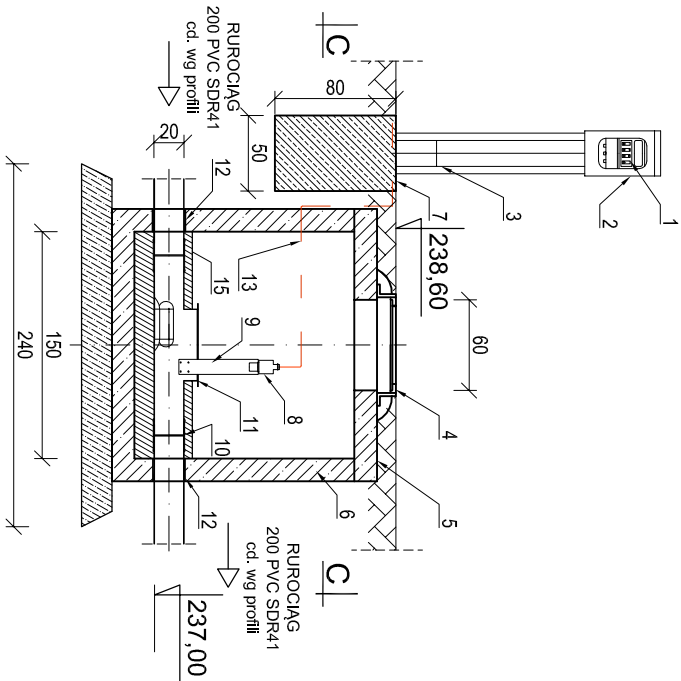
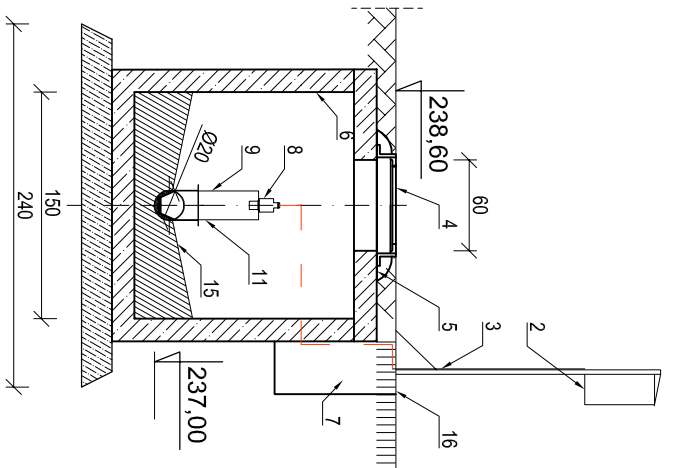


OB.10 URZĄDZENIE POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH 1:50

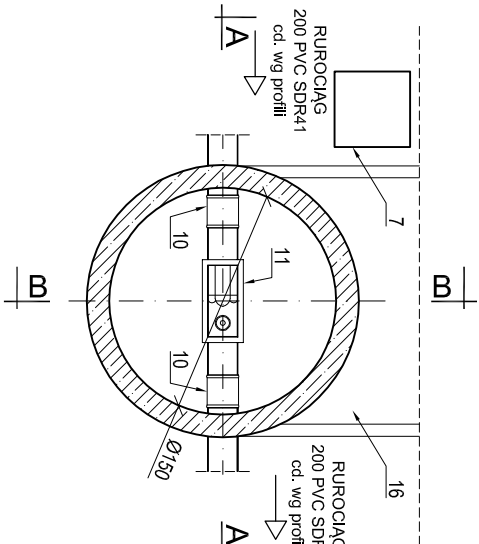
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Zestawienie elementów				
Lp	Ozn.	Nazwa elementu	Masa [kg]	Ilość szt.
1		Przetwornik M1600 przepływomierz FLOWBOX DI-BOX lub tożsamy innego producenta		1
2		Szafka instalacyjna		1
3		Stojak do zawieszenia szafki instalacyjnej		1
4		Właz żeliwny DN600		1
5		Pokrywa betonowa z otworem pod właz DN600		1
6		Studnia betonowa DN1500		1
7		Fundament pod stojak do zawieszenia szafki - wg br. konstrukcyjnej		1
8		Czujnik ultradźwiękowy przepływomierza FLOWBOX DI-BOX lub tożsamy innego producenta		1
9		Uchwył czujnika ultradźwiękowego		1
10		Nasuwka PVC DN200		2
11		Koryto pomiarowe Palmer - Bowlusa ZPB200 prod. DI-BOX lub tożsame innego producenta	1,5	1
12		Przejście szczelne PP DN200		2
13		Kabel łączący czujnik z przetwornikiem		L=5,0 m
14		Beton C12/15		
15		Wylewka betonowa C35/45		
16		Chodnik wg branży drogowej		

- Uwaga:
- Dokumentacja rysunkowa stanowi jedno opracowanie z częścią opisową.
 - Wszystkie rzędne i wymiary zweryfikować na budowie w razie niezgodności skontaktować się z Projektantem.
 - Zbiorniki wykonać ze studni prefabrykowanych DN1500, klasa wytrzymałości betonu min. C35/45, Wodoszczelność min. W6, mrozoodporność min. F150.
 - Wszystkie przejścia rurociągów przez studnie wykonać jako szczelne.
 - Montaż zwężki pomiarowej wg wytycznych producenta.
 - Wszystkie rysunki branży technologicznej rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.
 - Wszystkie prace wykonywać zgodnie z przepisami BHP, zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia.

WIGRAF ARCHITECTURE 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1; tel.77 448 00 15; kom.606 311 688			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW TYPU ECO-O-CHEŁ O PRZEMISŁOWOŚCI OŚRĘDNIOMI 1500RDM WYŁĄZ BUDYNKAMI TECHNICZNYMI KONTENEROWYM, DROGA WIEŹNIOTRZA, CHODNIKAMI KANAŁEM ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH I WYLOTEM	
TYTUŁ RYSUNKU		URZĄDZENIA POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - PRZEKRÓJ A-A/PRZEKRÓJ B-B/PRZEKRÓJ C-C	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA	
PROJEKTANT		33/DOŚ/13	
SPRAWDZAJĄCY		125/DOŚ/10	
PROJEKTANT		OP.10/17ZP/00K05	
MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER		1:50	
		T-8	