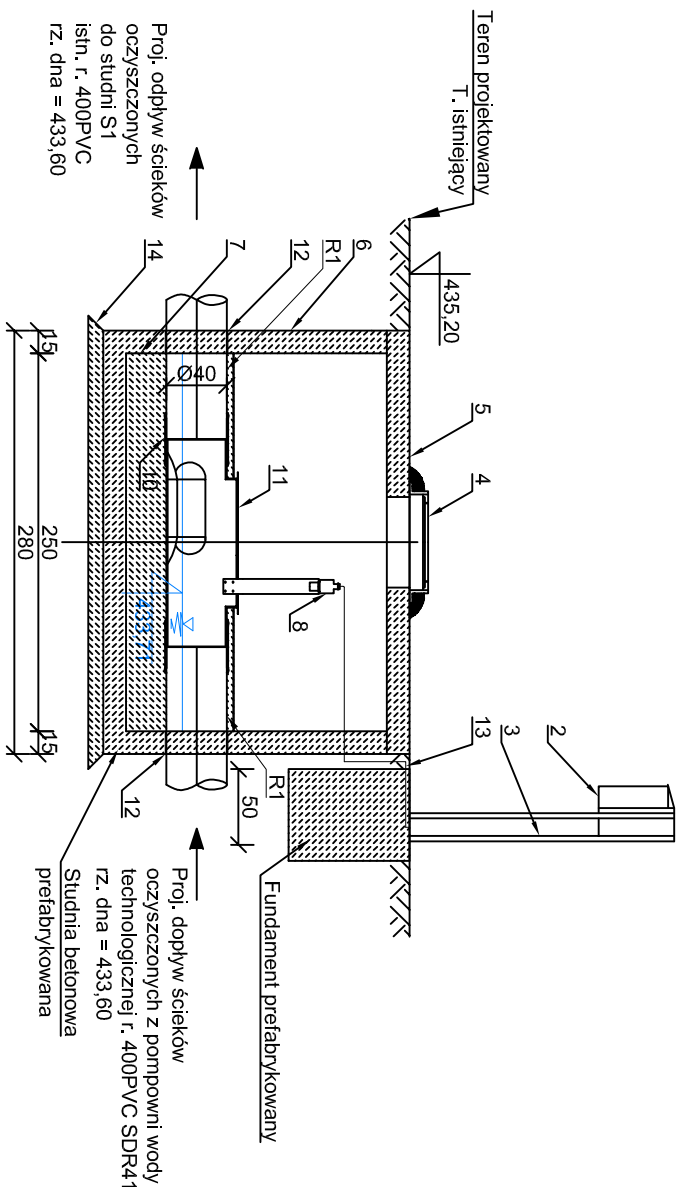
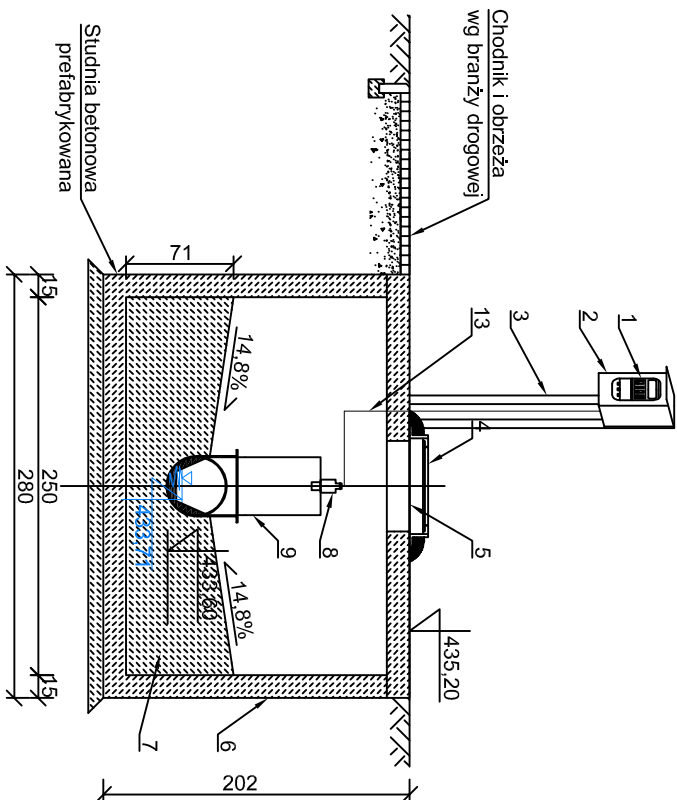


OB. NR 21 ZWĘŻKA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50

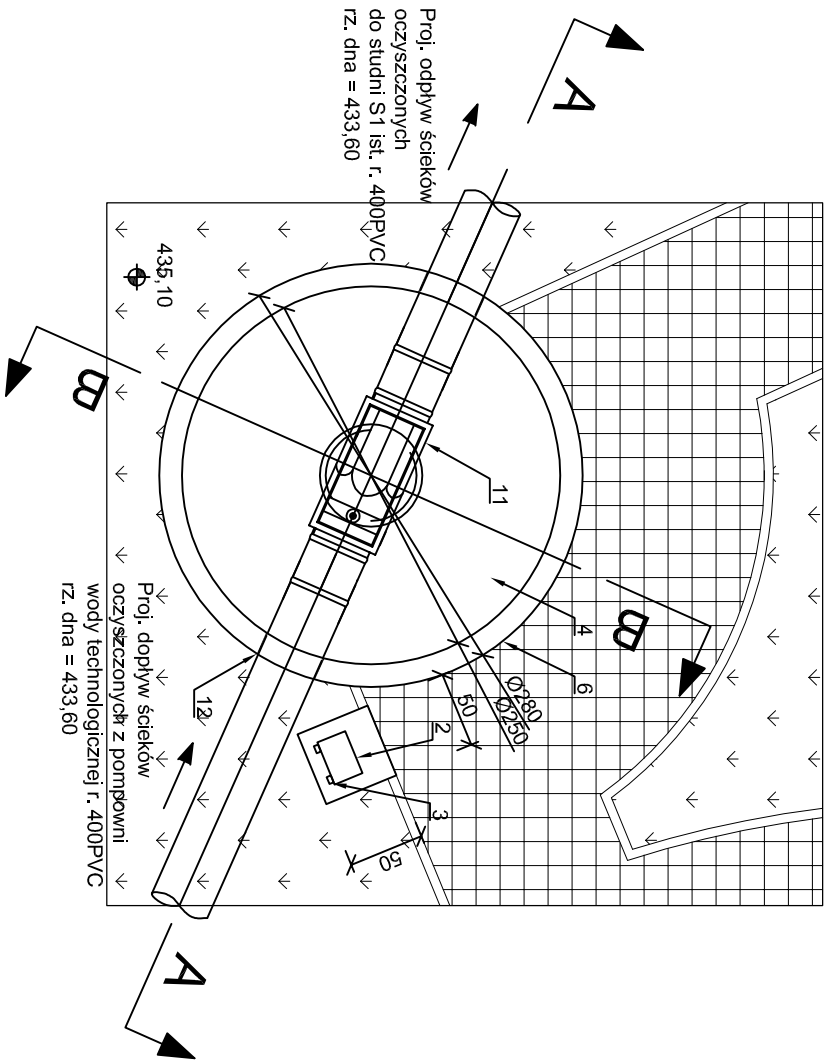


Zestawienie elementów			
Lp.	Ozn.	Nazwa elementu	Ilość szt.
1	-	Przewornik przepływomierza	1
2	-	Szafka instalacyjna	1
3	-	Stojak do zawieszania szafki instalacyjnej	1
4	-	Wiaz żelwny DN600	1
5	-	Pokrywa betonowa z otworem pod wiaz DN600	1
6	-	Studnia betonowa DN2500	1
7	-	Wyiewka betonowa C35/45	1
8	-	Czujnik ultradźwiękowy przepływomierza	1
9	-	Uchwyty czujnika ultradźwiękowego	1
10	-	Nasuwka PCV DN400	1
11	FT 21.01	Koryto pomiarowe	1
12	-	Przejście szczelne PVC DN400	2
13	-	Kabel łączący czujnik z przetwornikiem	1
14	-	Beton C8/10	-

Zestawienie rur i kształtek			
Lp.	Wyszczególnienie	Średnicazew.	SDR Ilość [x]
R1	Rurociąg	Ø400 PVC	SDR41 1,45 m

- Uwaga:
- Dokumentacja rysunkowa stanowi jedno opracowanie z częścią opisową.
 - Wszystkie rzędne i wymiary zweryfikować na budowie w razie niezgodności skontaktować się z Projektantem.
 - 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.

RZUT
SKALA 1:50



ZAWIAWIAJĄCY:			
Opracował:	mgr inż. Paweł Garb	02.2017	-
Opracował:	mgr inż. A. Leszczyńska	02.2017	-
Projektował:	-	-	-
Projektował:	mgr inż. D. Korzeniowski	02.2017	MAP/0231P/MS/15
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Chalon	02.2017	MAP/0611/PBS/15
Nazwa kontraktu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJU			
Tytuł opracowania: TOM II CZ.1 (T) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNY BRANŻA TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rysunku: OB. NR 21 ZWĘŻKA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH			
Wykonawca: AZE Zajęc. Kościółek sp. z o.o. w restrykturacji 34-625 SKRZYDLINA 101			
Rysunek jest własnością firmy AZE Zajęc. Kościółek Sp. z o.o. w restrykturacji 34-625 Skrzydla 101. Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone.			