

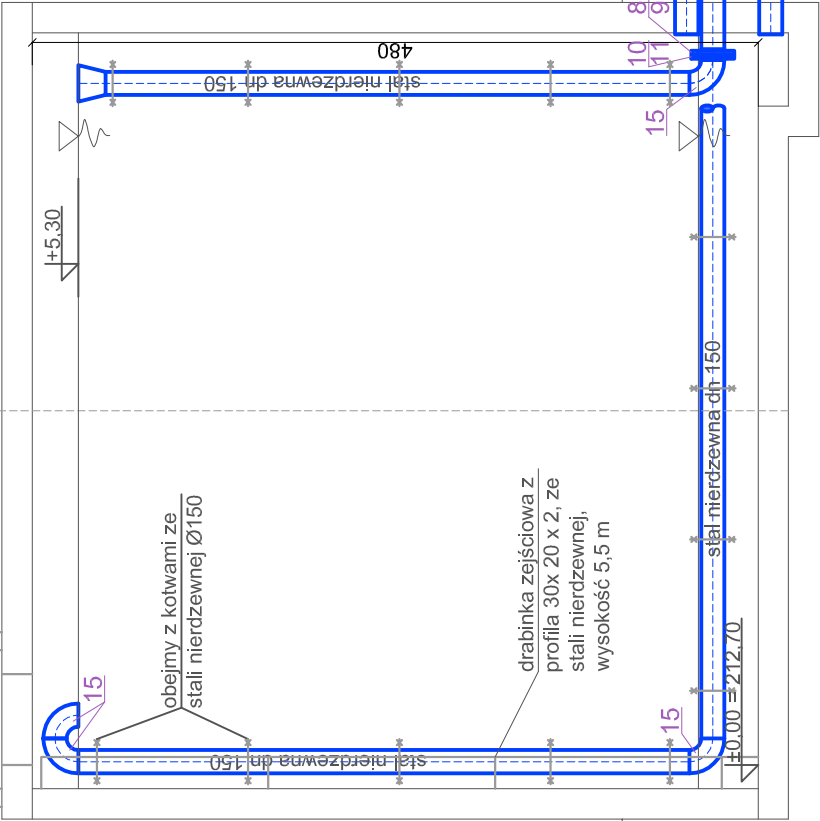
	Rura PE - dn 200	21 m
	Rura PE - dn 150	99 m
U2	Zasuwa krótka miękkouszczelniona - dn 150	6
24	Tuleja kołnierzowa PE - dn 200	2
23	Kołnierz luźny stalowy - dn 200	2
22	Kolano PE - dn 200	4
21	Redukcja PE - dn 200/150	3
20	Trójnik PE - dn 200	1
19	Trójnik redukcyjny PE - dn 200/150	1
9	Tuleja kołnierzowa PE - dn 150	16
8	Kołnierz luźny stalowy - dn 150	16
7	Kolano PE - dn 150	6
6	Trójnik PE - dn 150	3
Lp	Materiał	Ilość

Zestawienie materiałów dla rurociągów zbiorniki - SUW

Rurociągi wewnętrzne w zbiornikach wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304 o połączeniach spawanych.  
Mocowania rurociągów również wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304.  
Drabinki złazowe wykonać z profili ze stali nierdzewnej AISI 304.

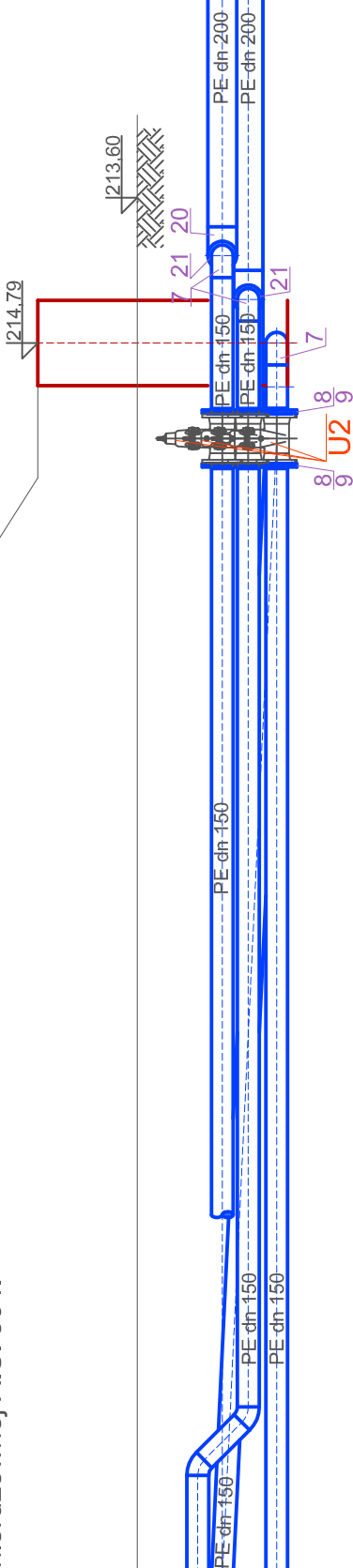
kominek wentylacyjny Ø100

właz szczelny, zamykany Ø600, ze stali nierdzewnej



	Włazy szczelne zamykane dn 600	2
	Kominki wentylacyjne dn 100	2
	Przejścia szczelne dn 150	8
	Profil 30 x 30 x 2	38 m
	Rura - dn 150	30 m
	Obejmy dn 150 z kotwami	28
15	Kolano - dn 150	8
11	Tuleja kołnierzowa - dn 150	4
10	Kołnierz luźny - dn 150	4
Lp	Materiał - stal nierdzewna	Ilość

Zestawienie materiałów dla rurociągów wewnątrzbiornikowych



Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	Grudzień 2019	Inwestor: <b>Gmina Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów</b>
Nazwa rysunku: <b>Przekrój zbiorników wody uzdatnionej</b>		
projektował: <b>mgr inż. Marek BIGOLAS</b>	PDK/0232/ PWOS/14	Nazwa inwestycji: <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOKRZYCA, GMINA LUBACZÓW.</b>
opracował: <b>mgr inż. Bartłomiej SROCZYK</b>		
opracował: <b>mgr inż. Andrzej MIGUT</b>		
sprawdził: <b>mgr inż. Andrzej ZAJĄC</b>	PDK/0036/ PWOS/10	
<b>Rem</b>		<b>35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300</b>
Format: <b>A - 3</b>		Nr rys.: <b>T10</b>
Skala: 1:50		