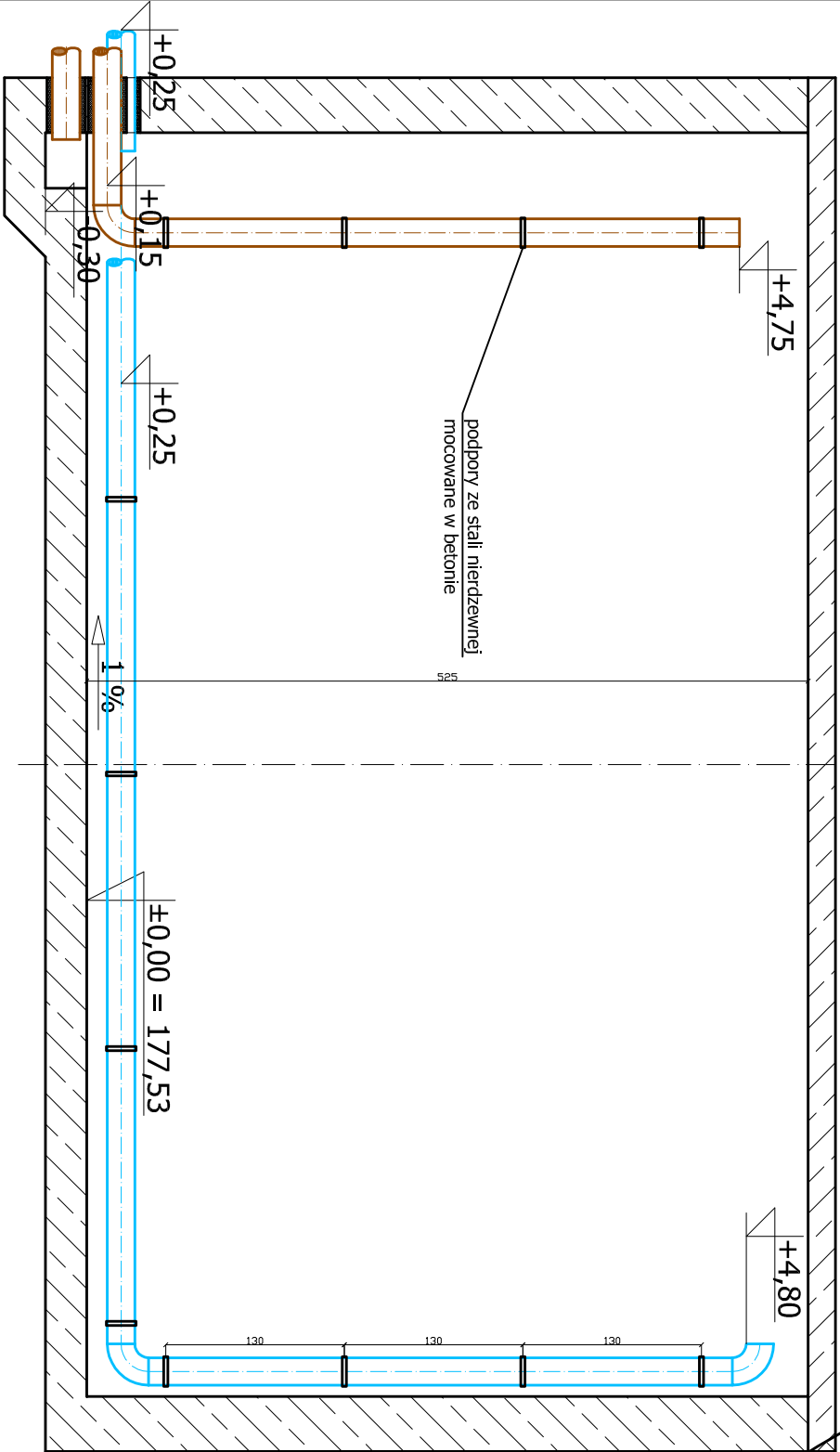
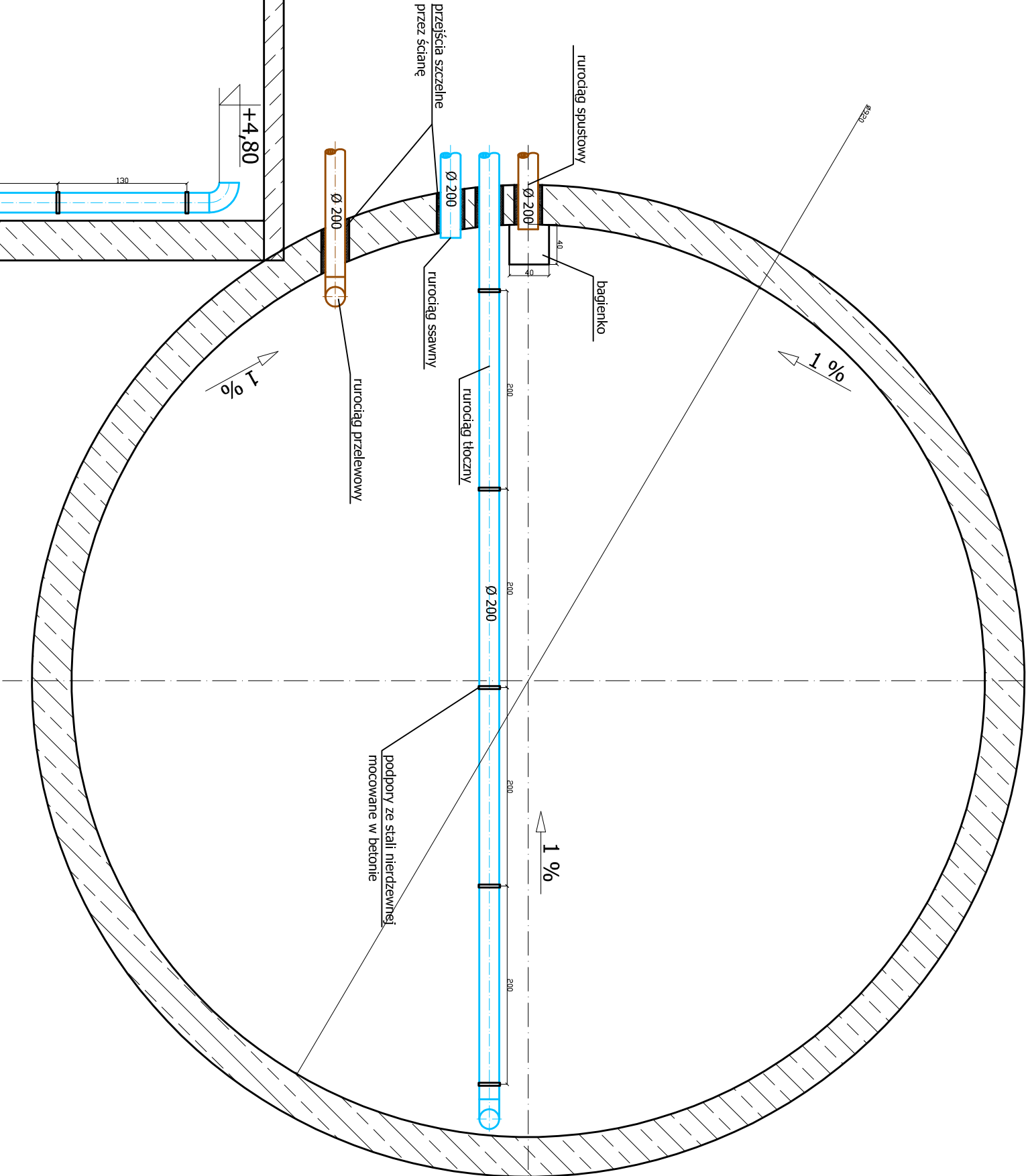


4	Przejścia szczelne	4 szt
3	Podpory ze stali nierdzewnej	13 szt
2	Kolano PE Ø 225	3 szt
1	Rura PE Ø 225	19,0 mb
Lp	Materiał	ilość


Zestawienie materiałów dla rurociągów technologicznych wewnętrzzbiornikowych

**Uwaga:** w istniejącym zbiorniku również należy wymienić rurociągi wewnętrzne. Poniżej zestawienie materiałów dla istniejącego zbiornika

4	Przejścia szczelne	4 szt
3	Podpory ze stali nierdzewnej	13 szt
2	Kolano PE Ø 225	6 szt
1	Rura PE Ø 225	69,0 mb
Lp	Materiał	ilość



Etap: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		Kwiecień 2015	
Nazwa rysunku: <b>ZBIORNIK WODY UZDATNIOWEJ - rurociągi technologiczne wewnętrzzbiornikowe</b>			
projektował:	<b>mgr inż. Marek BIGOŁAS</b>	PDK/0232/PWOS/14	Nazwa inwestycji: <b>PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ DLA POTRZEB UZDROWISKA ORAZ WYKONANIE DOPROWADZENIA WODY I ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW Z UZDROWISKA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCEWOŚCI WÓŁKA BISKĄ</b>
opracował:	<b>mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI</b>	PDK/0036/PWOS/10	
sprawił:	<b>mgr inż. Andrzej ZAŁĄC</b>		
Inwestor: <b>GMINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79</b>			



35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75

tel. (017) 8 600 300

Format: A - 3

Skala: 1:50

Nr rys: 13