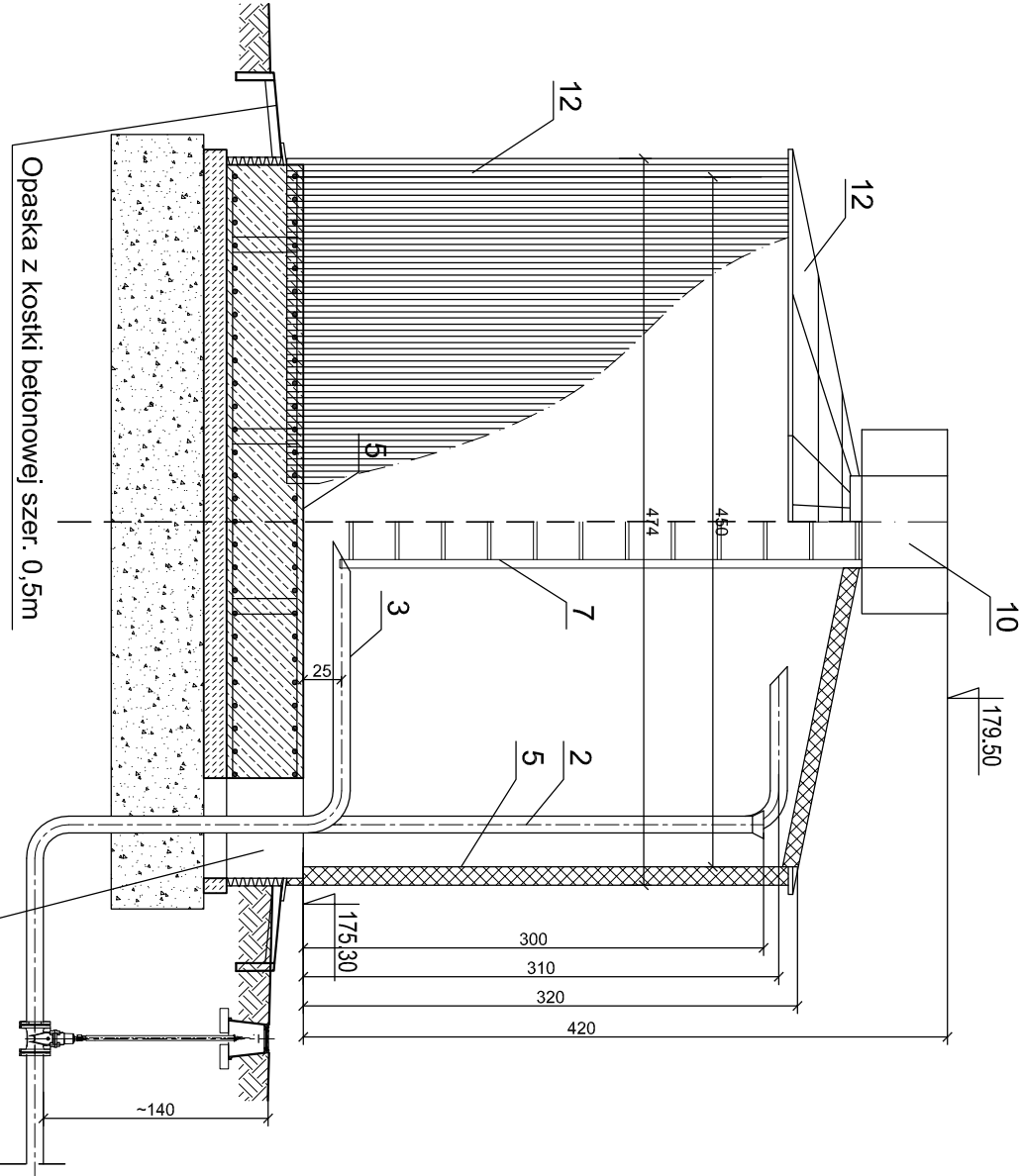
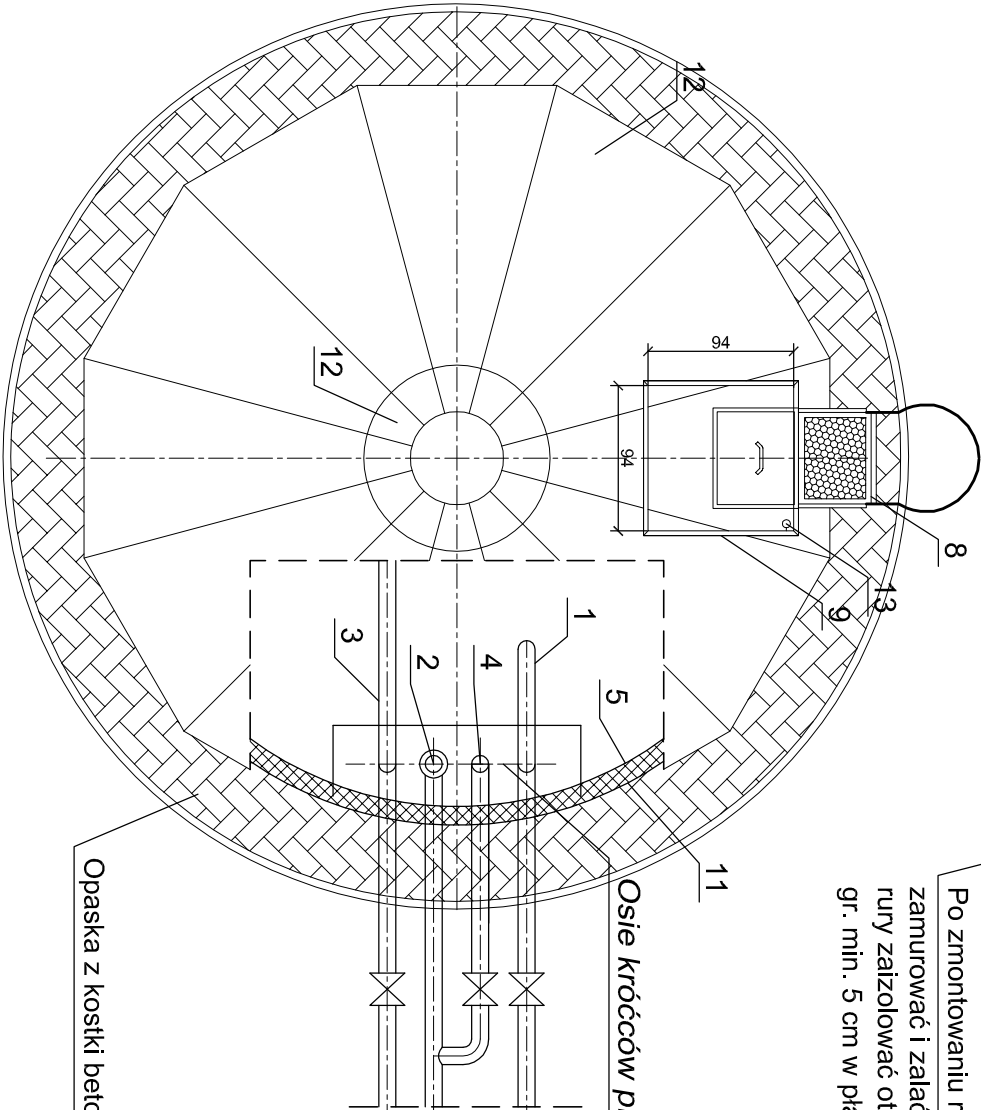


ZBIORNIK TERENOWY POJ. 50m3

WIDOK I PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:50



Po zmontowaniu rur przepust technologiczny
zamurować i załać betonem B-7,5
rury zaizolować otulinami z pianki poliuretanowej
gr. min. 5 cm w płaszczu z PCV



Osie króćców przyłączeniowych

Dopływ Dn 100 ze stacji uzdatniania

Spust Dn100

Przelew Dn150 do kanalizacji

Odpływ Dn150 do zestawu hydroforowego

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314				
TEMA:	ROZBUDOWA WJĘCIA WODY w m. GOMULINO dz. nr 642/4			
INWESTOR:	P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kortuska12 83-340 Sieradowice			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIEŁ:	SKALA:	
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:50	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIEŁ:	DATA:	
mgr inż. RYSZARD USIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		PAŹDZIERNIK 2014	
NAZWA PRZEBUDOWY:				PIS. Nr
ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ				
— TECHNOLOGIA				
				S-4