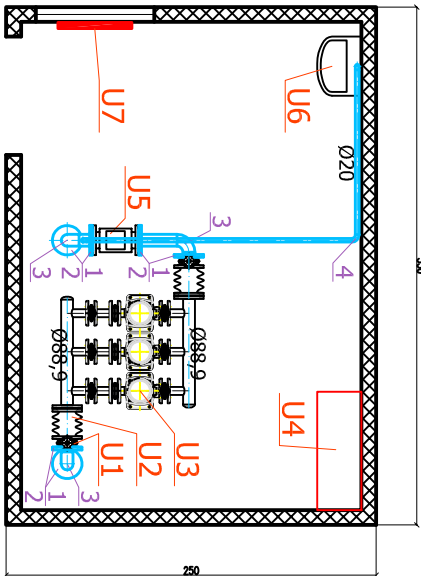


Rzut pompowni



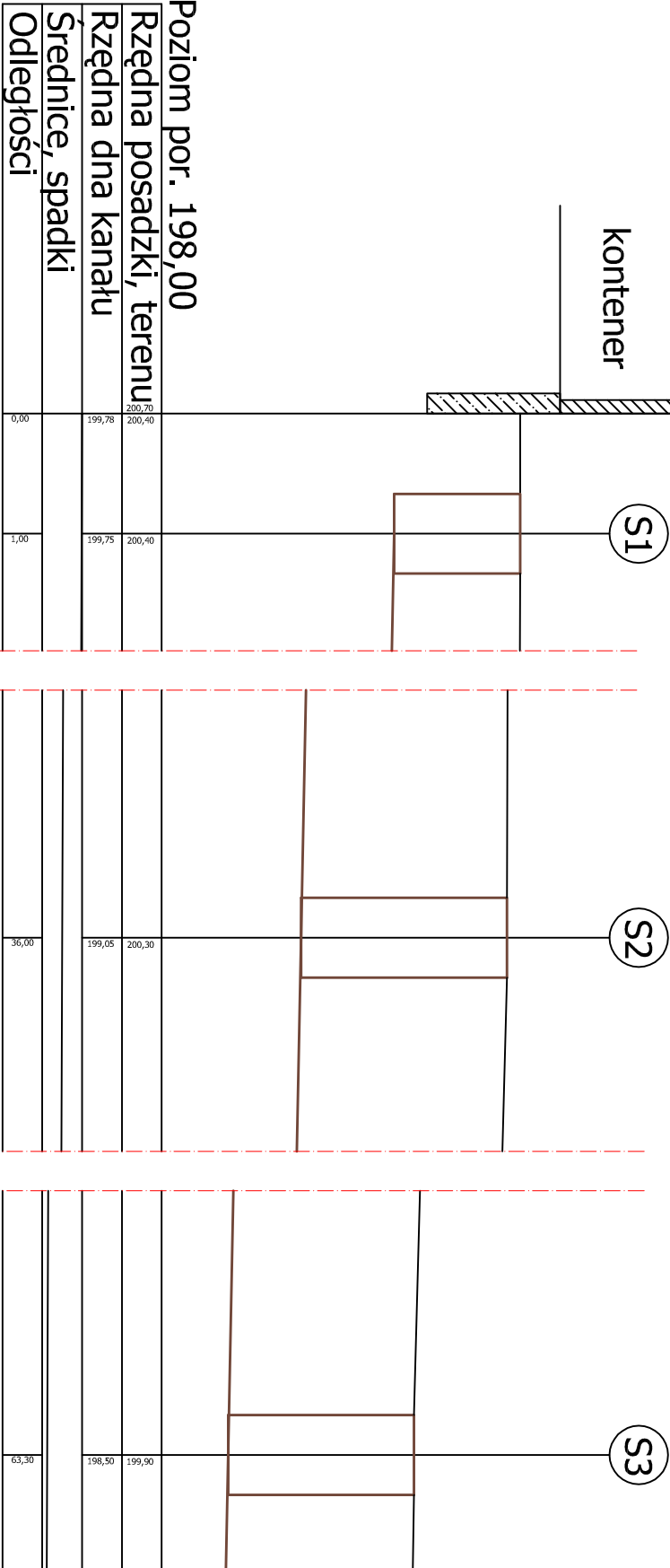
4	Kolano - dn 20	3
3	Kolano - dn 80	2
2	Tuleja kohnierzowa - dn 80	6
1	Kohnierz luźny - dn 80	6
Lp	Materiał - stal nierdzewna	Ilość

Trójnik PE Ø 90	2 szt
Kohnierze PE Ø 90	8 szt
Obruk	3 szt
Skryznka żeliwna	3 szt
Kolumna teleskopowa Rd 1800	3 szt
Zasuwa podziemna Ø 80	3 szt
Rura nierdzewna dn 20	4,0 mb
Rura PE Ø 90	4,0 mb
Materiały	ilość

U7	Grzejnik elektryczny 500 W	1
U6	Umywalka z podgrzewaczem przepł.	1
U5	Przepływomierz elektron. FM-300 Ø 80	1
U4	Szafa zasilająco - sterująca	1
U3	Zestaw pompowy	1
U2	Łącznik amortyzacyjny Ø 80	2
U1	Przepustnica międzykohnierzowa Ø 80	2
Lp	Urządzenie	Ilość

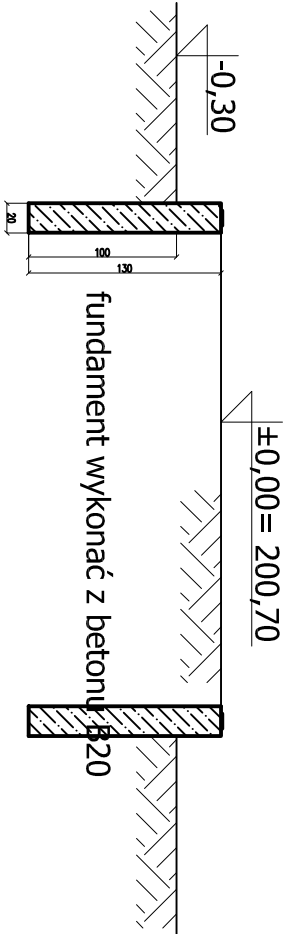
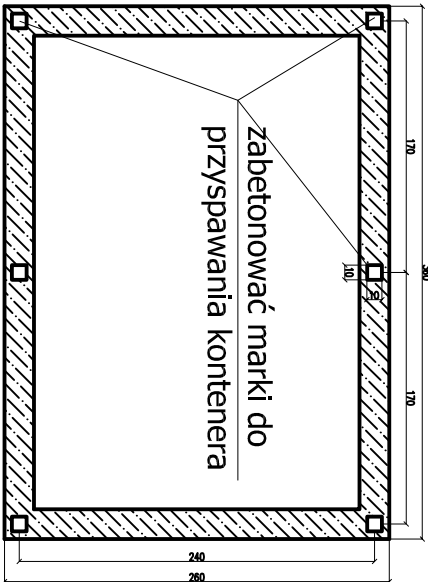
Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej

Profil kanalizacji zewnętrznej



Poziom por. 198,00	
Rzędna posadzki, terenu	200,40
Rzędna dna kanału	199,78
Średnice, spadki	
Odległości	0,00 1,00

Fundament pod kontener



istniejąca studzienka

6 Rura PVC Ø 110	73 m
5 Pokrywa do studzienki Ø 600	3
4 Pierścień odciążający Ø 600	3
3 Klineta L Ø 110	3
2 Studzienka rewizyjna Ø 600 h = 1,5 m	2
1 Studzienka rewizyjna Ø 600 h = 1,0 m	1
Lp Materiał	Ilość

Zestawienie materiałów dla kanalizacji zewnętrznej

	199,77
	198,34
	198,32
	72,20

Etap: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Nazwa rysunku: **POMPOWNIĄ P2 - technologia, fundament pod kontener**

Kwiecień 2015

INWESTOR: GMINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79

projektował: **mgr inż. Marek BIGOŁAS**

opracował: **mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI**

sprawił: **mgr inż. Andrzej ZAŁĄC**

PDK/0232/PWOS/14

PDK/0036/PWOS/10

Nazwa inwestycji: PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ DLA POTRZEB UZDROWISKI ORAZ WYKONANIE DOPROWADZENIA WODY I ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW Z UZDROWISKI - POMPOWNI SEKCJOWE W MIEJSCOWOŚCI BISZCZA

35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75

tel. (017) 8 600 300

Format: **A - 3**

Skala: **1:50**

Nr rys.: **4**