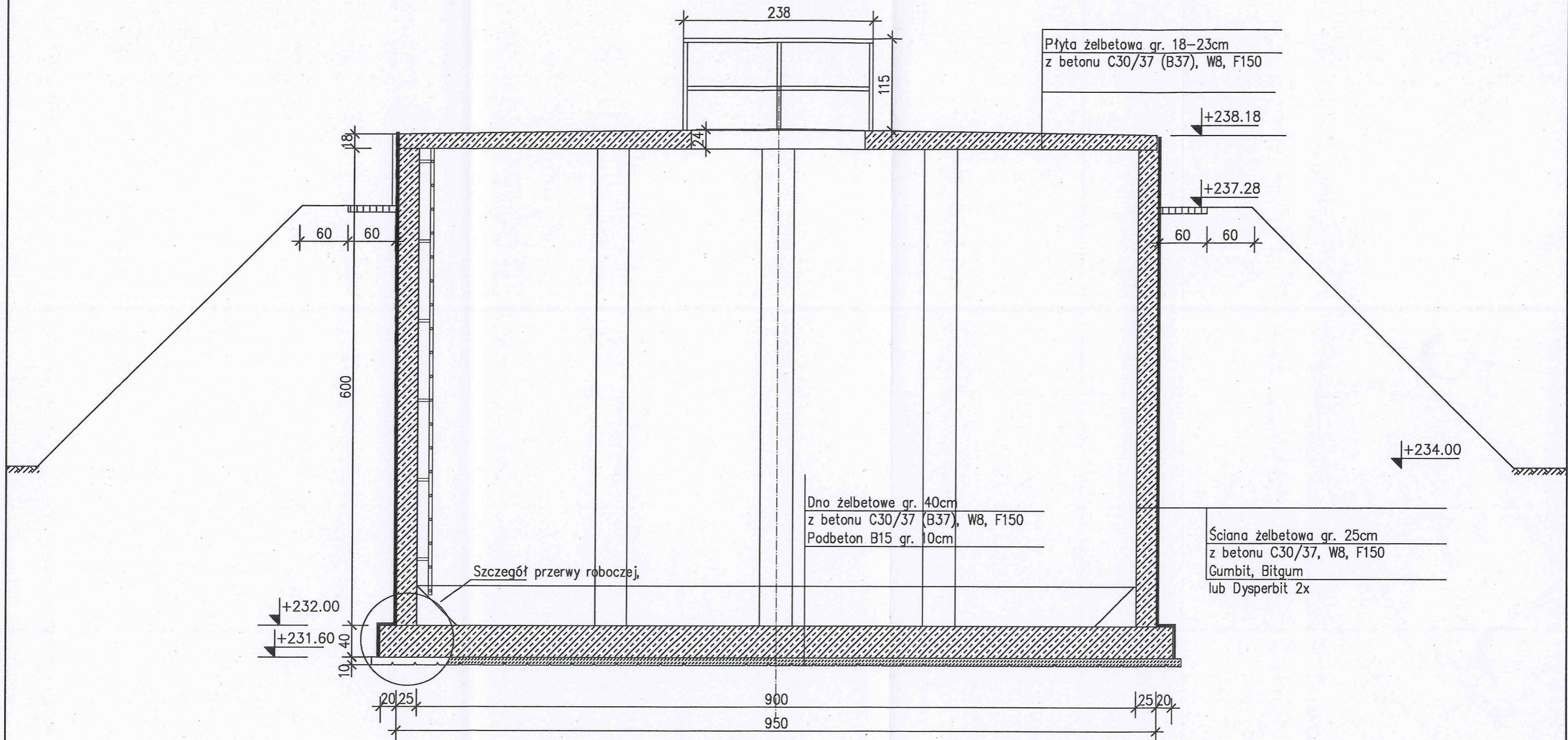


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



Płyta żelbetowa gr. 18-23cm
z betonu C30/37 (B37), W8, F150

Dno żelbetowe gr. 40cm
z betonu C30/37 (B37), W8, F150
Podbeton B15 gr. 10cm

Ściana żelbetowa gr. 25cm
z betonu C30/37, W8, F150
Gumbit, Bitgum
lub Dysperbit 2x

Szczegół przerwy roboczej,

PODBETON C12/15
BETON C30/37 W8 F150
STAL A-0, A-IIIN

Dw = 9,0 m
Hw = 6,0 m
Hu = 5,5 m

BETON ZABEZPIECZONY POWIERZCHNIOWO
ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnińska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa: 1/IN/2010		Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa	
Inwestor: Gmina Oksa		Branża: budowlana	
Stadium dokumentacji: projekt budowlany		Nazwa rys.: Reaktor SBR 1 - przekrój A-A	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował: inż. Paweł Sulkowski		GP 7342/II/68/91 UAB 8346/II/13/90	
Opracował: mgr inż. Marek Górny			
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Matusiak		WKP/0267/POOK/11 WKP/0001/ZOOA/12	
		Skala:	1:50
		Nr rys.:	2
		Data:	05.2013