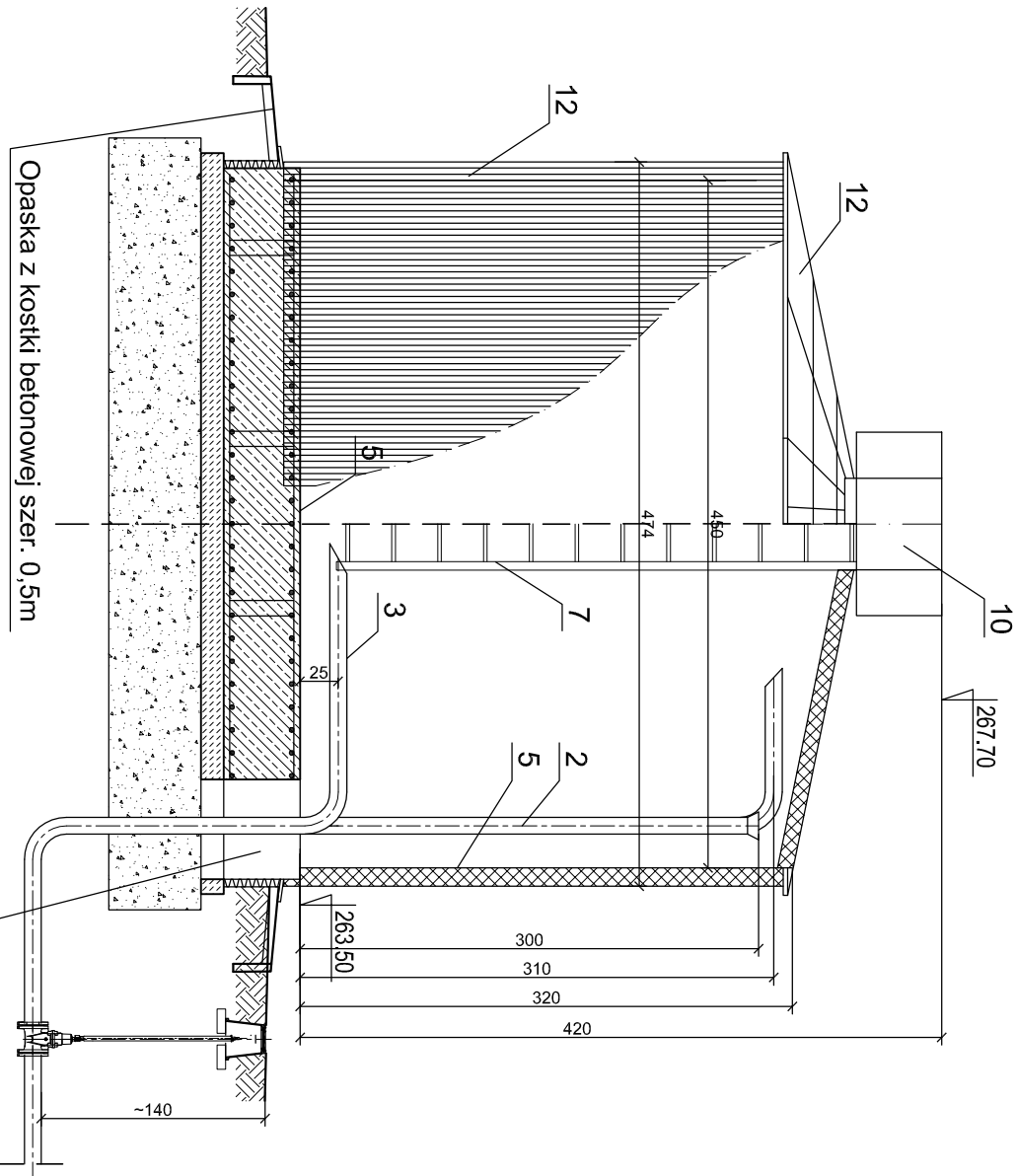
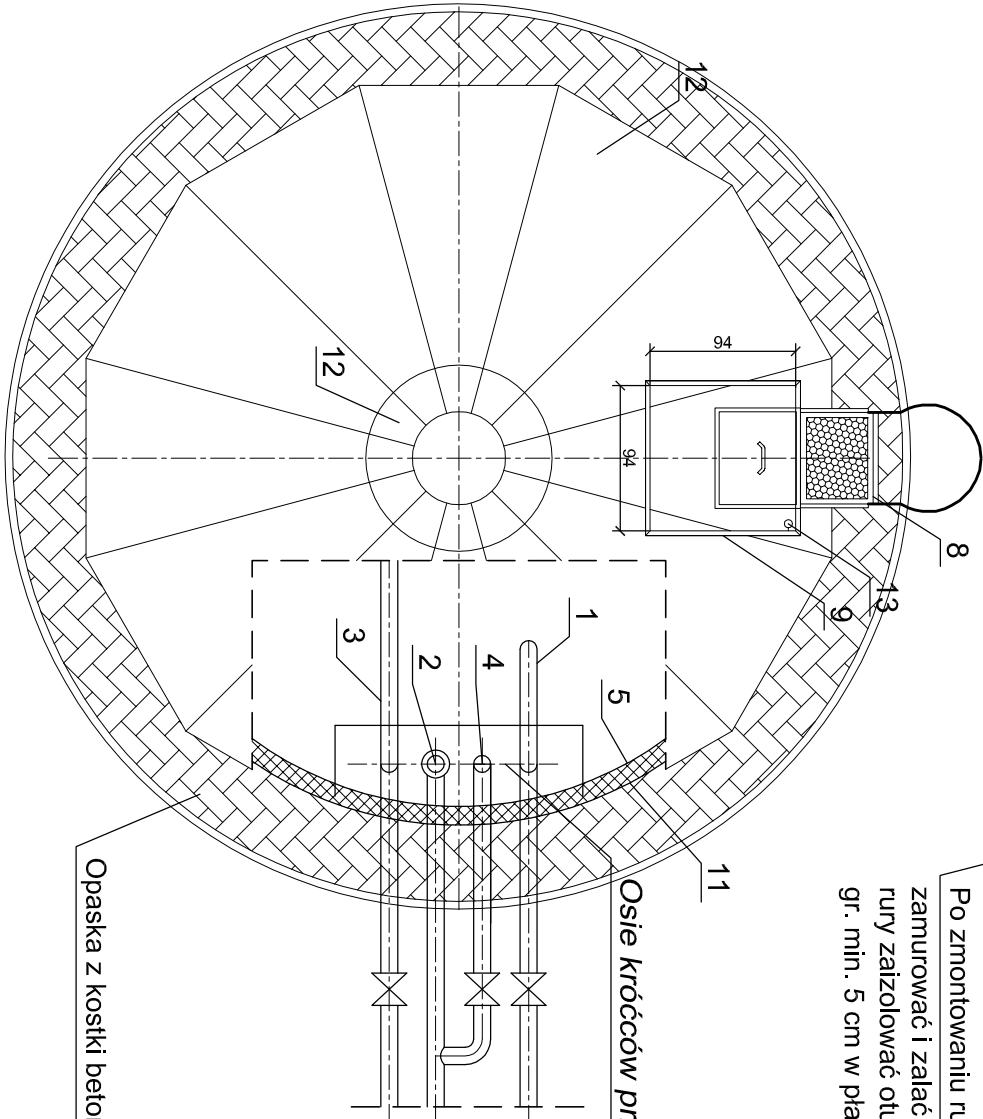


ZBIORNIK TERENOWY POJ. 50m3

WIDOK I PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:50



13	Wieszak sondy	kpl.	stal 1.4301		
12	Obudowa zewnętrzna z blachy powlekanej	2x1	blacha gładka i trapezowa		
11	Ocieplenie z płyt wełny mineralnej gr.10cm	kpl.	wełna mineralna		
10	Wywietrzak dachowy D=300mm z filtrem	2x1	stal 1.4301		
9	Właz wym. min. 900x900mm	2x1	stal 1.4301		
8	Drabina zewnętrzna	2x1	stal 1.4301		
7	Drabina wewnętrzna	2x1	stal 1.4301		
6	Konstrukcja nośna zbiornika	kpl.	stal S13S		
5	Płaszcz wewnętrzny zbiornika	2x1	stal 1.4301		
4	Spust z rurą Ø100	2x1	stal 1.4301		
3	Kosz ssawny z rurą Ø150	2x1	stal 1.4301		
2	Rura przelewowa Ø100	2x1	stal 1.4301		
1	Rura tłoczna Ø100	2x1	stal 1.4301		
Nr pozycji	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał	Typ urządzenia	Uwagi



Osie króćców przyłączeniowych

Dopływ Dn 100 ze stacji uzdatniania

Spust Dn100

Przelew Dn150 do kanalizacji

Odpływ Dn150 do zestawu hydroforowego

Opaska z kostki betonowej szer. 0,5m

PROIMIS PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>mgr inż. Mirosław Łopato</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314				TEMAT: ROZBUDOWA WŁĘCIA WODY w m. SZKLANA dz. nr 81/2	
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kortuska12 83-340 Sieradowice				PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIENI: PODPIS: SKALA: 1:50	
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO				SPRAWIDZIL: NR UPRAWNIENI: PODPIS: DATA: PAŹDZIERNIK 2014	
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI				NAZWA RYSUNKU: ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ – TECHNOLOGIA	
RYS. Nr				S-4	