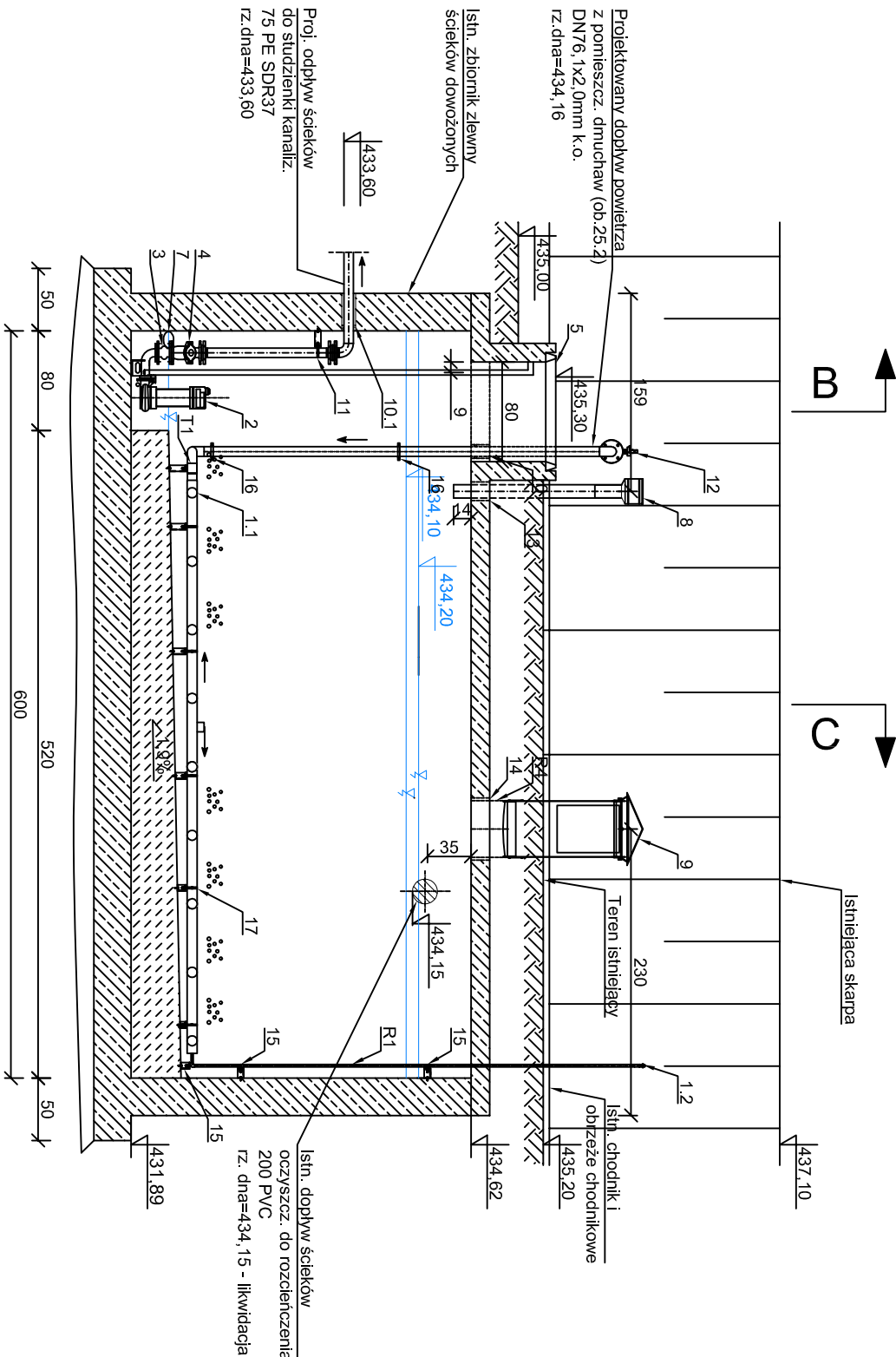


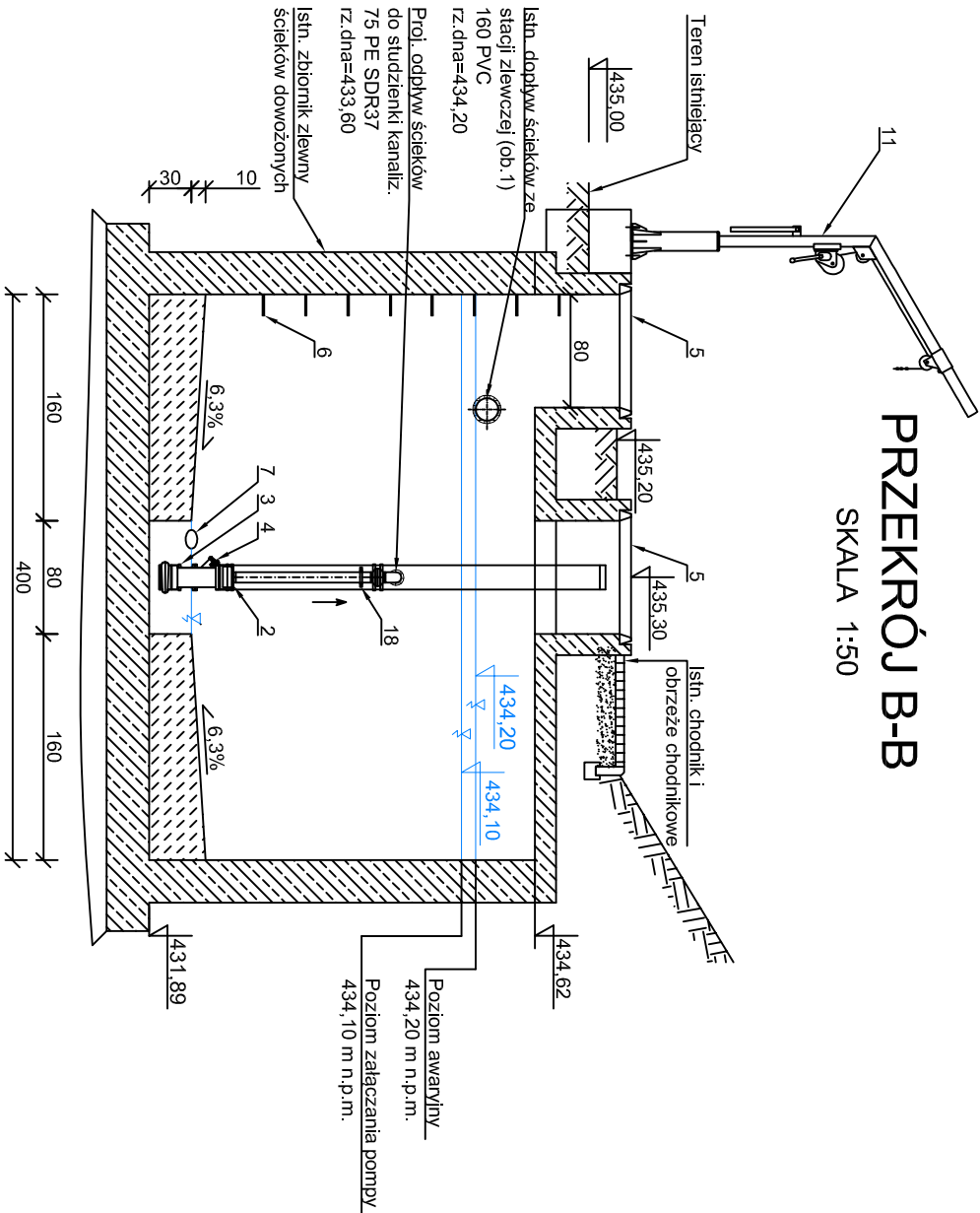
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



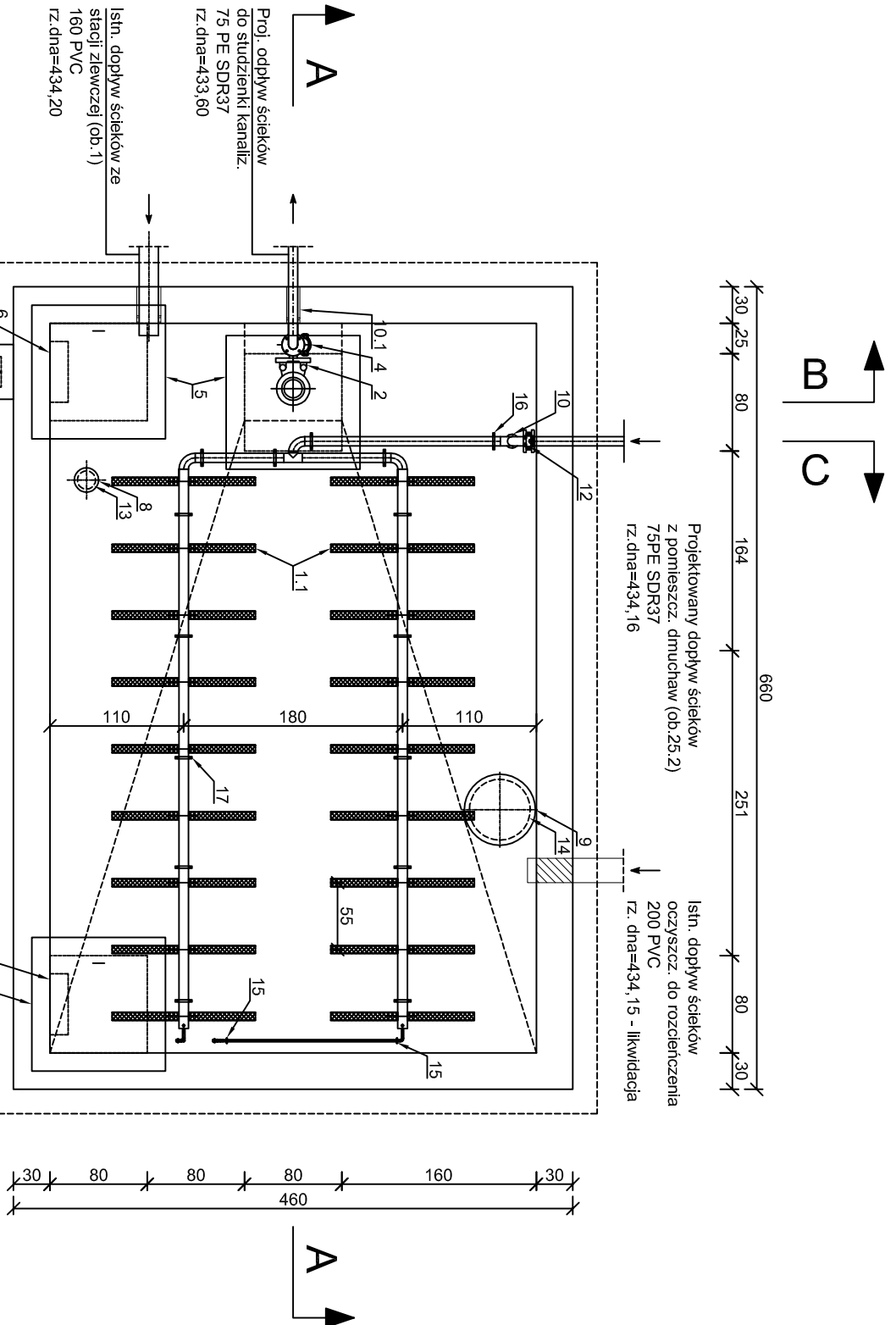
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



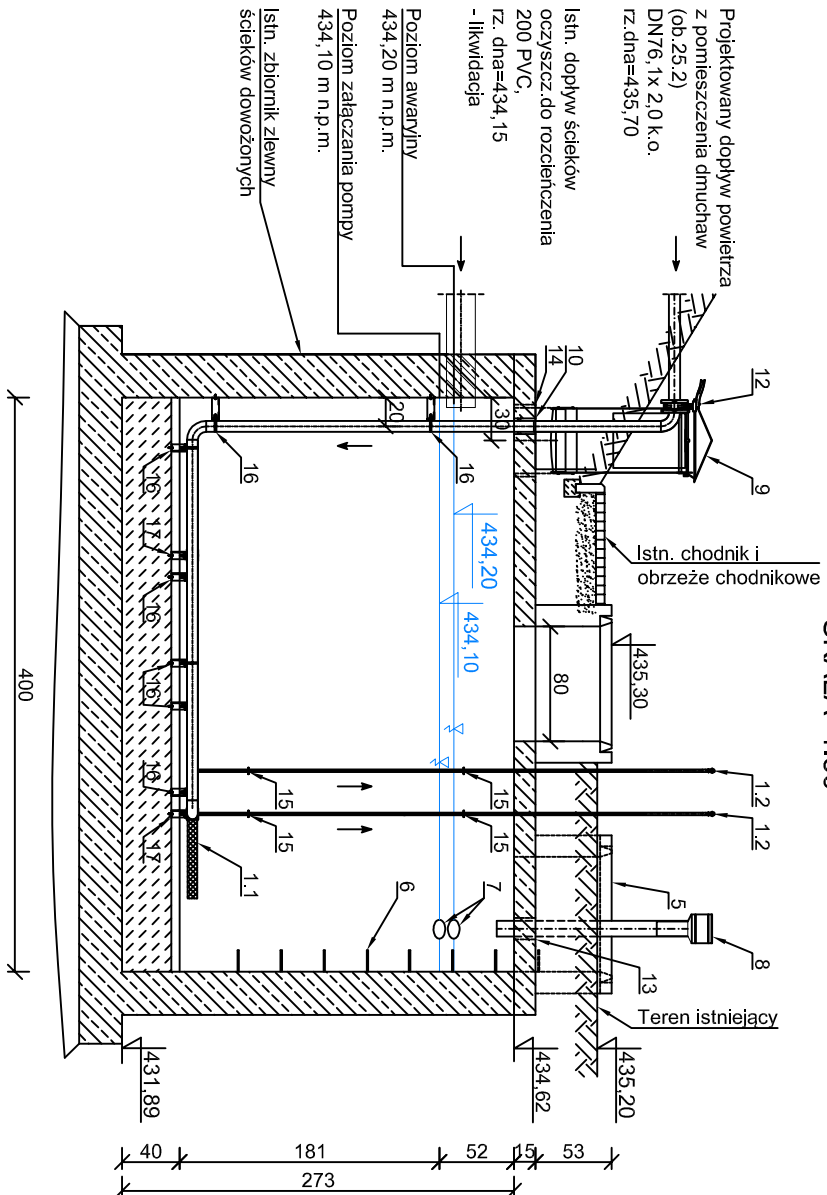
RZUT

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50





Lp.	Ozn.	Nazwa elementu wg: branży technologicznej	Parametry techniczne	Moc	Masa szt.
1	-	Projekowany system napowietrzający:	$Q_{max}=150\text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{wg.}$ branży technologicznej	-	-
1.1	-	Dyfuzor rurowy, drobnopeńliczkowy	PP, $\varnothing 63\text{mm}$ , L=500mm, Q=4.2 $\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{wg.}$ branży technologicznej	-	36
1.2	HOV/2.1 HOV/2.2	Zawór kulowy	Odwodnienie rusztów napowietrzających, zawór kulowy DN10 gw., stal min. 1.4301-wg. branży technologicznej	-	2
2	P2.1	Istniejąca pompa zasilająca wrzaz z nowym kompletem przewodnic + nowy lanchuch	Typ pompy: 65 PZM 2/2/SZ prod. Meprocei Brzez Q= 13.5 $\text{m}^3/\text{h}$ , H=8.2m Przewodnice rurowe - stal nierdzewna, L=3.5m lanchuch - stal nierdzewna, L=4.0m-wg. branży technologicznej	2.2kW	57kg 1
3	-	Kompensator gumowy	DN65-wg. branży technologicznej	-	1
4	ZZ.2.1	Zawór zwrotny kulowy	DN65, stal nierdzewna-wg. branży technologicznej	-	1
5	-	Projekowany wiaz o wymiarach wewn. 800x800 mm	Stal nierdzewna min. 1.4301,	-	3
6	-	Istniejące stopnie zlezuwe	-	-	20
7	-	Istniejący wyłącznik pływakowy do pompy	-	0.1kW	2
8	-	Projekowany kominek nawiewny nierdzewny DN100	Montaż na rurę k.o. Dz 108x2.0 stal nierdzewna min. 1.4301-wg. branży technologicznej	-	1
9	-	Projekowany kominek wiewenny z biofiltram kominkowym 6450	Q=25 $\text{m}^3/\text{h}$ , stal nierdzewna, L=1.00m-wg. branży technologicznej	-	80 kg 1
10	-	Łanchuch uszczelniający	Przeście szczelne lanchuch uszczelniający na otwór $\varnothing 120$ , -wg. branży technologicznej	-	1
10.1	-	Łanchuch uszczelniający	Przeście szczelne lanchuch uszczelniający na otwór $\varnothing 110$	-	1
11	-	Istniejący żuraw pod pompę	Materiał: kielich kółkowy-wg. branży technologicznej	-	1
12	HOV/2.3	Przepustnica międzykolektorzowa regulacyjno - oddzielająca, napęd ręczny	DN65-wg. branży technologicznej	-	1
13	-	Otwór pod montaż wentylacji nawiewnej komuny	Otwór na rurę DN100 (min $\varnothing 150$ ), po montażu przeście uszczelnic i zamontować rozalę maskująca na stropie komuny-wg. branży technologicznej	-	1
14	-	Otwór pod montaż wentylacji wylwowej komuny	Otwór na rurę DN400 (min $\varnothing 450$ ), po montażu wentylacji uszczelnic planką i zamontować rozalę maskująca na stropie zbiornika-wg. branży technologicznej	-	1
15	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na rurę $\varnothing 19\text{x}$ 1mm-wg. branży technologicznej	-	6
16	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na rurę $\varnothing 76$ , 1x2mm-wg. branży technologicznej	-	7
17	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na kształkę 80x80 mm-wg. branży technologicznej	-	10
18	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na rurę 75PE-wg. branży technologicznej	-	1

UWAGI:

1. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTR. ROZPATRYWĄĆ JĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI BRP ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH STOSOWNE UPRAWNIENIA.
5. LOKALIZACJA OTWORÓW I OSADZENIE RUR OCHRONNYCH DLA PROMIENIENIA INSTALACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
6. ELEMENTY STALOWE SPRAWDZIĆ SPÓJNĄ CZŁOWIĄ V I IZ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
7. WNIETRZE ZBIORNIKA PO WYKONANIU NAPRAWY POWIERZCHNI BETONOWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI CHEMOUTWARDZALNYMI Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ O ODPORNOŚCI XA2.

STAL KONSTRUKCYJNA: OH18N9-nierdz.

Opracował:	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	ZAWIAWIAJĄCY:
Opracował:						Gmina Miejska Swieradow - Zdrój
Projektował:						Odczyszczalnia ścieków w m. Swieradow - Zdrój ul. Wiejska 9, 58-500 Swieradow-Zdrój wg. doboru
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Palonek	12.2016	338/2002	bud.konstr.		
Nazwa kontraktu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF WRZĄZ Z ROZBUDOWĄ OBIEKTÓW PRZYZ. UL. WIEJSKIEJ 9 W SWIERADOWIE-ZDROJU					

Oznaczenia:	
	Żelbetowe elementy - istniejące
	Betonowe elementy - istniejące

WYKONAWCA:	Stadium:	Nr. Rejestracyjny:	Skala:	Nr rysunku:
AZE Zalicz. Kościelicki sp. j. w restrukturyzacji 34-625 SKRZYDŁA 101	PROJEKT BUDOWLANY	PR-0199	1:50	K/1
Rysunek wykonano przy użyciu programu AUTOCAD 2012 PL. Rysunek jest własnością firmy AZE Zalicz. Kościelicki sp. j. w restrukturyzacji 34-625 Skrzydła 101. Wykresła pierwsz autorstwa autorstwa.				