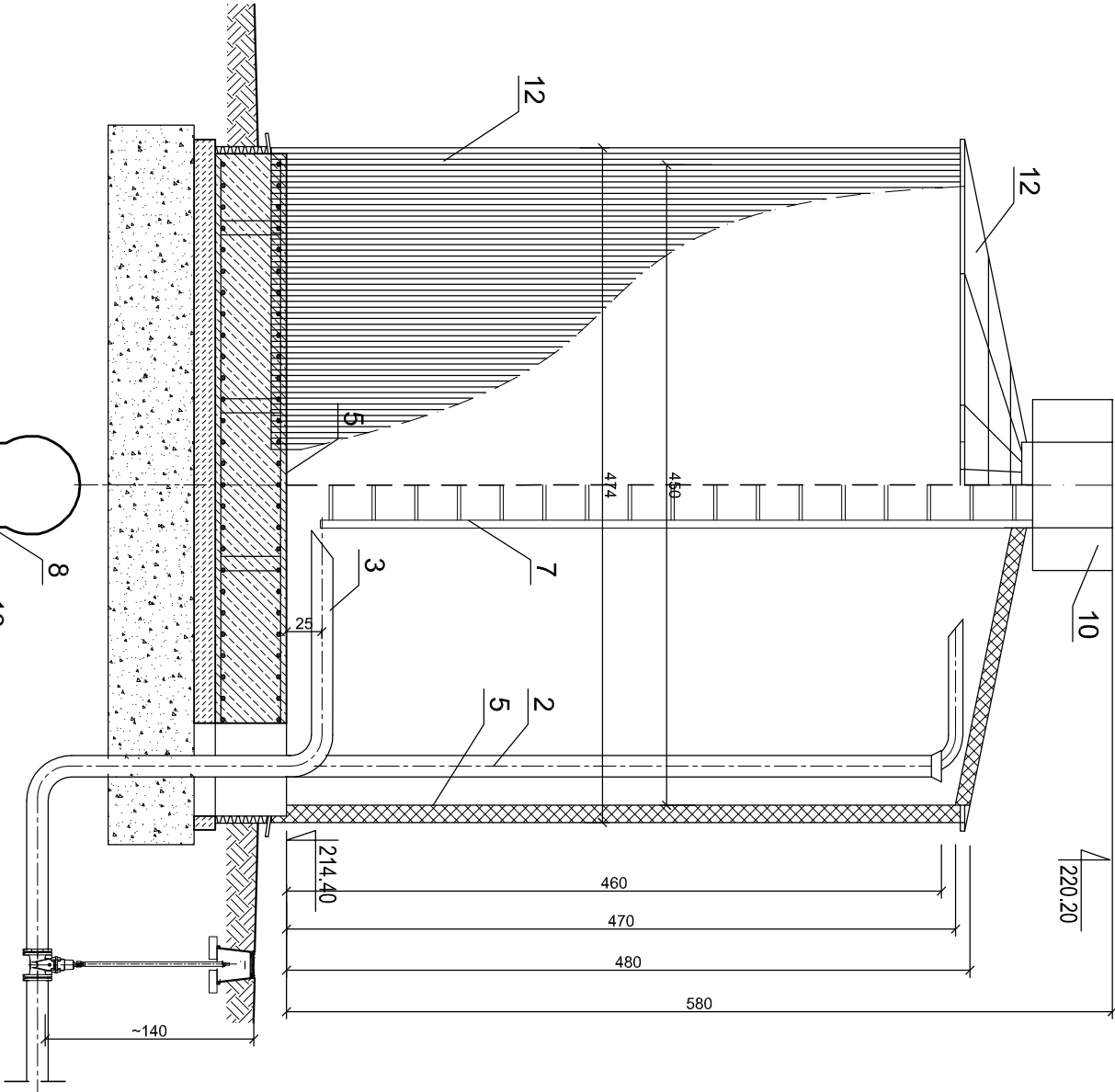


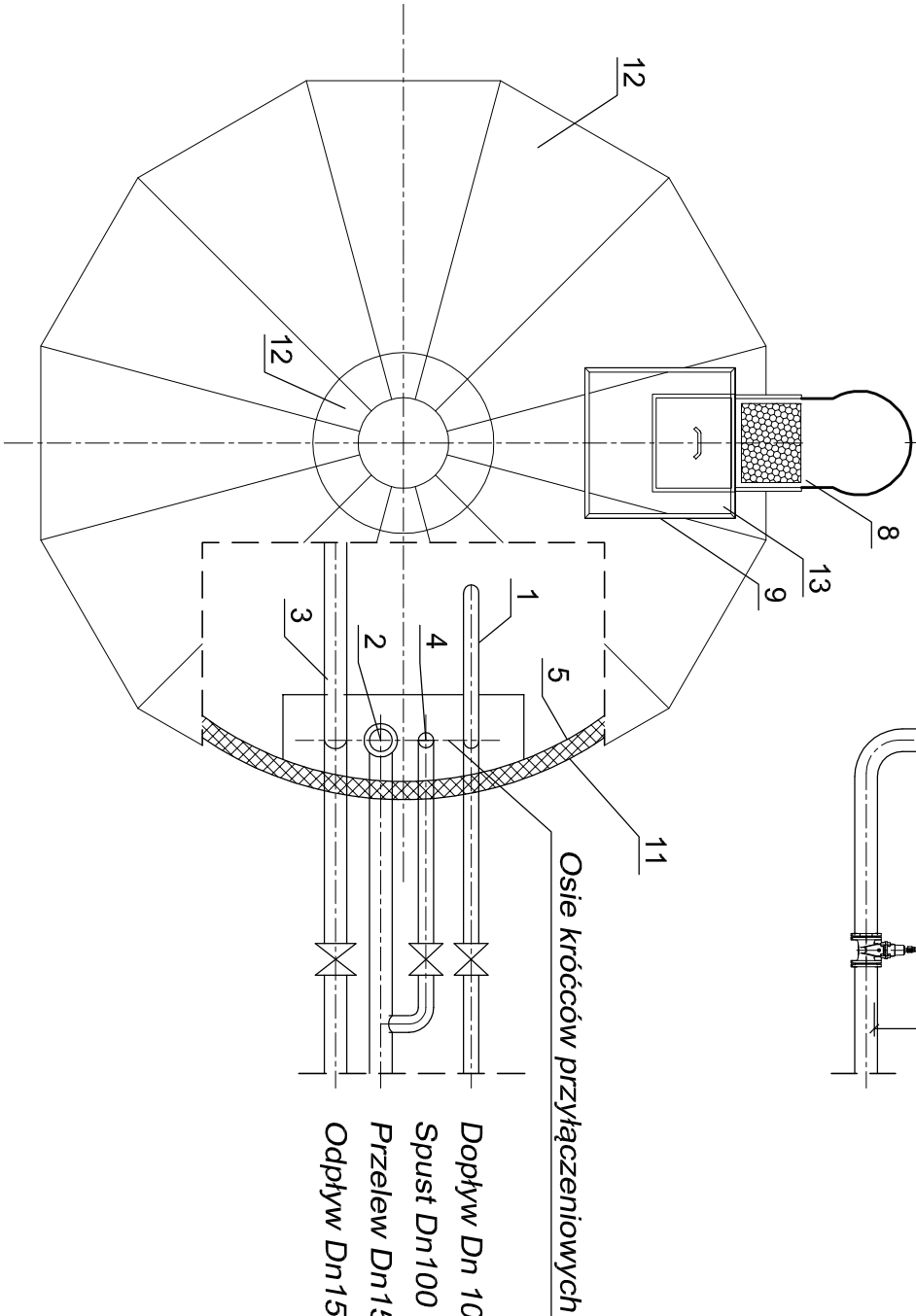
ZBIORNIK TERENOWY POJ. 75m3


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

Dopływ Dn 100 ze stacji uzdatniania
Spust Dn100
Przelew Dn150 do kanalizacji
Odpływ Dn150 do zestawu hydroforowego





PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Mirosław Łopato

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

TEMA: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. SULECZYNO

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

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO

SPRAWDZIŁ: mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI

NAZWA RYSUNKU: ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ – TECHNOLOGIA

NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002

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

SKALA: 1:50

DATA: PAŹDZIERNIK 2014

RYS. Nr S-4