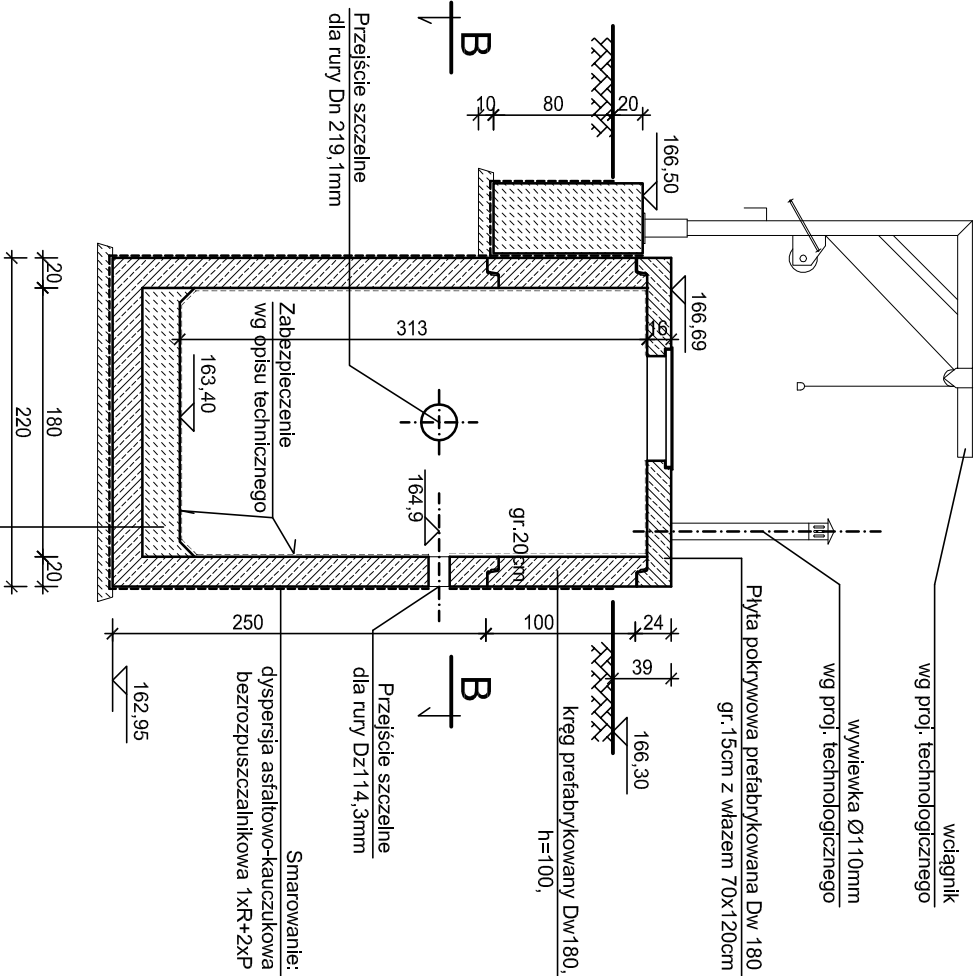


PRZEKRÓJ A-A

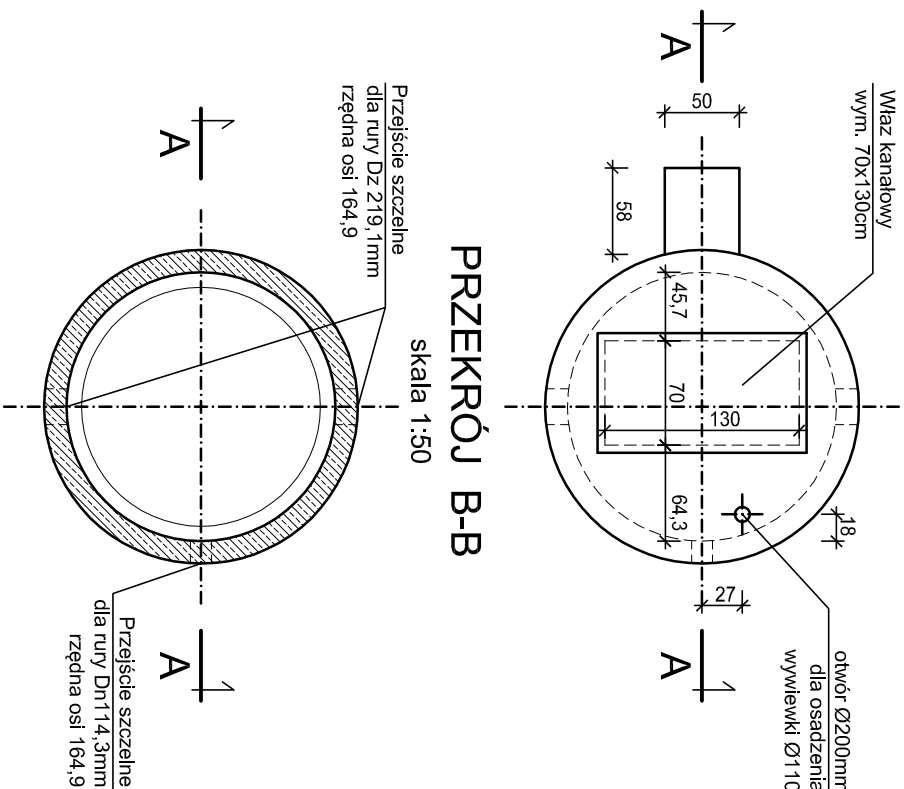
skala 1:50



Ob.6 Pompownia flotatu z osadników wtórnych

- rzut w poziomie stropu

skala 1:50





DNO STUDNI 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 Is>0,95

UWAGI:

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

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

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	11.2015r.

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:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:	Objekt: Ob.6 POMPOWNIA FLOTATU Z OSADNIKÓW WTÓRNYCH			
Sprawdzał/ów: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:	Nazwa rysunku: Rysunek szalunkowy			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: konstrukcyjna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: K-17