy FF Dn150 mm, L=100 mm	żeliwo sferoidalne	1
5	Zasuwa końierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn150mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
6	Łącznik rurowo-końierzowy RK Dn150 mm	żeliwo sferoidalne	2
7	Mufa elektrooporowa Dn160 mm	PE100 SDR17	8
8	Projektowany wodociąg Dn160 mm	PE100 SDR17	—
9	Łuk segmentowy 45° Dn160mm	PE100 SDR17	2
10	Tuleja końierzowa z końierzem luźnym stalowym Dn160mm/150mm	PE100 SDR17	2
11	Istniejący wodociąg Dn160 mm	PE100 SDR17	—
12	Łuk segmentowy 15° Dn160mm	PE100 SDR17	2
13	Istniejący trójnik redukcyjny Dn150/100 mm – do demontażu	żeliwo sferoidalne	1

 <p>Biurow Usług Inżynierskich KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		<p>GMINA RYDZYNA UL. Rynek 1, 64-130 Rydzyna</p>			
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY ŁĄCZNIKOWEJ W DĄBCZU		SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH W1,W2			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
PROJEKTANT		mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIIB w Poznaniu		NUMER RYSUNKU	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		07.00	
		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
		10.2023		IS	PT
				NR OBIEKTU	