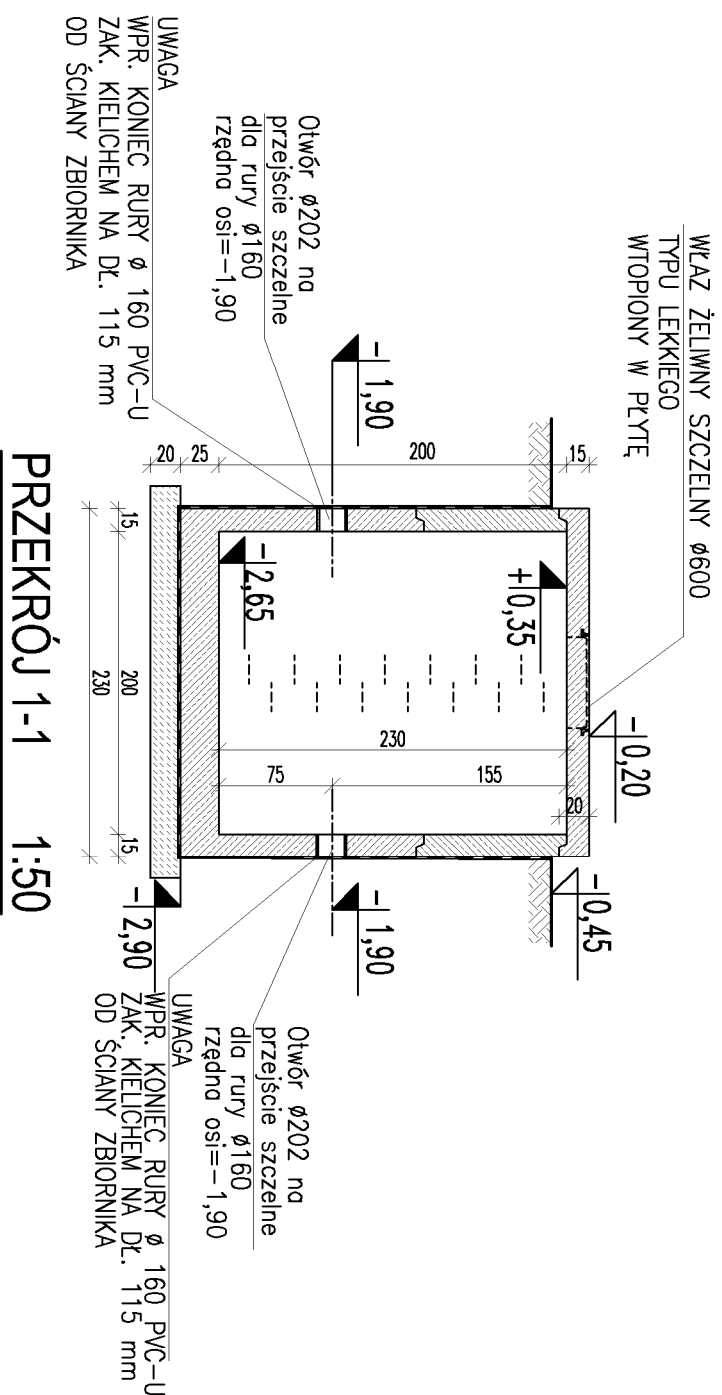


**UWAGA: NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDIŃ.**



UWAGI:

1. STUDIUM Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
2. PRZEKRYCIE STUDIUM Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYTCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø60.
3. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
4. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
5. W ŚCIANACH ZBIOFNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
6. W ŚCIANACH ZBIOFNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
7. ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁĄZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

# Stal A-III  
 Ø Stal A-0  
 Beton szczielny C35/45  
 Beton podkładowy C8/10

$\pm 0,00 = 181,15 \text{ m nrm}$

UWAGA: Wymiary podano w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko			Podpis	
Obiekt:			Indeks		Data		Rys. Nr		
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA			00		04.2015		R00		
			Faza		Skalo		P 10.236.14		
Branża:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		PB		1-50		AK44.00		
Rysunek:			Imię i Nazwisko		M uprawnien		Podpis		
STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OBIEKT "Spo "			Projektował:		mgr inż. Jacek Taszarek		WKP/0196/PDOK/06		
			Opracował:		Tomasz Onieszk		-		
			Sprawdził:		mgr inż. Lukasz Wieczorek		WKP/0175/PDOK/05		

**BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
EKOPROMAG**  
ul. Engeströma 16/59  
60-571 Poznań  
ekopromag@gmail.com