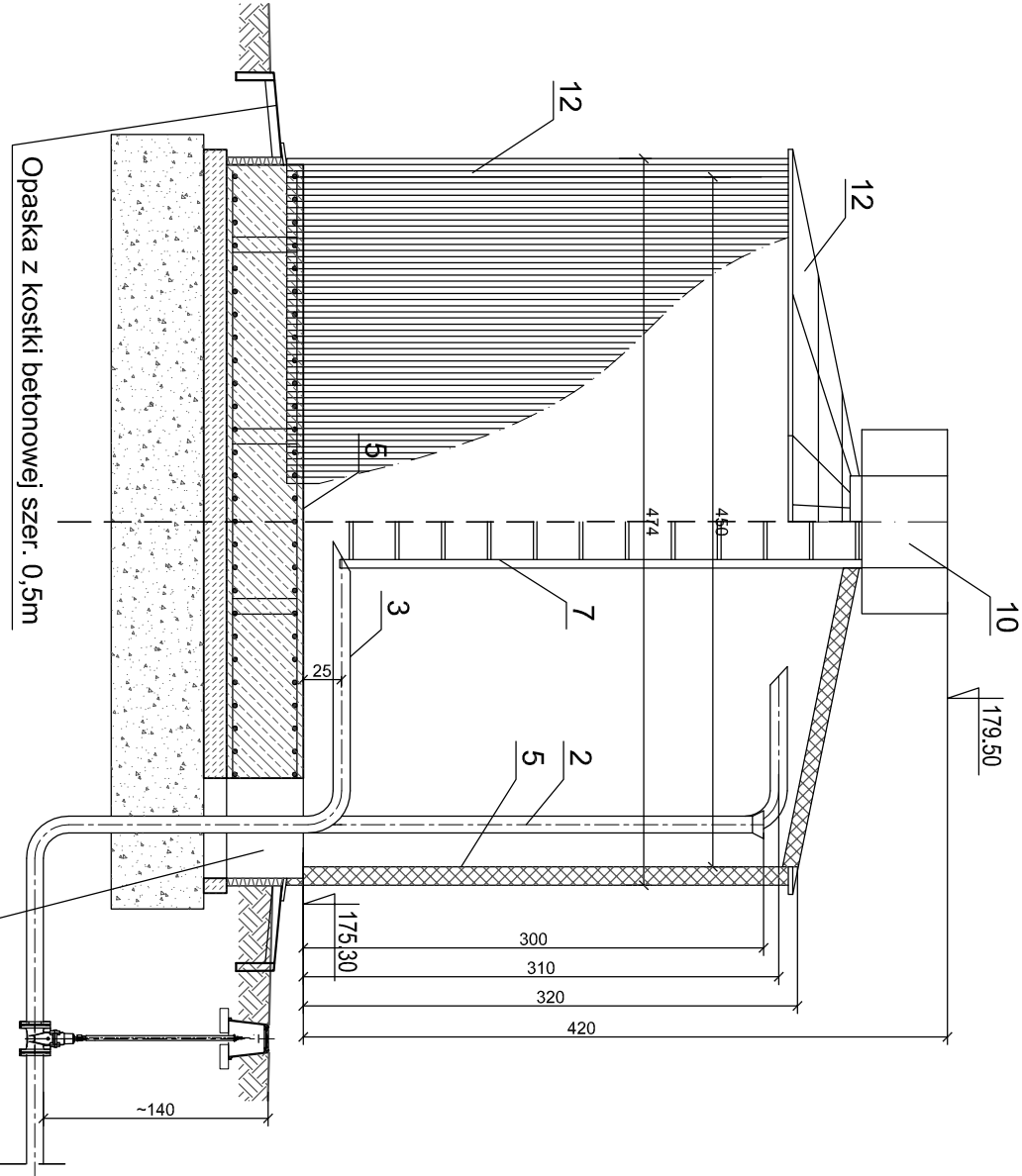
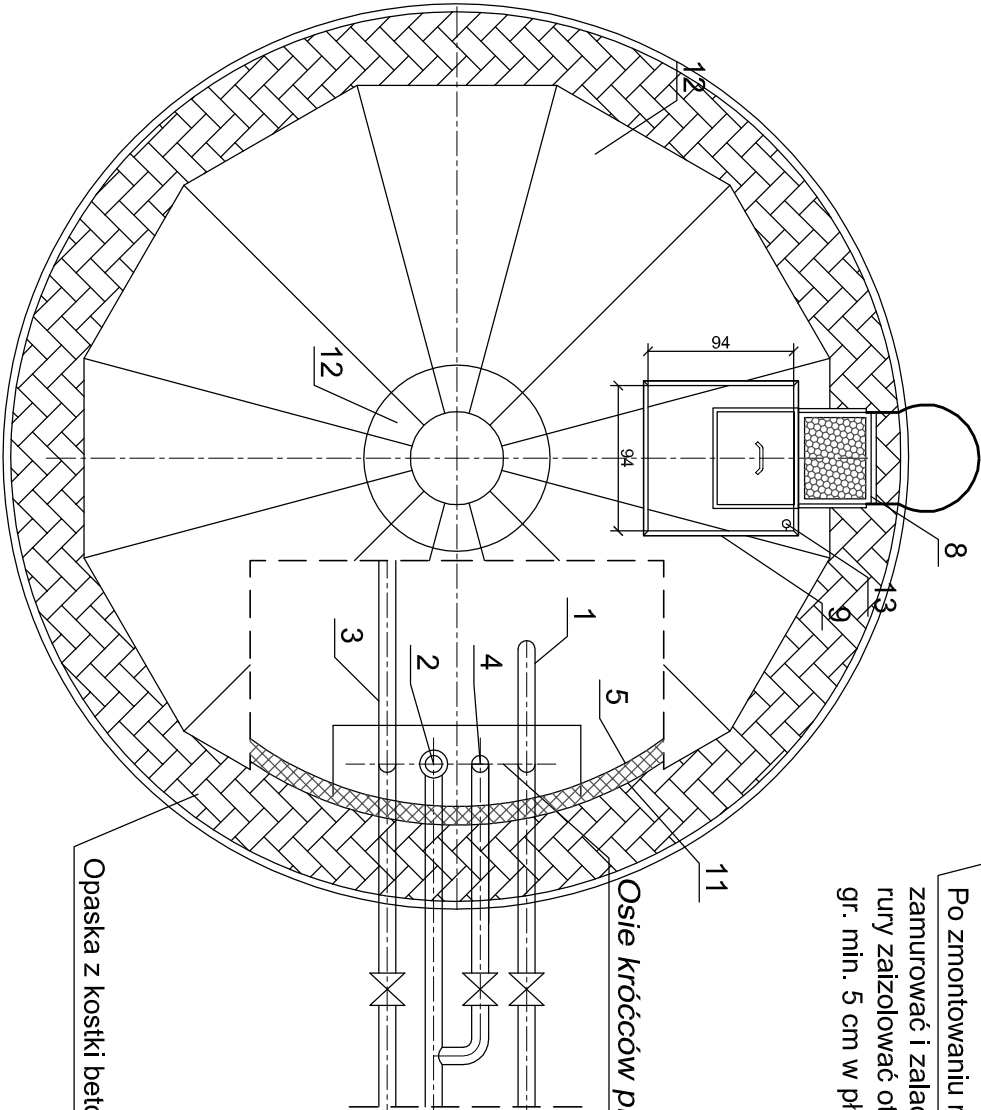


ZBIORNIK TERENOWY POJ. 50m3

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

mgr inż. Mirosław Łopato

77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMAT: ROZBUDOWA WJĘCIA WODY w m. PUZDROWO dz. nr 389/15

INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kortuska12 83-340 Sieradowice

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO

SPRAWDZIŁ: mgr inż. RYSZARD USIŃSKI

DATA: PAŹDZIERNIK 2014

RYS. II

NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002

NR UPRAWNIENI: UAN/IV/8346/243/87

SKALA: 1:50

PODPIŚC: S-4