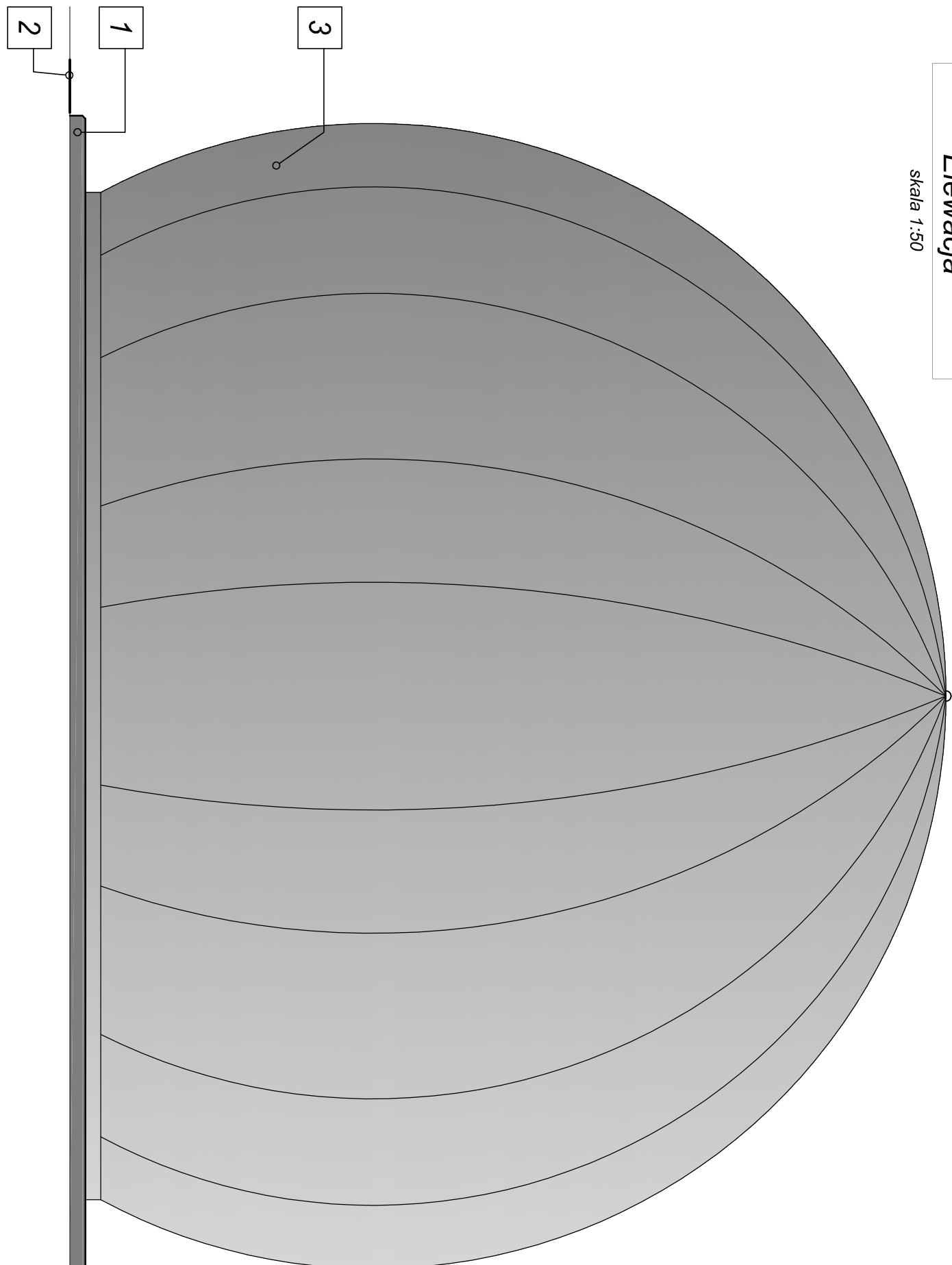
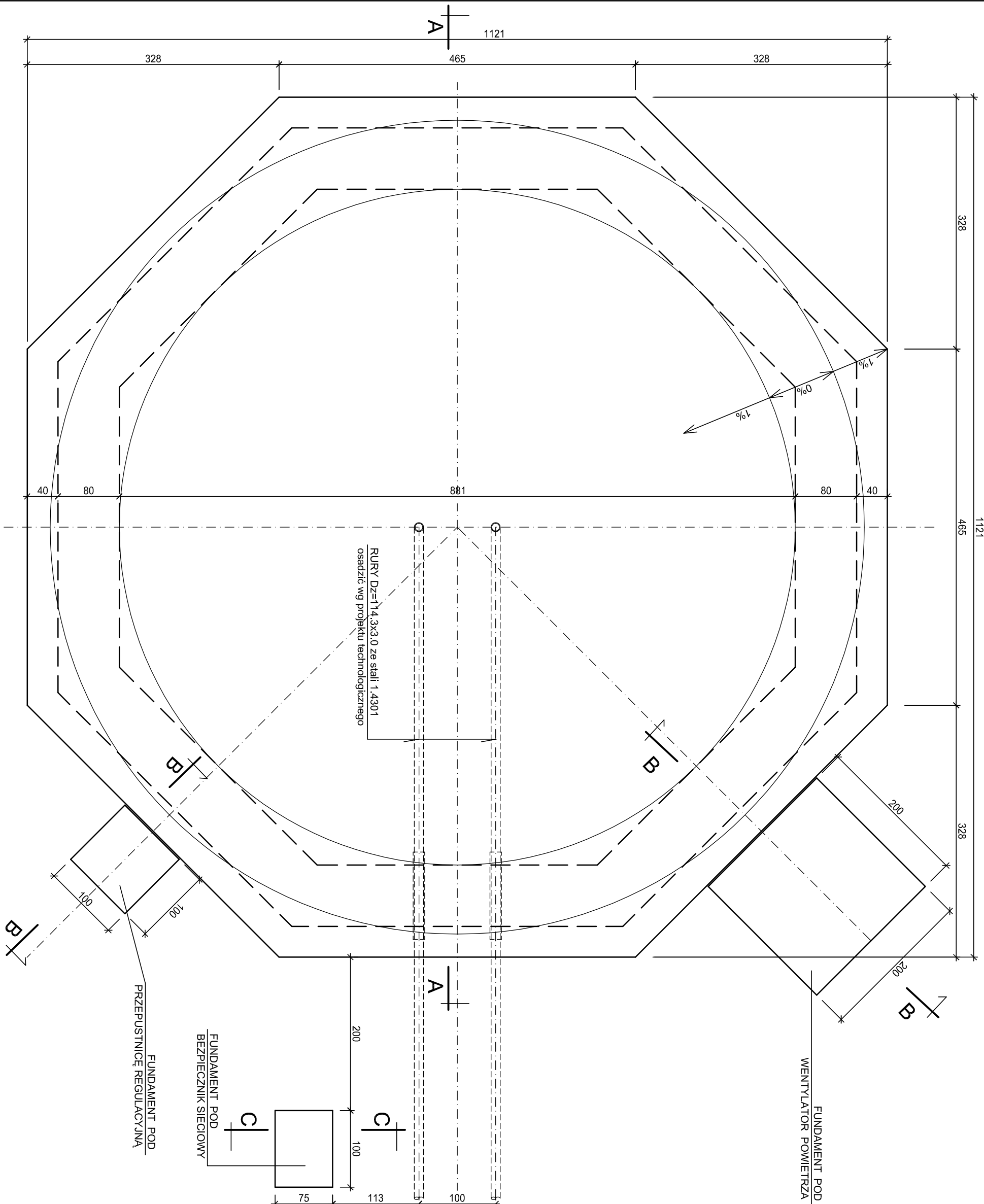


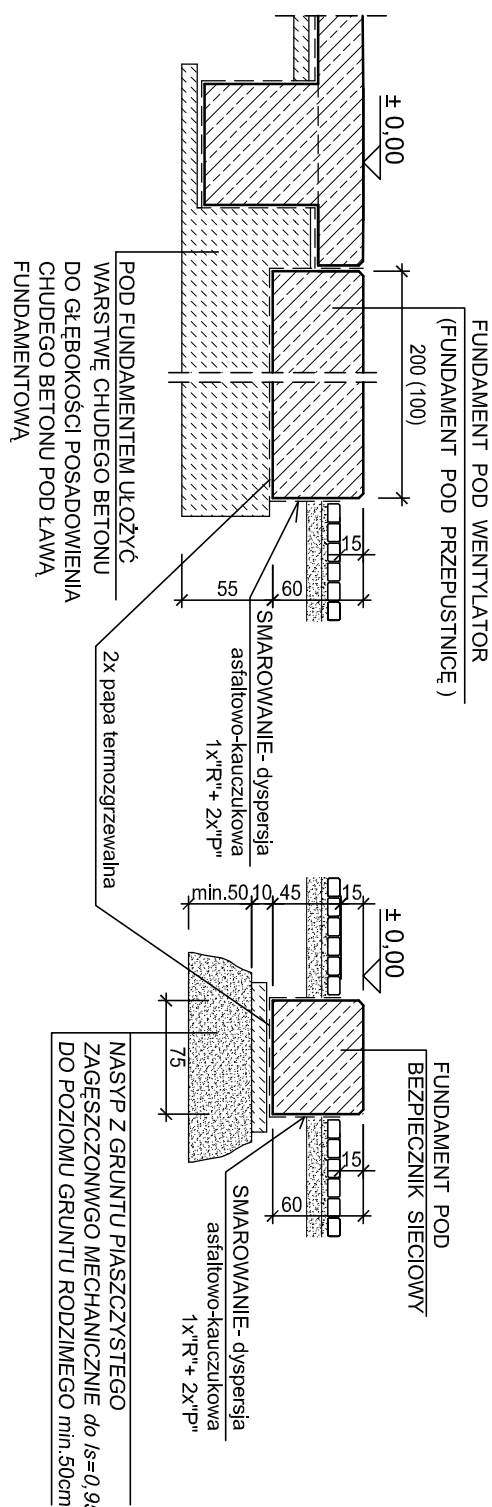
Ob.17.1 ZBIORNIK BIOGAZU - FUNDAMENT
RZUT
skala 1:50

Elevacja
skala 1:50

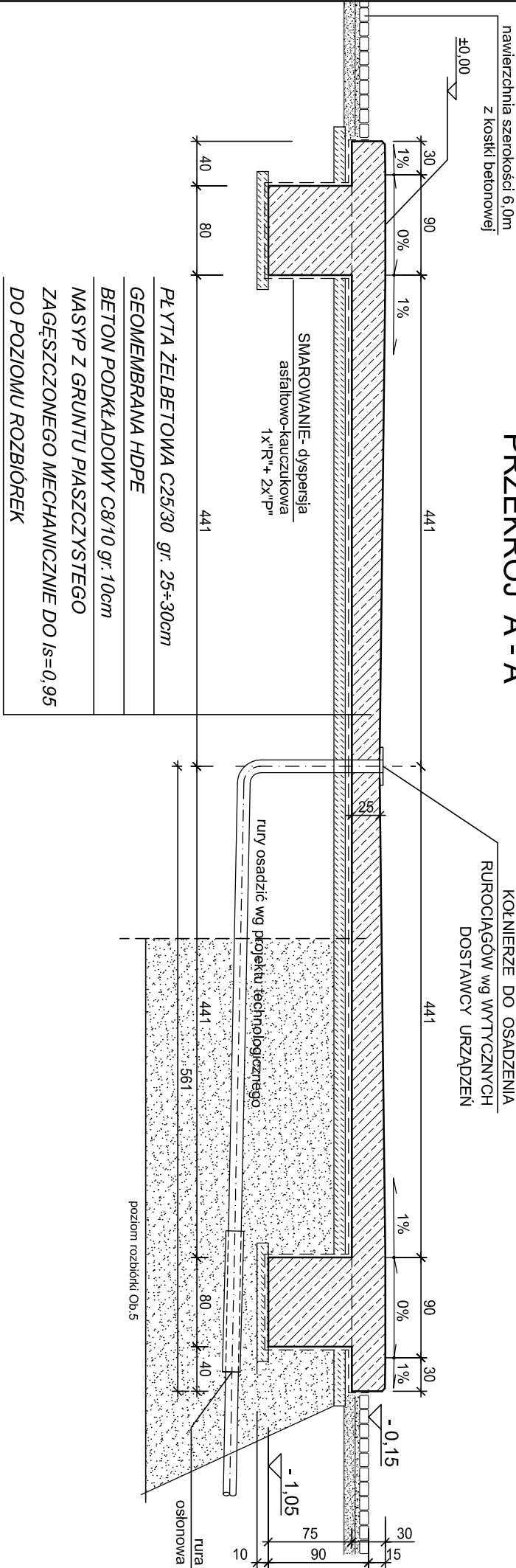


PRZESKROJ B - B


PRZESKROJ C - C



PRZESKROJ A - A



BETON C25/30
KLASA EKSPozyCJI: XC2, XF2
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI

Wykonawca:			Zamawiający:		
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 3			Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana			Inwestycja:		
Opracowanie: techn. Małgorzata Mościńska			Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Sprawdzenie: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 Specjalność: konstrukcyjno-techniczna			Obiekt:		
Podpis:			OB. 17.1 ZBIORNIK BIOGAZU		
Podpis:			Nazwa rysunku:		
Podpis:			Fundament pod zbiornik biogazu. Rysunek szalkunkowy, elewacja.		
Data: listopad 2015			Skala: 1:50		
Projektant: projekt wykonawczy			Nr rysunku: 7135		
Opis: konstrukcyjna			Nr rysunku: K-24		