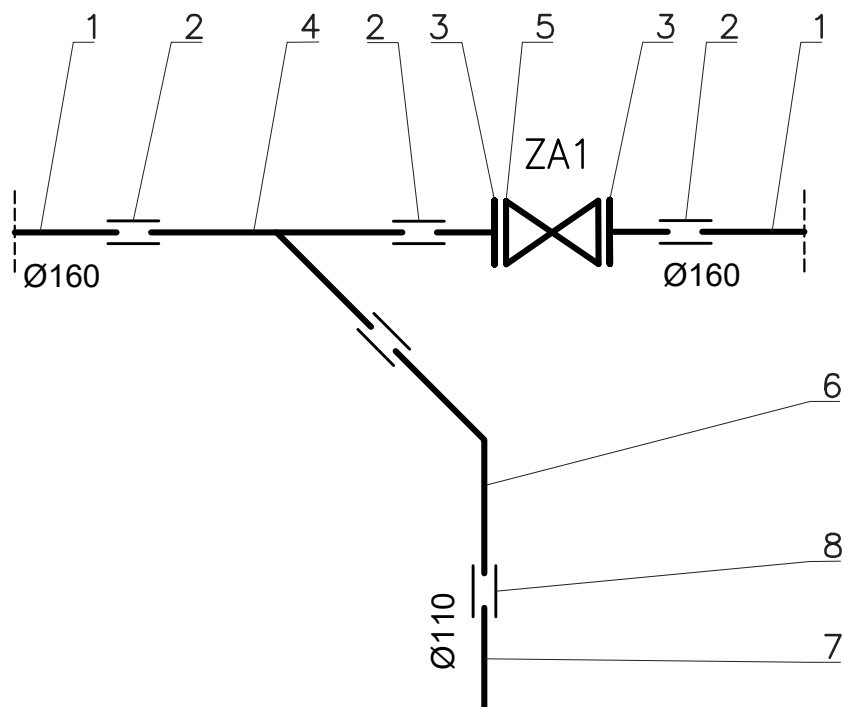




W1



L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Projektowany rurociąg tłoczny Dn160mm	PE100 SDR17	—
2	Mufa elektrooporowa Dn160 mm	PE100 SDR17	3
3	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym stalowym Dn160mm/150mm	PE100 SDR17	2
4	Trójnik redukcyjny Dn160/110 mm PN10	PE100 SDR17	1
5	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękouszczelniająca, Dn160mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
6	Kolano 45° Dn110 mm PN10	PE100 SDR17	1
7	Projektowany rurociąg tłoczny Dn110mm	PE100 SDR17	—
8	Mufa elektrooporowa Dn110 mm	PE100 SDR17	2

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul. A.Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI GRONÓWKO		SCHEMAT WĘZŁA W1				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/P00S/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—————	08.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			06.2022	IS	PT	XXVI