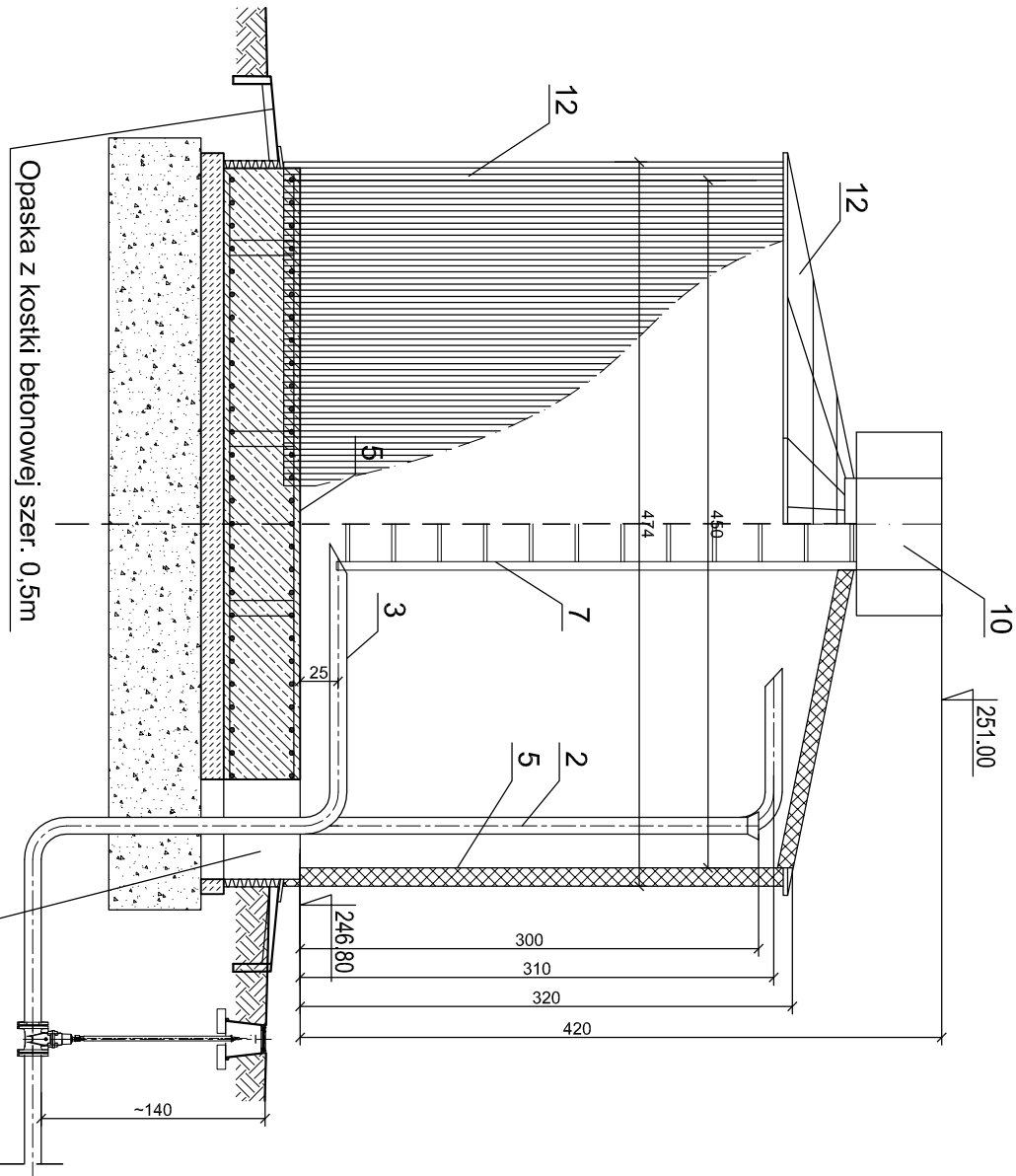
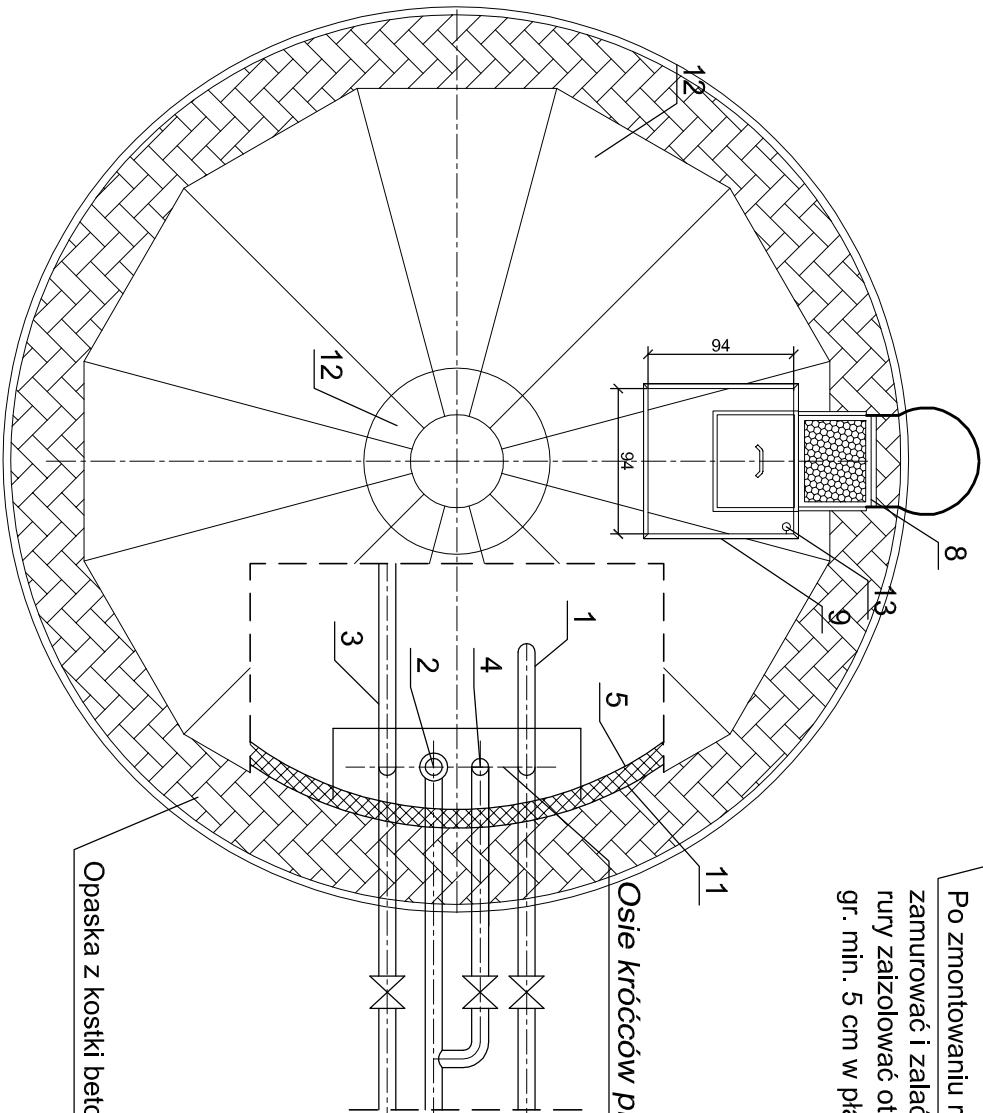


ZBIORNIK TERENOWY POJ. 50m3

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 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div><i>mgr inż. Mirosław Łopato</i></div><div>77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div> | | | | | TEMAT: ROZBUDOWA WJĘCIA WODY w m. LISIE JANY dz. nr 105/1 | | | | |
| INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kortuska12 83-340 Sieradowice | | | | | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO | | | | |
| NPR. UPR. MN. EN. 285/Gd/2002 | | | | | PODPIEŁ: 1:50 | | | | |
| mgr inż. RYSZARD USIŃSKI | | | | | DATA: PAŹDZIERNIK 2014 | | | | |
| NAZWA PRZEBUDOWY: ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ – TECHNOLOGIA | | | | | RYS. Nr S-4 | | | | |