



14	Hydrant nadziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem zabezpieczonym przed złamaniem	żeliwo sferoidalne	1
13	Łuk kołnierzyowy 90° ze stopką Dn80mm, PN10	żeliwo sferoidalne	1
12	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm, L=1.0m	żeliwo sferoidalne	1
11	Zasuwa kołnierzowa, miękkouszczelniająca Dn80mm, PN10	żeliwo sferoidalne	1
10	Zwężka dwukołnierzowa Dn100/80mm	żeliwo sferoidalne	1
9	Kołnierz Dn100mm do rur PE Dn110mm	żeliwo sferoidalne	1
8	Proj. przyłączy wodociągowe Dn40mm	PE100 SDR17	—
7	Proj. przyłączy wodociągowe Dn50mm	PE100 SDR17	—
6	Złączka przyłączeniowa z gwintem wewnętrznym: – 1 1/2" do rur PE Dn50mm – 1 1/4" dla rur PE Dn40mm	żeliwo sferoidalne	1
5	Kombinacyjna zasufa do nawiercania ISO: – z gwintem zewnętrznym 2" i gwintem połączeniowym 1 1/2 dla przyłączy o średnicy Dn50mm – z gwintem zewnętrznym 2" i gwintem połączeniowym 1 1/4 dla przyłączy o średnicy Dn40mm	żeliwo sferoidalne	1
4	Opaska do nawiercania z odejściem gwintowanym 2"	żeliwo sferoidalne	1
3	Łuk 45° Dn110mm	PE100 SDR17	2
2	Mufa elektrooporowa Dn110mm	PE100 SDR17	1
1	Istn. sieć wodociągowa Dn110mm	PE100 SDR17	—
Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		<div>KOLEKTORSERWIS</div>		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: <div>Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</div>		<div></div>		
INWESTYCJA								
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI W ROZTOKA								
TYTUŁ OPRACOWANIA				OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I WODOCIĄGU W UL. KOLEJOWEJ W ROZTOCE				SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT		mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		—————		05.01		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT		mgr inż. Klaudia Toboła		07.2022		IS	PB	XXVI