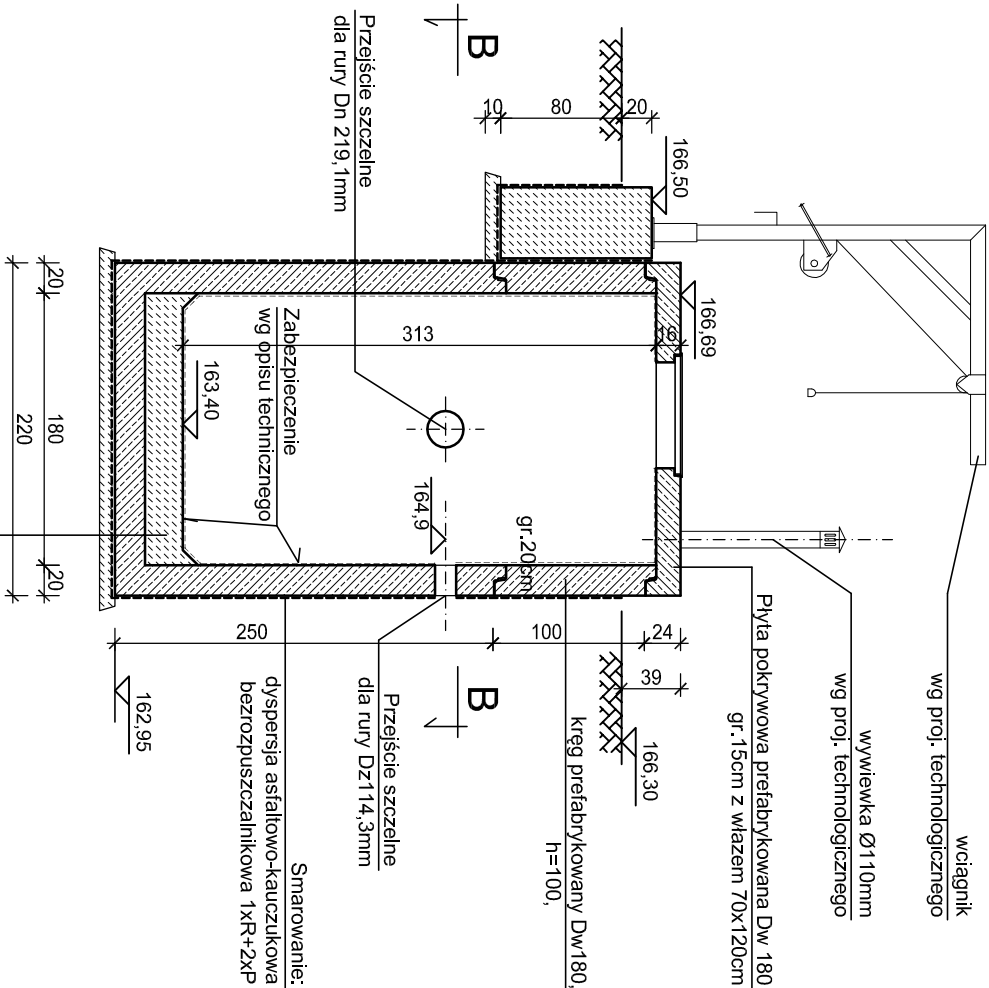


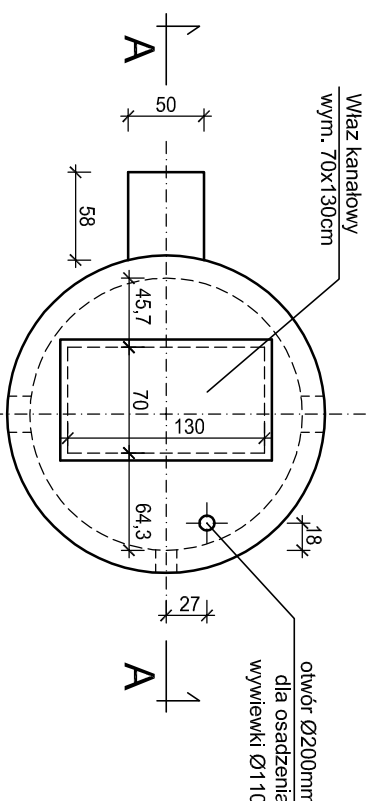
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



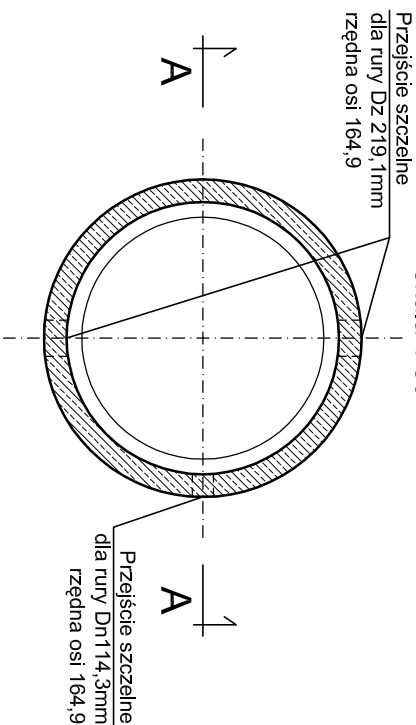
Ob.6 Pompownia flotatu z osadników wtórnych  
- rzut w poziomie stropu

skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50





DNO STUDIUM BETON C25/30
KRĘG PREFABRYKOWANY Dw180 h=250 gr. 20cm
2x papa termozgrzewalna
BETON PODKŁADOWY C8/10 gr. 10cm
NASYP Z GRUNTU PIASZCZYSTEGO
ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE DO $\lambda > 0,95$

BETON C25/30, wodoszczelność W6  
KLASA EKSPOZYCJI: XA1, XC2, XF2  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI

UWAGI:

1. USYTUOWANIE OBIEKTU wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	08.2015r.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  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	Podpis:	Investycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
Opracował: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:				
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Obiekt:  <b>Ob.6 POMPOWNI FLOTATU Z OSADNIKÓW WTÓRNYCH</b>			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: sierpień 2015		Stadium: projekt budowlany		Nazwa rysunku:  <b>Rysunek szalunkowy</b>	
		Branża: konstrukcyjna		Skala: 1:50	
				Nr archiwalny: 7135	
				Nr rysunku: K-10	