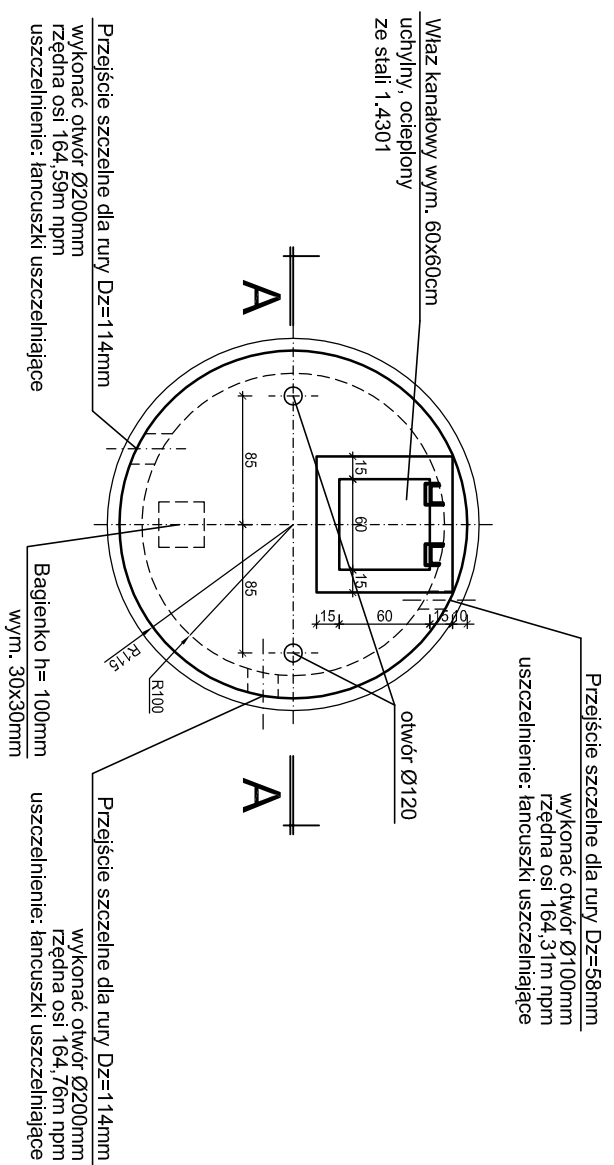
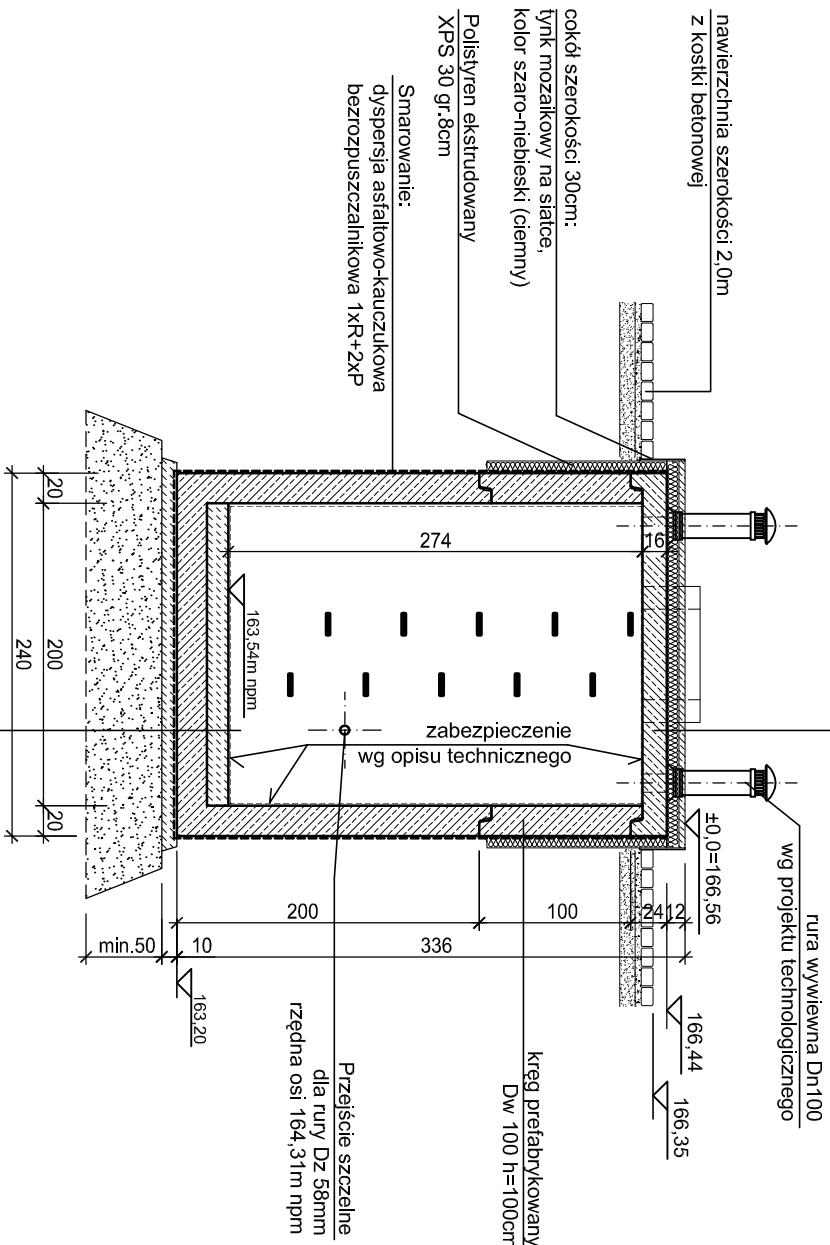


OB.17.5 STUDNIA KONDENSATU
RZUT skala 1:50

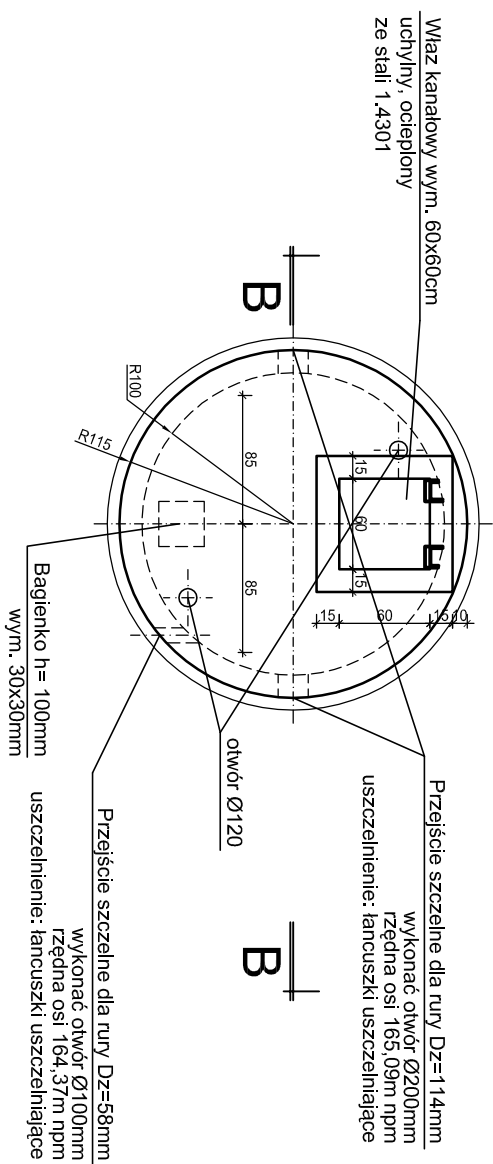


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

2x PAPA TERMOMOZGRZEWAŁA	Skład 1.0
WYLEWKA BETONOWA C25/30 gr 4cm	
zbrojenia prętkami Ø6 15x15cm stal A1	
PŁYTA STYRENI EKSTYRUDOWANY XPS 70 gr 8cm	
PŁYTA POKRYWOVA PREFABRYKOWANY	
Dw200 gr 20cm	

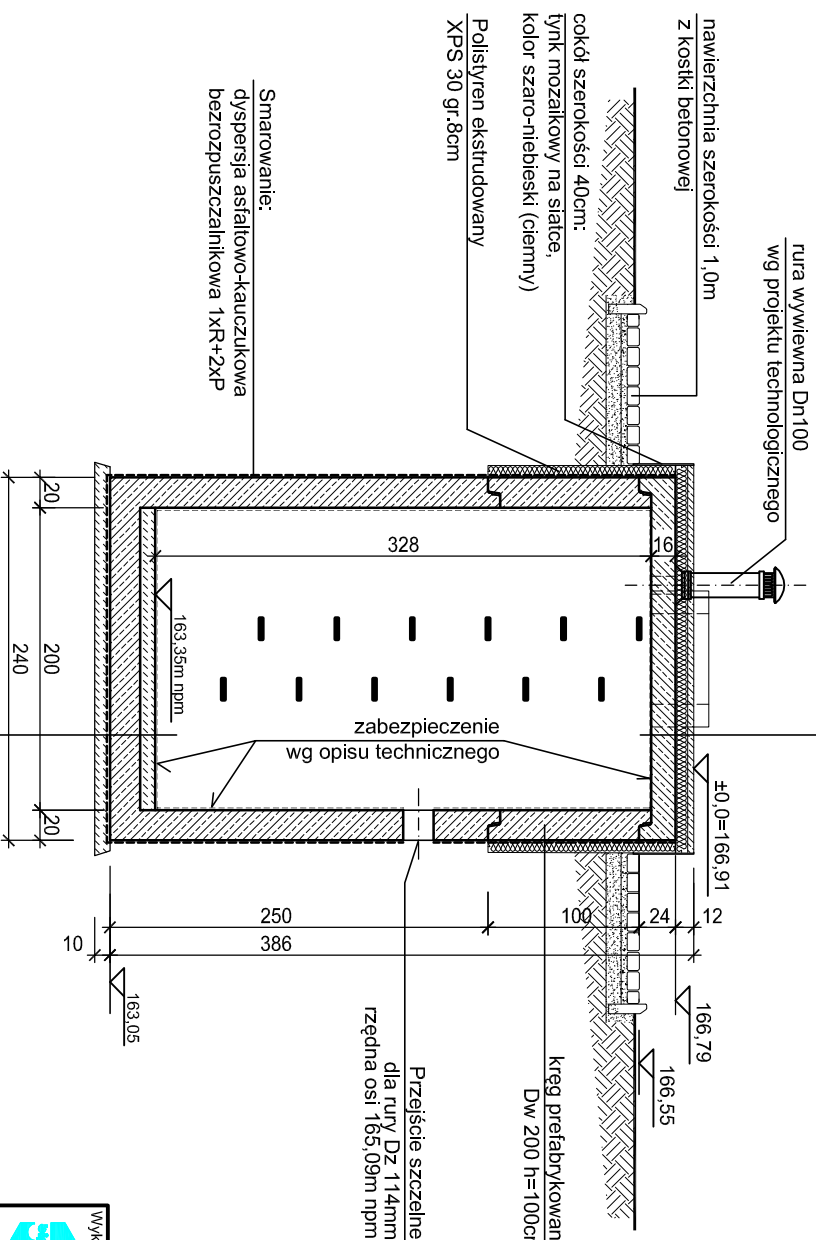


OB.17.6 STUDNIA FILTRU PP
RZUT skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

2x PAPA TERMOZGZEWIENIALNA	Skład i ilość
WYLEWKA BETONOWA C25/30 gr 4cm	
Zbrojenia prętlami Ø8 15x15cm stal A1	
PŁYTA POKRYWOWA PREFABRYKOWANA	
PŁYTA POKRYWOWA PREFABRYKOWANA	
Dw200 gr. 20cm	





UWAGI:

1. USTYŁOWANIE OBIEKTÓW wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
3. WOKÓŁ OB.17.5 WYKONAĆ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ O SZEROKOŚCI PASA - 2,0m, WOKÓŁ OB.17.6 O SZEROKOŚCI -1,0m.

BETON C25/30,
KLASA EKSPOZYCJI:
dla Ob.17.5: XA1, XC2, XF2
dla Ob.17.6: XC2, XF2
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AII

dla Ob.17.5: $\pm 0,00=166,56\text{m nppm}$
dla Ob.17.6: $\pm 0,00=166,91\text{m nppm}$

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

 <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 WARSZAWA, ul. Bonifarskiego 3</p>		 <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tynia 9, 98-100 Łask</p>	
<p>Wykonawca:</p>	<p>Zamawiający:</p>		
<p>Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Inwestycja:</p>	
<p>Opis obiektu: specjalność: konstrukcyjno-budowlana</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</p>	
<p>mgr inż. Grażyna Rydzewska</p>		<p>Obiekt:</p>	
<p>Specyfikacja: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-budowlana</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Ob.17.5 STUDNIA KONDENSATU Ob.17.6 STUDNIA FILTRU PP</p>	
<p>Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szalik</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Nazwa rysunku:</p>	
		<p>Rysunek szkalowany</p>	
<p>Data: sierpień 2015</p>	<p>Stanowisko: projekt budowlany</p>	<p>Skala: 1:50</p>	<p>Nr archiwizacji: 7135</p>
	<p>konstrukcyjna</p>		<p>Nr rysunku: K-30</p>