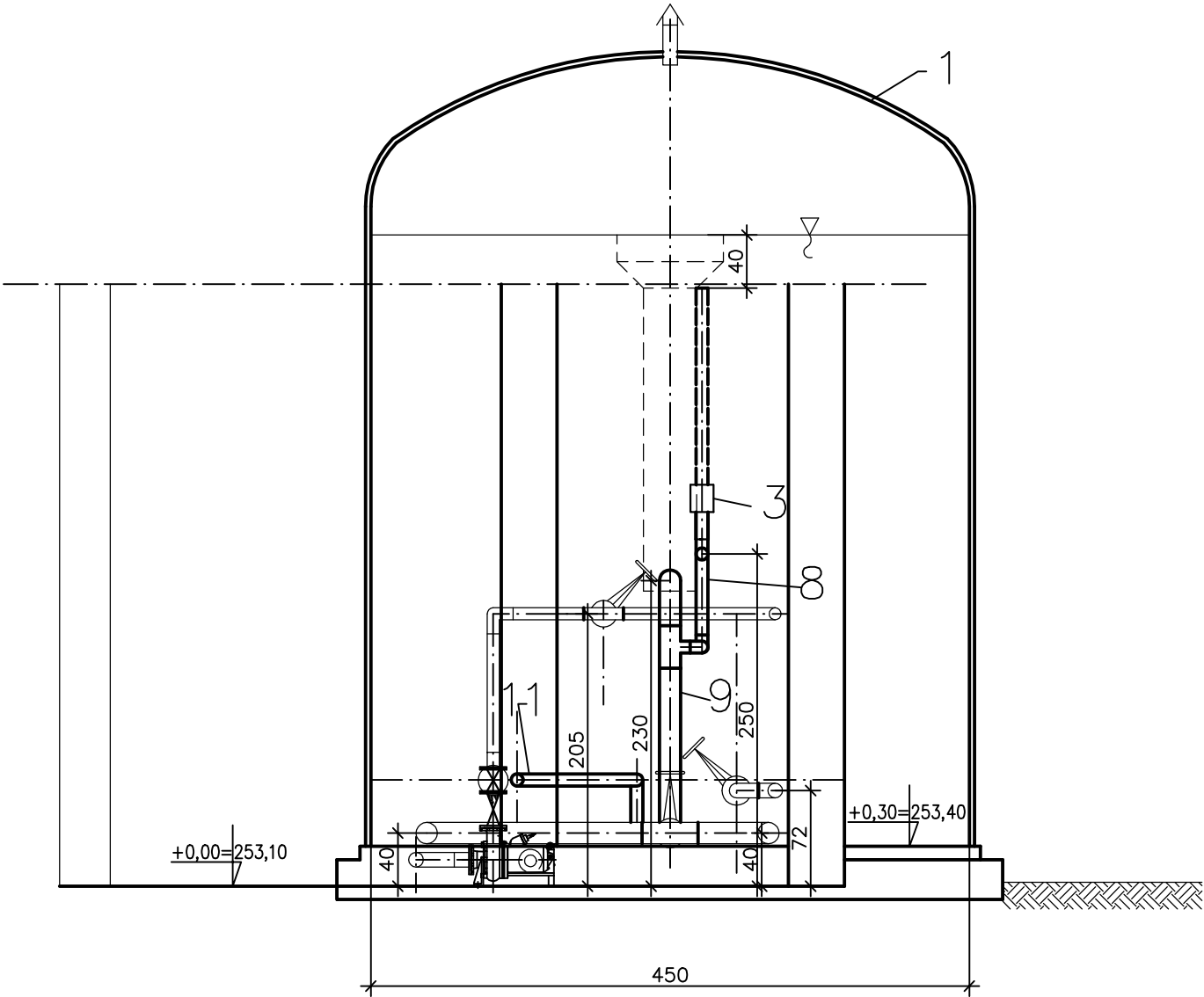
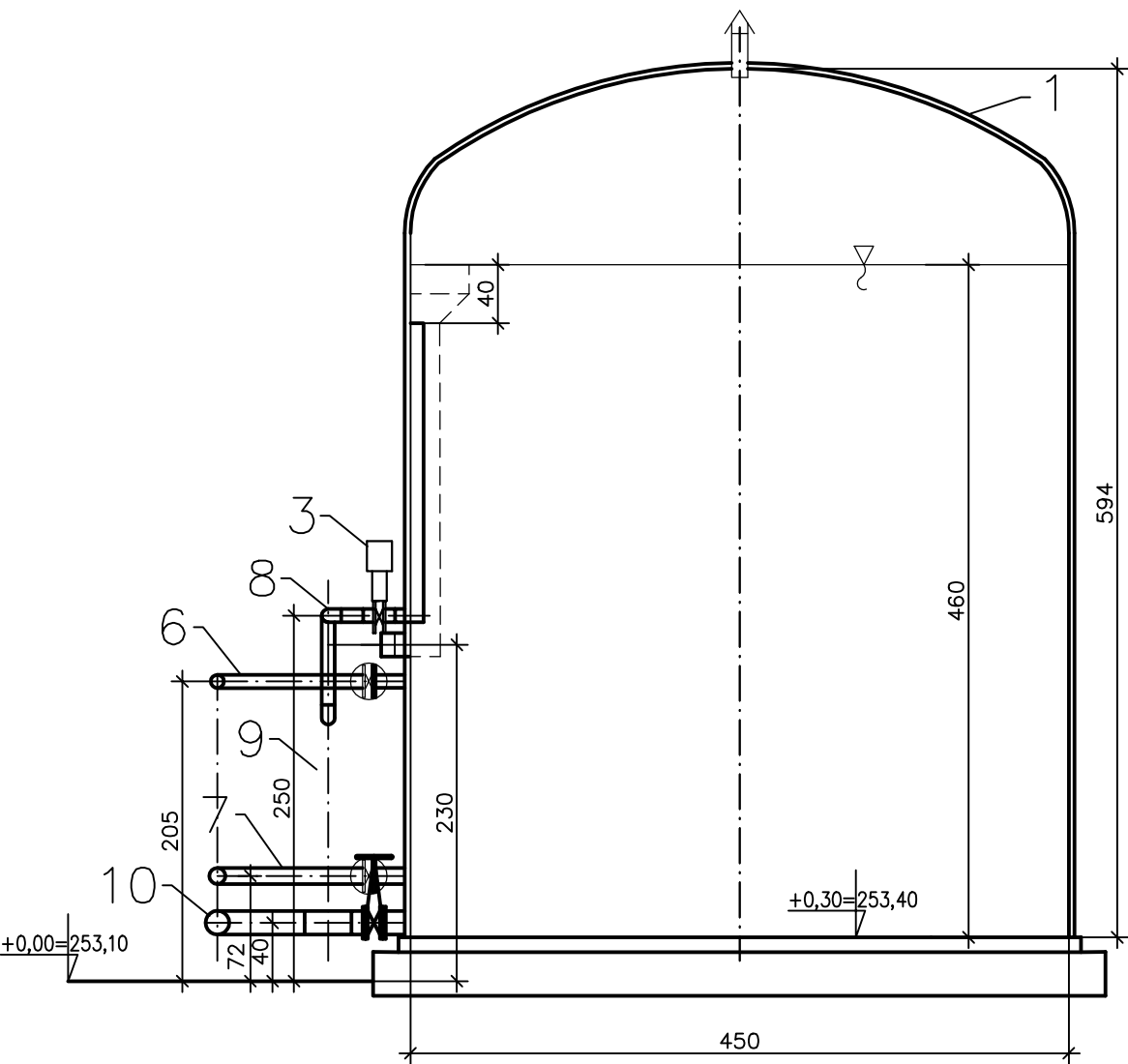


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



L. p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
A. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ			
1.	Zbiornik STO pionowy z TWS o średnicy Dw=4,5m, wysokość użytkowa Hu=4,6m, pojemność użytkowa Vu=70 m3	kpl.	1
2.	Ruszt napowietrzający STO z dyfuzorami membranowymi (22 szt)	kpl.	1
3.	Zawór sterowany pneumatycznie DN 80	szt.	1
4.	Dmuchawa do napowietrzania STO o parametrach: Q=2,1 m3/min, Ns=4,0kW, Δp=550mbar. Dmuchawa w osłonie dźwiękochłonnej	kpl.	1
5.	Sonda hydrostatyczna	szt.	1
B. ELEMENTY WG. NORM I KATALOGÓW			
6.	Rurociąg tłoczny osadu do STO Ø90PE PN10	kpl.	1
7.	Rurociąg spustu osadu z STO Ø110PE PN10	kpl.	1
8.	Rurociąg wód nadosadowych z STO Ø90PE PN10	kpl.	1
9.	Rurociąg przelewu awaryjnego Ø160PVC	kpl.	1
10.	Rurociąg opróżniania reaktora Ø160PVC	kpl.	1
11.	Rurociąg sprężonego powietrza Ø90PE PN4	kpl.	1

UWAGI:

- Montaż urządzeń wykonać zgodnie z wymogami DTR.
- Istniejącą pompę osadową przesunąć na miejsce wskazane na rysunku.
- Całość robót, przejścia przez ściany, otwory montażowe wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
- Wymiary na rysunkach podano w cm.

"DARVIN" Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55 28-200 Staszów			
Nazwa obiektu budowlanego: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC. DALESZYCE			
Adres obiektu budowlanego: DALESZYCE			
Branża:	TECHNOLOGIA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNICZNY PRZEKROJE A-A, B-B		Skala: 1:50	Data 11.2013 Nr rys. 3
	Nazwisko	Upewnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. Aneta Sznajder	Upr.bud.Nr: KL-132/2002 w zakresie slect. instalacji i urządzeń wod-kan., ciepln., wentyl. i gaz.- spec.-oczyszczalnie ścieków	
Projektował	mgr inż. Tomasz Religa	Upr.bud.Nr: PDK/0009/POOS/07 w zakresie slect. instalacji i urządzeń wod-kan., ciepln., wentyl. i gaz.	
Opracował	mgr inż. Mirosława Borycka		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Piątek		
Sprawdził	mgr inż. Beata Olewińska	Upr.bud.Nr: KL-21/2001 w zakresie slect. instalacji i urządzeń wod-kan., ciepln., wentyl. i gaz.- spec.-oczyszczalnie ścieków	