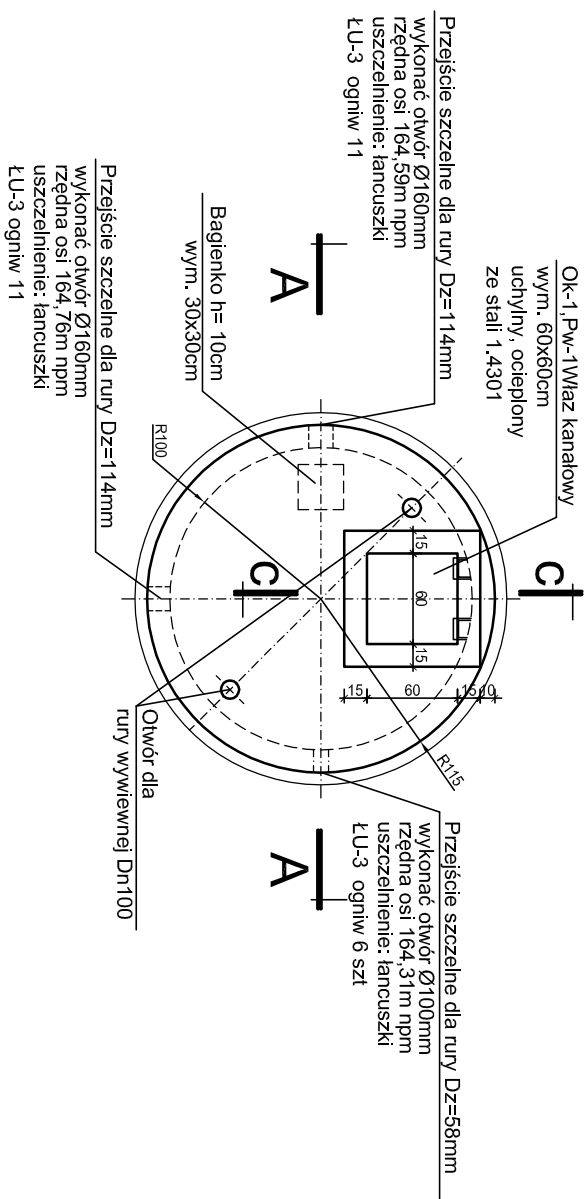
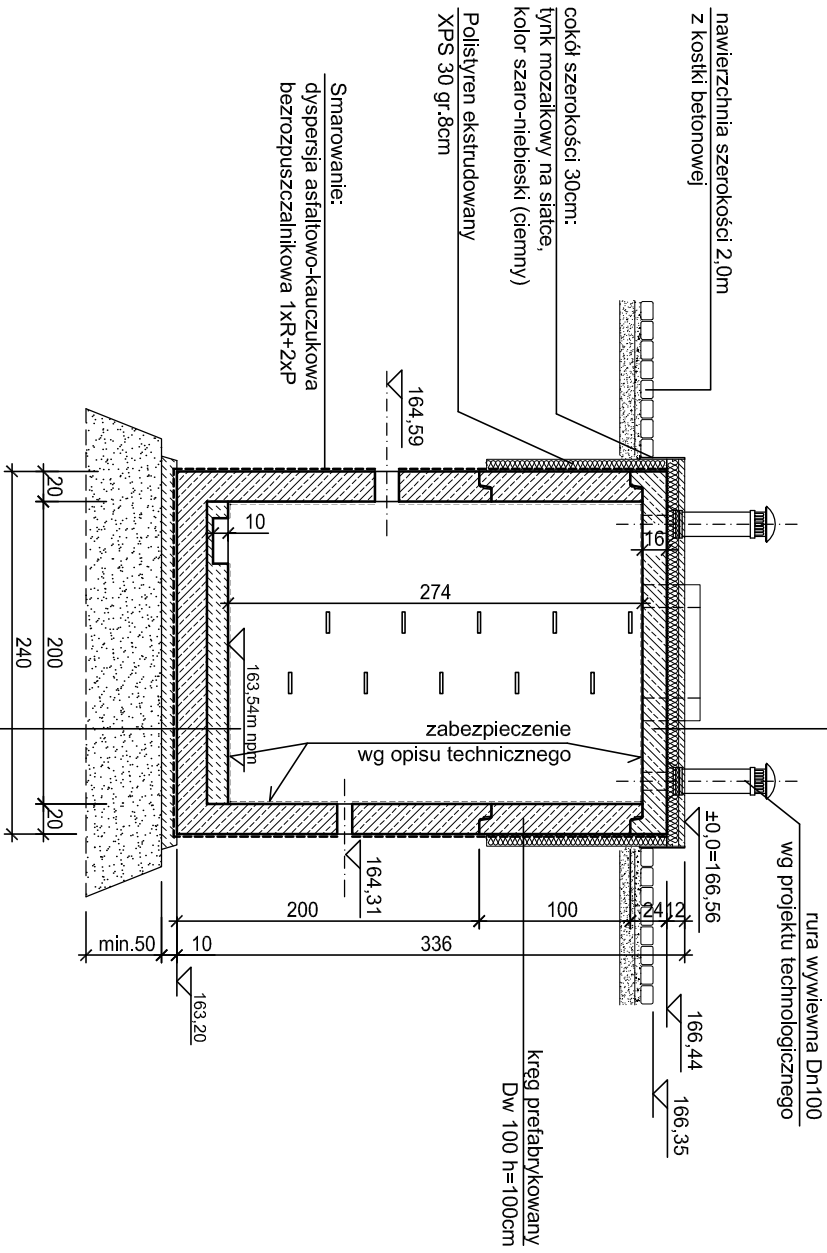


OB.17.5 STUDNIA KONDENSATU
RZUT skala 1:50



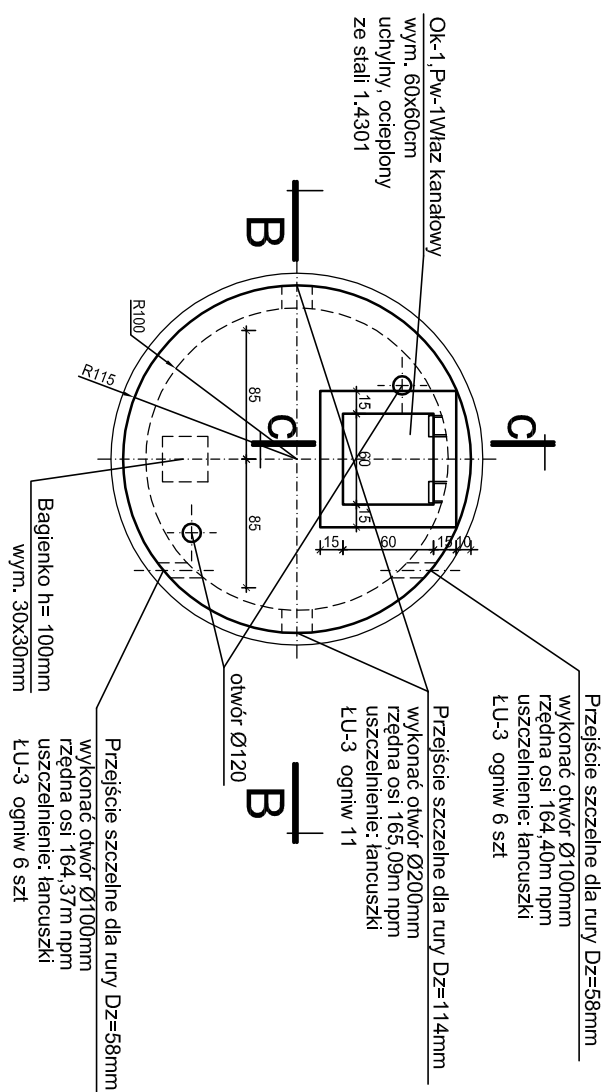
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

2x PAPA TERMOMOZBRZEWALNA	Stalca 1.0
WYLEWKA BETONOWA C25/30 gr 4cm	
zbrojona prętkami Ø6 15x15cm stal A1	
POLYSTYRENI EKSTRUZOWANY XPS 70 gr 8cm	
PL YSTA POKRYWOMA PREFABRYKOWANY	
Dw200 gr 20cm	



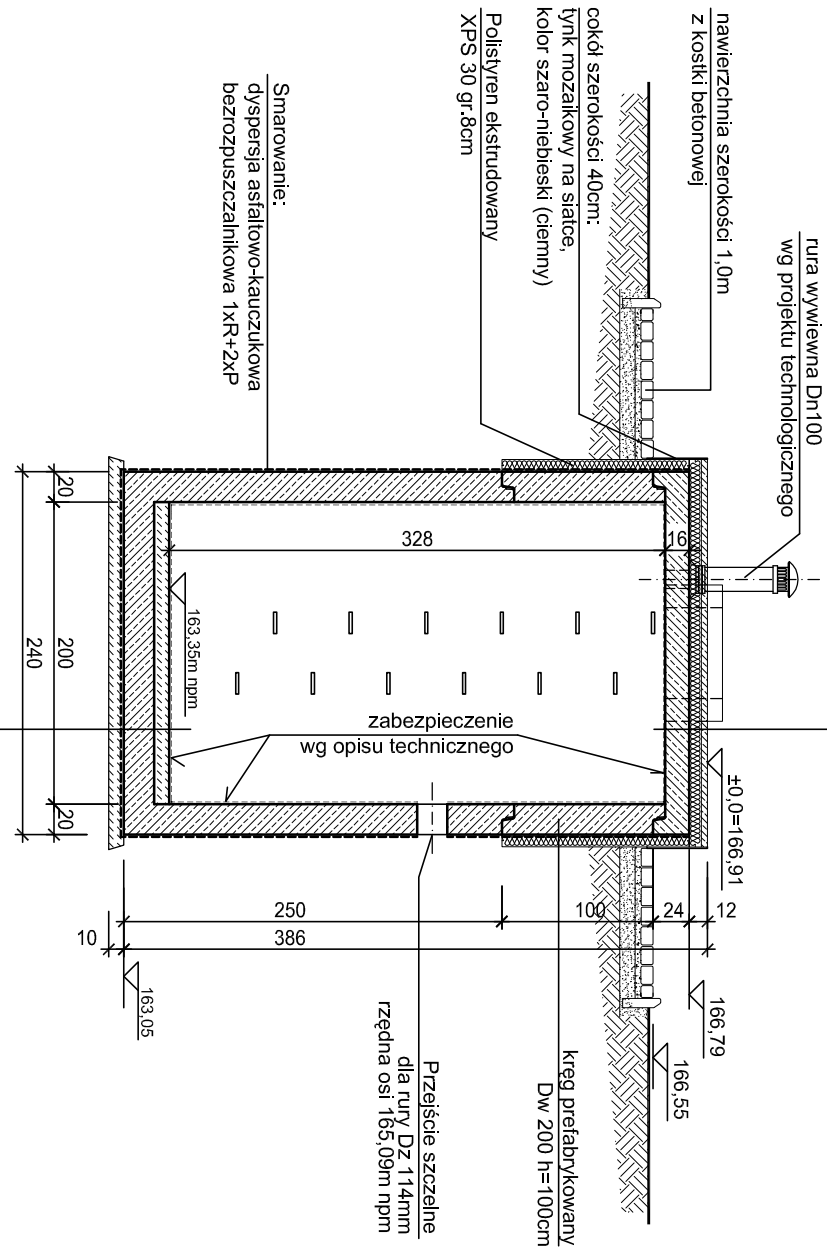
DNO STUJĄCI BETON C25/30
KRĘG PREFABRYKOWANY DŁUGOŚĆ 2000 h=200 gr. 20cm
2x PAPA TERMOCIEPŁA
BETON PODKŁADOWY C8/10 gr. 10cm
MASYVA Z GRUNTU PŁASZCZYSTEGO
ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE DO $\lambda \geq 0,95$
DO POZIOMU ROZBİORU

OB.17.6 STUDNIA FILTRU PP
RZUT skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

2x PAPA TERMOMOZBRZEWALNA	Stalnia 1.0
WYLEWKIWA BETONOWA C25/30 gr 4cm	
zbrojona prętkami Ø6 15x15cm stal A1	
POLYSTYRENI EKSTRUZOWANY XPS 70 gr 8cm	
PL YSTA POKRYWOVA PREFABRYKOWANY	
Dw200 gr 20cm	

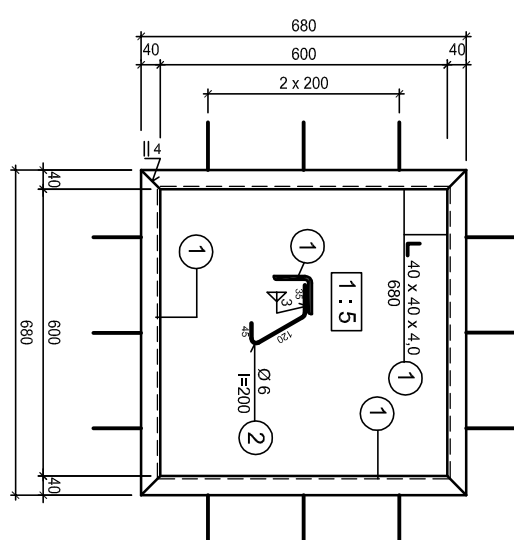


DNO STUDIUM BETON C25/30
KRĘG PREFABRYKOWANY DŁUGOŚĆ $Dw=200$ h=250 gr. 20cm
2x PAPA TERMOCIEPŁA
BETON PODKŁADOWY C8/10 gr. 10cm
MASYŃKA Z GRUNTU PŁASZCZYSTEGO
ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE DO $\lambda > 0,95$

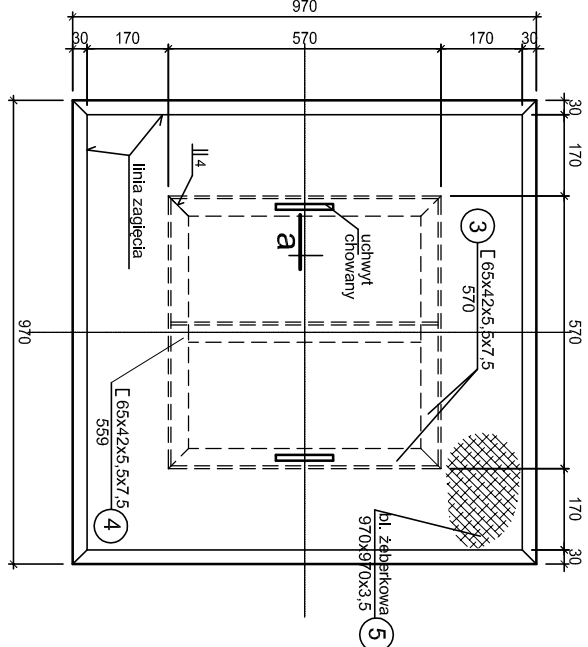
UWAGI:

1. USTYTUOWANIE OBIEKTÓW wg PLANU SYTUACYJNEGO
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.

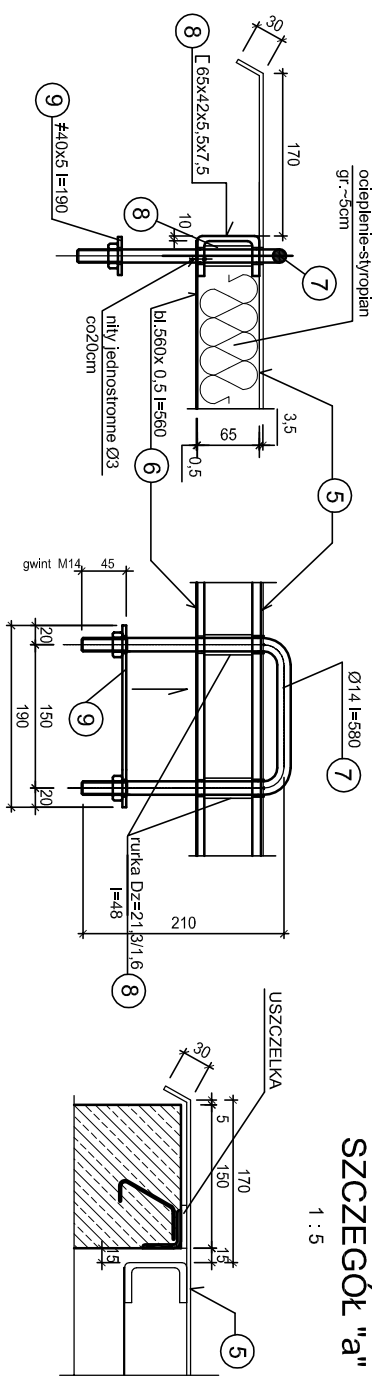
Ok - 1	Okucie wjazdu montażowego	szt. 2
--------	---------------------------	--------



Pw - 1 Pokrywa wężu montażowego szt. 2




a-a 1:5



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:25

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANZOWE		
BRANŻA	PROJEKTANT	
TECHNOLOGIA	mgr inż. E. KOZŁOWSKA	11.2015r.

Wykonawca:	 <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "HIPRODOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromlewska 3</p>			Zamawiający:	Miścisław Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant:	mgr inż. Grażyna Rydzewska mgr. nr SUW-22192			Investycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Specjalności:	konstrukcyjno-budowlana						
Opracowała:	Podpis:						
mgr inż. Grażyna Rydzewska							
Sprawdził/zy:	Podpis:			Obiekt:	Ob-17.5 STUDNIA KONDENSATU Ob-17.6 STUDNIA FILTRU PP		
inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64							
specjalność: konstrukcyjno-inżynieria	Podpis:						
Rysunek szalunkowy, włączy montażowe				Nazwa rysunku:			
Data:	Wykonano	Stwierdzono	Przebieg	Podpis	Stalok:	Nr archiwalny:	Nr rysunku:
15.05.2015					1:50 1:25 1:10	7135	K-29