

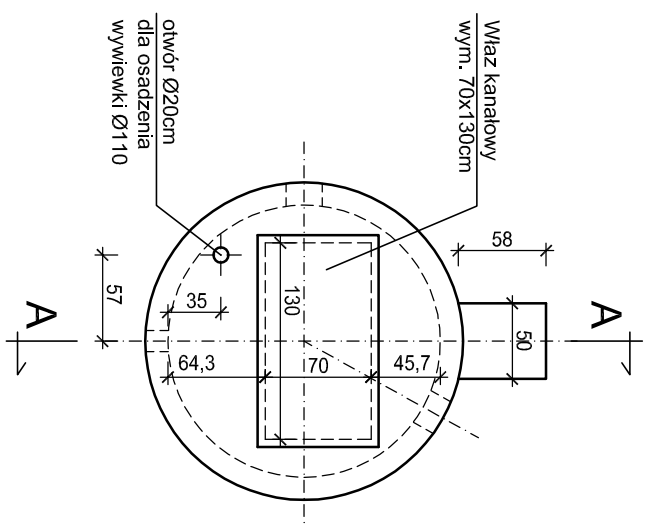
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

Ob.3A Pompownia flotatu z osadnika wstępnego

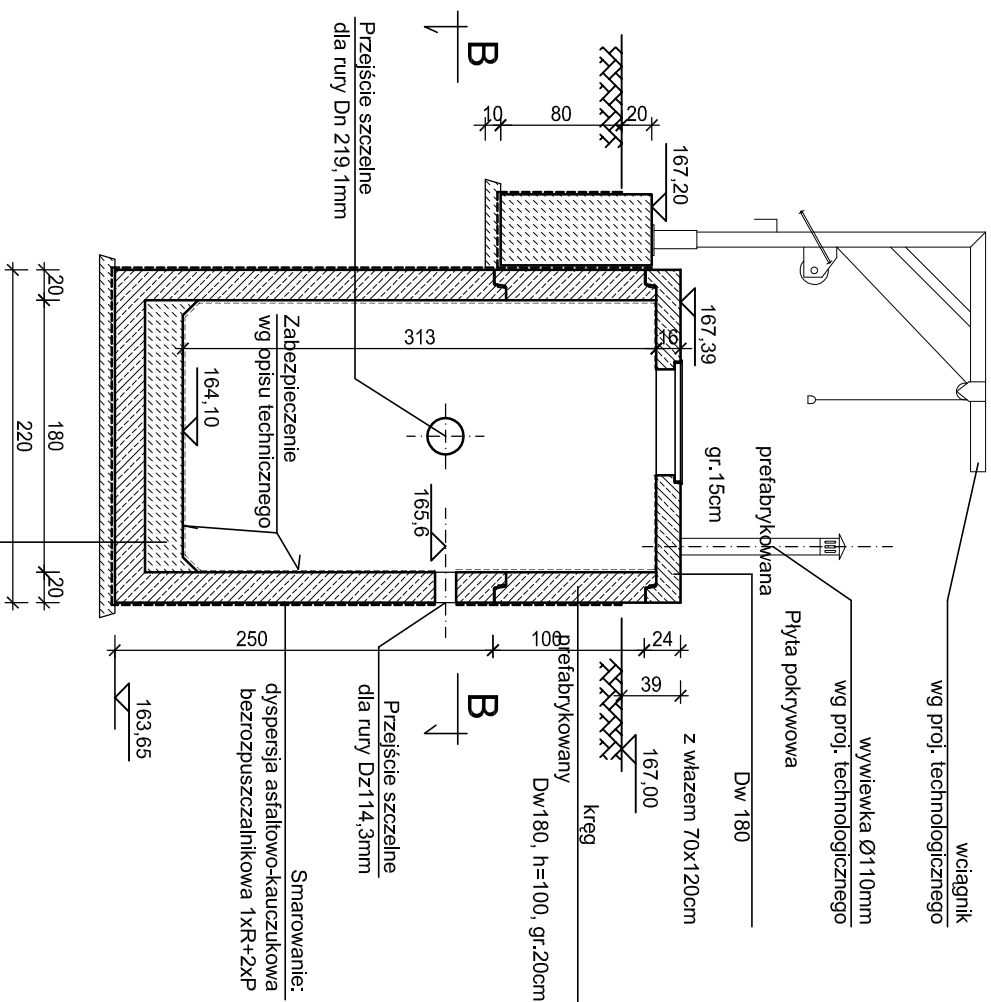
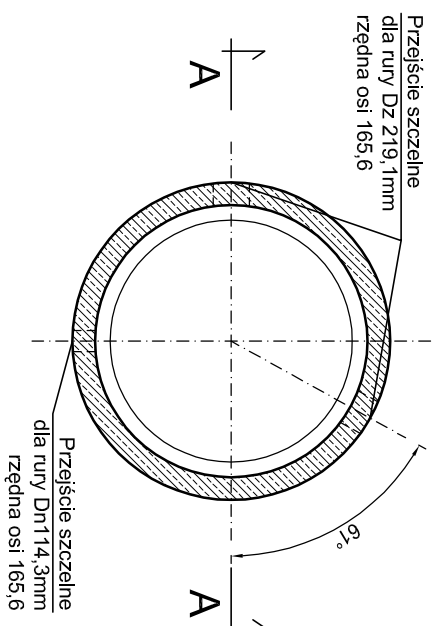
- rzut w poziomie stropu

skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



DNO STUDNI BETON C25/30

KRĘG PREFABRYKOWANY D_w180 h=250 gr.20cm

2x papa termozgrzewalna

BETON PODKŁADOWY C8/10 gr. 10cm

NASYP Z GRUNTU PIASZCZYSTEGO

ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE DO $1s>0,95$

EVAGI:

1. USTYUOWANIE 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	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	08.2015r.	

<p>Wymagania:</p>  <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromiewskiego 3</p>	<p>Zamawiający:</p>  <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Opracowała:</p> <p>mgr inż. Grażyna Rydzewska</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdza/ęcy:</p> <p>inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Kierownik projektu:</p> <p>mgr inż. Krystyna Szarlik</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Data:</p> <p>sierpień 2015</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>
<p>Stadium:</p> <p>projekt budowlany</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>K-03</p>
<p>Branża:</p> <p>konstrukcyjna</p>	<p>Nr archiwizacji:</p> <p>7135</p>
<p>Objekt:</p> <p>Ob. 3A POMIOWNIA FLOTATU Z OSADNIKA WSTĘPNEGO</p> <p>Rysunek szalunkowy</p>	