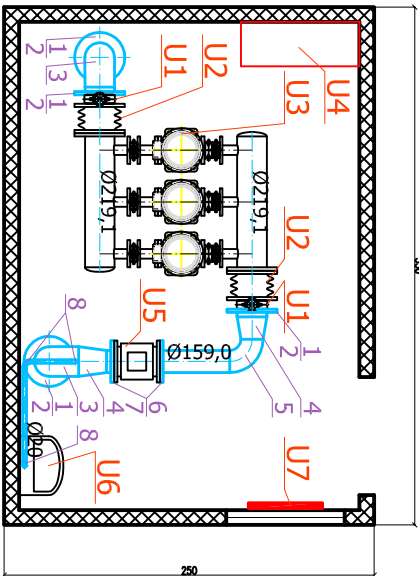


Rzut pompowni



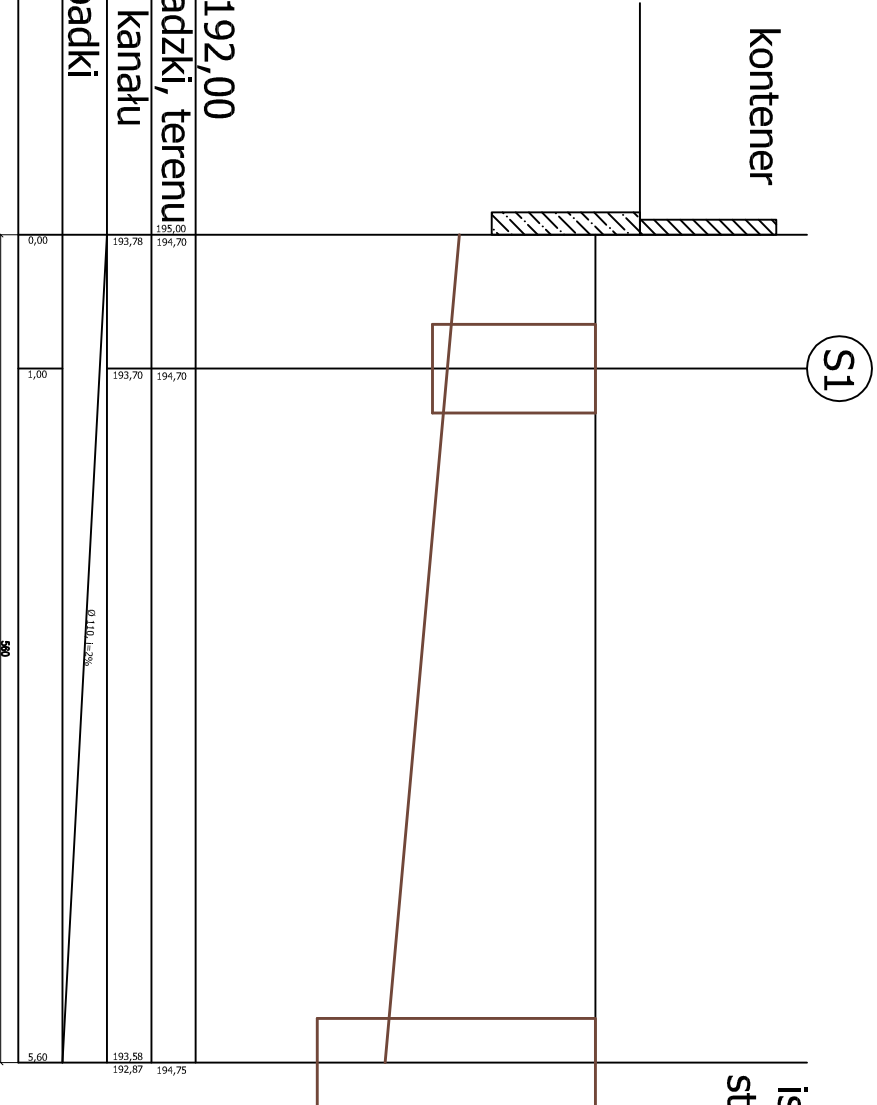
8	Kolano - dn 20	3
7	Tuleja kołnierzowa - dn 150	2
6	Kołnierz luźny - dn 150	2
5	Kolano - dn 150	1
4	Redukcja symetryczna - dn 200/150	2
3	Kolano - dn 200	2
2	Tuleja kołnierzowa - dn 200	4
1	Kołnierz luźny - dn 200	4
Lp	Materiał - stal nierdzewna	Ilość

U7	Grzejnik elektryczny 500 W	1
U6	Umywalka z podgrzewaczem przepł.	1
U5	Przepływomierz elektrom. FM-300 Ø 150	1
U4	Szafa zasilająco - sterująca	1
U3	Zestaw pompowy	1
U2	Łącznik amortyzacyjny Ø 200	2
U1	Przepustnica międzykołnierzowa Ø 200	2
Lp	Urządzenie	Ilość

	Trójnik PE Ø 215	2 szt
	Kołnierze PE Ø 215	8 szt
	Obruk	3 szt
	Skrzynka żelwna	3 szt
	Kolumna teleskopowa Rd 1800	3 szt
	Zasuwa podziemna Ø 200	3 szt
	Rura nierdzewna dn 20	2,0 mb
	Rura PE Ø 215	4,0 mb
	Materiały	Ilość

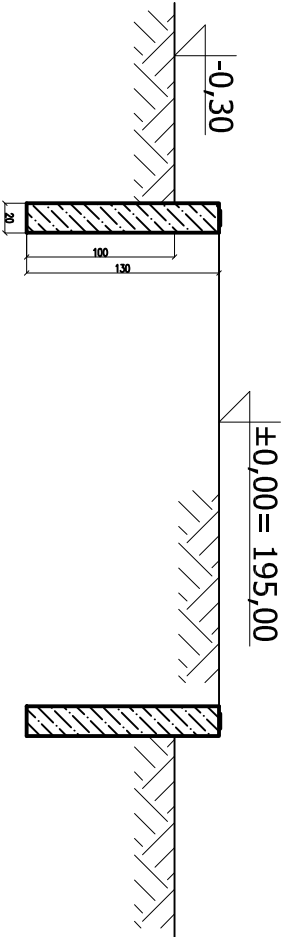
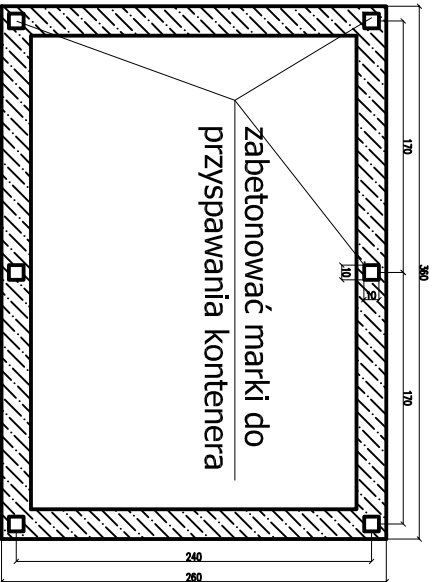
Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej

Profil kanalizacji zewnętrznej



Poziom por. 192,00		
Rzędna posadzki, terenu	194,70	194,75
Rzędna dna kanału	193,78	193,58
Średnicę, spadki		0.110 i=2‰
Odległości	0,00	1,00
		360

Fundament pod kontener



fundament wykonać z betonu B20

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

Zestawienie materiałów dla kanalizacji zewnętrznej

Etape: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Nazwa rysunku: **POMPOWNIJA P1 - technologia, fundament pod kontener**

projektował: **mgr inż. Marek BIGOŁAS**

opracował: **mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI**

sprawił: **mgr inż. Andrzej ZAŁĄC**

Kwiecień 2015

PDK/0232/  
PWOS/14

PDK/0036/  
PWOS/10

Investor: **GMINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79**

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

**Reim**

35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75  
tel. (017) 8 600 300

Format: **A - 3**

Skala: **1:50**

Nr rys.: **3**