



U3	Studzienka kanalizacyjna - dn 400	3
U2	Zasuwa podziemna - dn 100	6
U1	Zbiornik wody czystej V= 50 m3	2
Lp	Urządzenie	Ilość

Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej - urządzenia

8	Trójnik - dn 100	9
7	Kolano - dn 100	11
6	Trójnik - dn 150	2
5	Redukcja symetryczna - dn 150/100	2
4	Mufa elektrooporowa - dn 150	1
3	Mufa elektrooporowa - dn 100	2
2	Tuleja kołnierzowa - dn 100	16
1	Kołnierz luźny - dn 100	16
Lp	Materiał - PE	Ilość

Zestawienie materiałów dla uzbrojenia zbiorników - kształtki

Rura PCV - Ø 200	6 m
Rura PE - dn 150	7 m
Rura PE - dn 100	40 m

Zestawienie rur dla przyłączy

Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Marzec 2023		Inwestor: Gmina Frysztak, ul. ks. Wojciecha Błajera 20, 38-130 Frysztak	
Nazwa rysunku: Przekrój B-B					
Instalacje sanitarne					
projektował:	mgr inż. Marek BIGOLAS	PDK/0232/ PWOS/14	Nazwa inwestycji: Rozbudowa zbiorników wody uzdatnionej Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku - budowa dwóch zbiorników wody czystej o pojemności 50 m3 wraz z wymianą złożeń filtracyjnych oraz modernizacją technologii uzdatniania wody na dz. nr. ewid. 342/1. obr.181902_2.0002 gm. Frysztak		
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAJĄC	PDK/0036/ PWOS/10			
Reim		35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300		Format: A -3 Skala: 1:50	Nr rys: T3