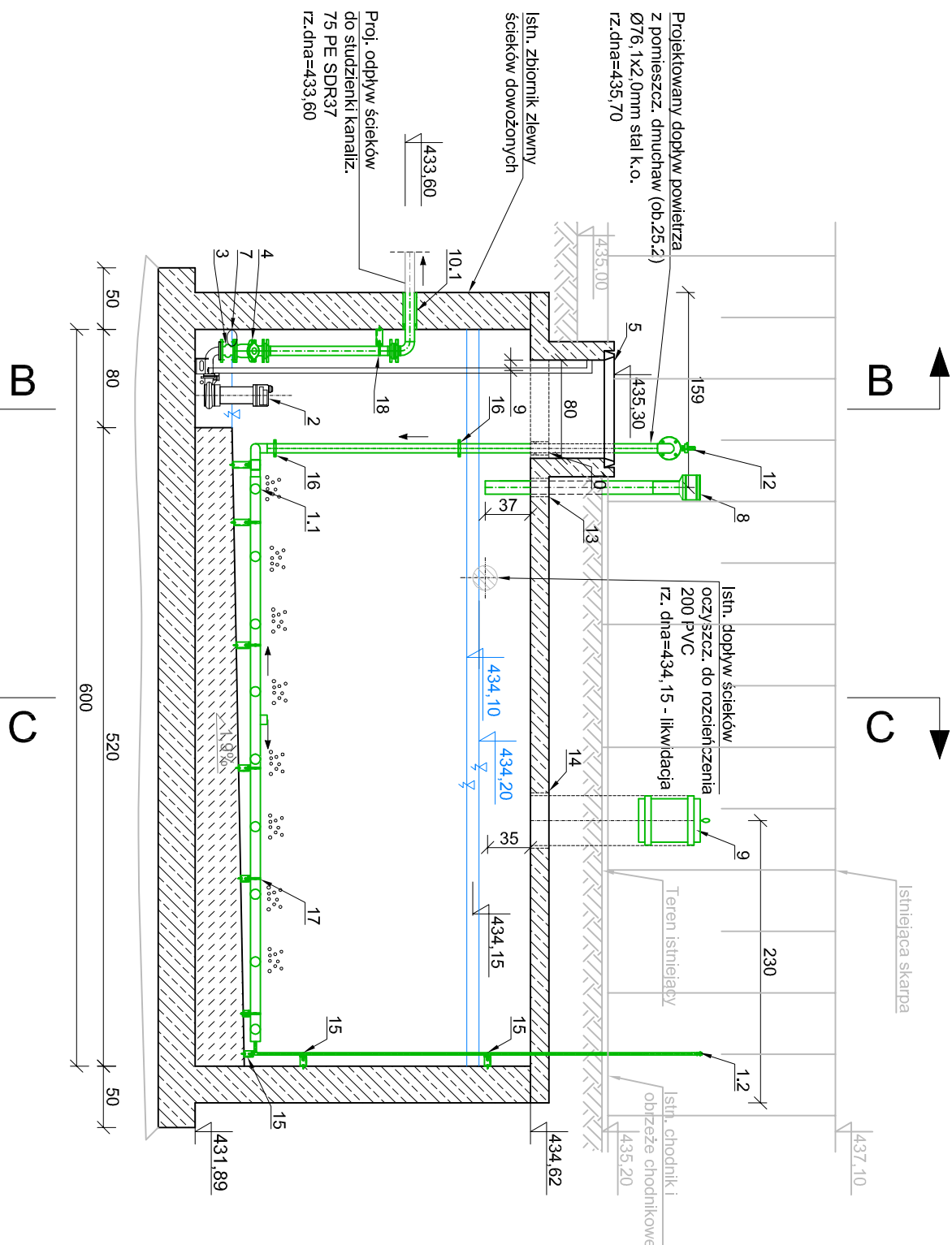


OB. NR 2 ZBIORNIK ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

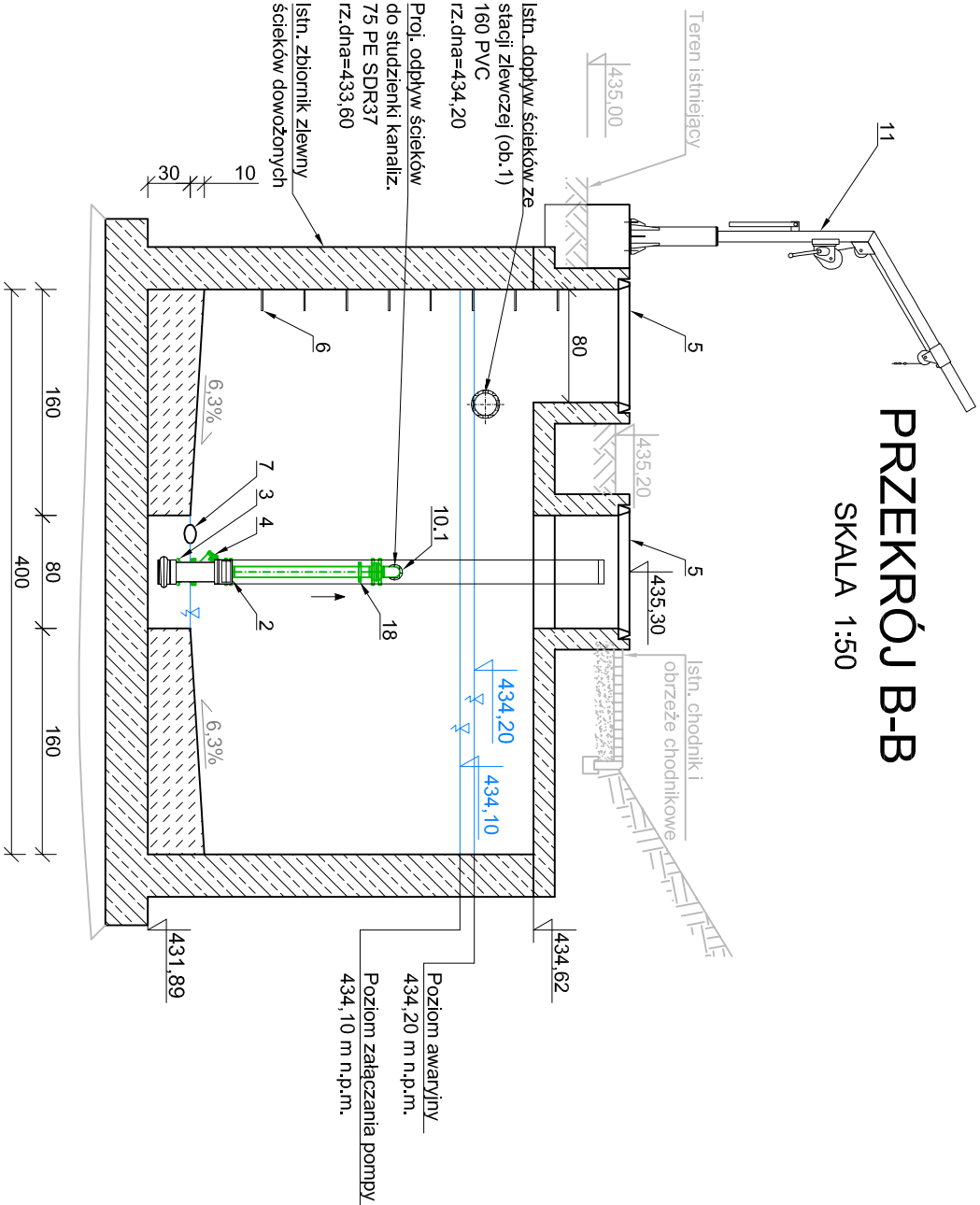
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



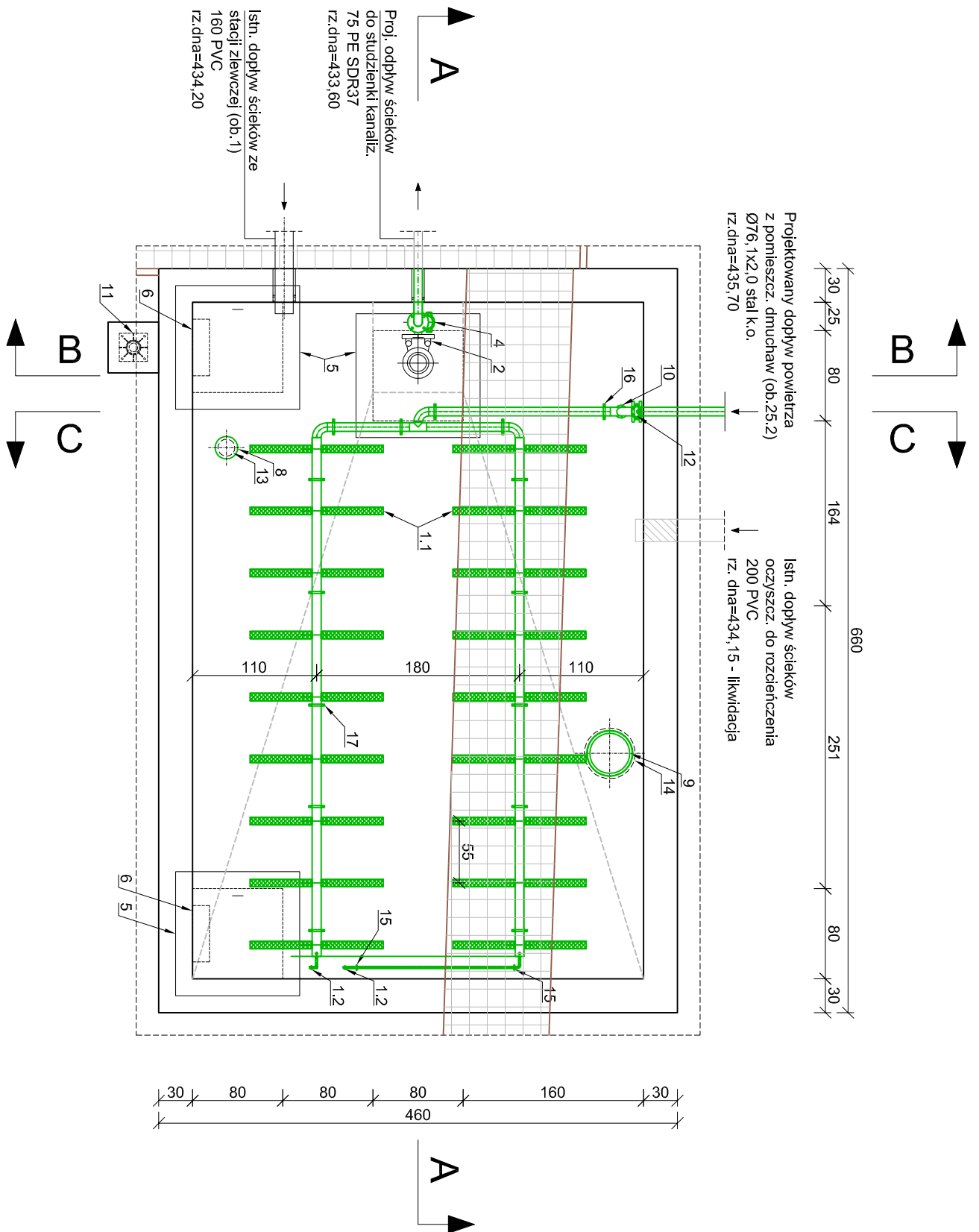
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



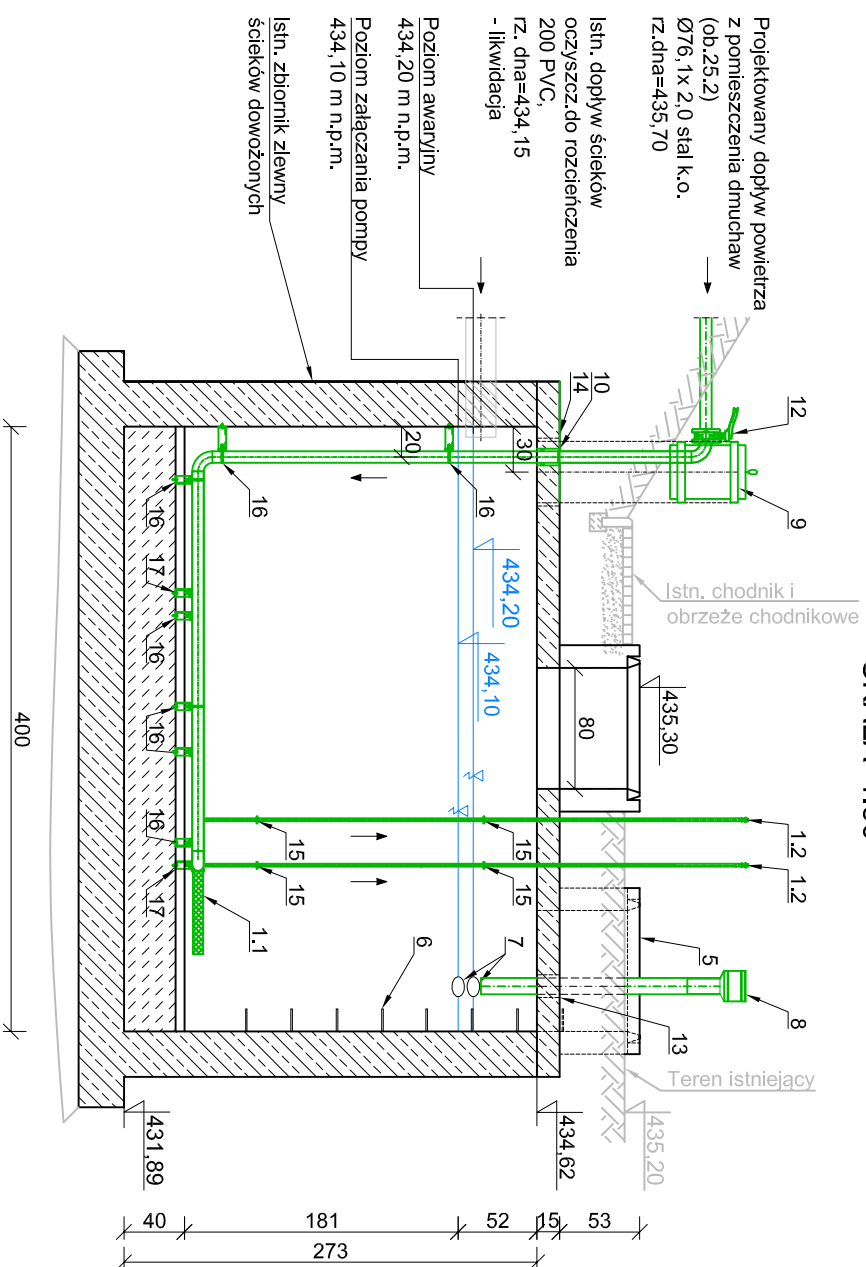
RZUT

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50

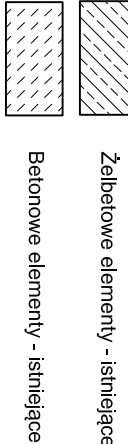


Lp.	Ozn.	Nazwa elementu	Parametry techniczne	Moc	Masa	Ilość szt.
1	-	Projekowany system napowietrzający:	$Q_{max}=150\text{ m}^3/\text{h}$	-	-	-
1.1	-	Dyfuzor rurowy, drobnojęzyczkowy	PP, Ø65mm, L=500mm, Q=4,2 m³/h	-	-	36
1.2	HOV/2.2	Zawór kulowy	Odmienne nuszki napowietrzających, zawór kulowy, DN10 gw., stal m.in. 1.4301	-	-	2
2	P2	Istniejąca pompa zasilająca wraz z nowym kompletem przewodów + nowy łącznik	Typ pompy: 65 PZM 2 2/3 SZ mod. Mikrozet Brzeg Przewodnice rurowe - stal nierdzewna, L=3,5m Łączniki - stal nierdzewna, L=4,0m	2,2kW	57kg	1
3	C2.1	Kompensator gumowy	DN65	-	-	1
4	Z22.1	Zawór zwrotny kulowy	DN65, stal nierdzewna	-	-	1
5	-	Projekowany węzeł o wymiarach wewn. 800x800 mm	Stal nierdzewna m.in. 1.4301, wg branży konstrukcyjnej	-	-	3
6	-	Istniejące stopnie zbiorcze	-	-	-	20
7	LSH2.01 LSL 2.02	Istniejący wyłęcznik pywakowy do pompy	-	0,1kW	-	2
8	-	Projekowany komplek nawiewny nierdzewny DN100	Montaż na rurę k.o. DZ 108x2,0 stal nierdzewna m.in. 1.4301, L=1,5m	-	-	1
9	-	Projekowany komplek wywiewny z antyodpornym bolifitem kominkowym Ø355	Q=25 m³/h, montaż do rury DN400 stal nierdzewna, L=1,0m.	-	80 kg	1
10	-	Łączniki uszczelniający	Przejście szczelne łączników uszczelniający na oświ Ø120, L=U-2, 8 ogniw	-	-	1
10.1	-	Łączniki uszczelniający	Przejście szczelne łączników uszczelniający na oświ Ø110, L=U-2, 8 ogniw	-	-	1
11	-	Istniejący Żuraw pod pompę	Materiał: stal nierdzewna, kształt kółkowy, dodatkowo linia zakończona szelką	-	-	1
12	HOV.2.1	Przepustnica regulacyjno - oddzielająca, napęd ręczny	DN65, PN10	-	-	1
13	-	Oświ pod montaż wentylacji nawiewnej komory	Oświ na rurę DN100 (m.in Ø150), po montażu przejście uszczelniać ramionowe rozetę maskującą na stopie komory	-	-	1
14	-	Oświ pod montaż wentylacji wywiewnej komory	Oświ na rurę DN400 (m.in Ø450), po montażu wentylacji uszczelniać pianką i zamontować rozetę maskującą na stopie zbiornika	-	-	1
15	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na rurę Ø19x1mm	-	-	6
16	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na rurę Ø16,1x2mm	-	-	7
17	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na kształtkę 80x80 mm	-	-	10
18	-	Uchwył systemowy	Stal nierdzewna, na rurę 75PE	-	-	1

Uwaga:

1. Dokumentacja rysunkowa stanowi jedno opracowanie z częścią opisaną.
2. Wszystkie przednie i wzniesienia wzniesienia w budowie w razie niezgodności skłonić się z projektem.
3. Wszystkie rysunki branży technologicznej rozpatrywać bieżąco z dokumentacją branżową.
4. Wszystkie prace wykonawcy nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia.

Oznaczenia:



Opracował:	Inię Nieznisko	Data	N. uprawnień	Specjalność	Podpis	ZAWIAWIAJĄCY:
Opracował:	mgr inż. Paweł Gąb	12.2016	-	-	-	Główna Miejska Świeradow - Zdroj
Projektował:	mgr inż. D. Korzeniowski	12.2016	MAP0323PMBIS-15	inżynier budowlany	-	Oczyszczalnia ścieków w m. Świeradow - Zdroj
Projektował:	-	-	-	-	-	ul. Wiejska 9, 54-601 Świeradow - Zdrój
Superczł:	mgr inż. Piotr Chabon	12.2016	MAP0611PMBIS-15	inżynier budowlany	-	wg. doleżności
Nazwa kontraktu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCSZCZAZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF					
WRAZ Z ROZBIORCĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDROJU						
Tytuł rysunku:	OB. NR 2 ZBIORNIK ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH					
Tytuł opracowania:	TOB10C1 (1) Projekt architektoniczny - Ubezpieczenie przed katastrofą					
Wykonawca:	WYKONAWCA: AZE Zajac, Kosciolnik sp. z o.o.					
Projektant:	PROJEKT BUDOWLANY					
Reprezentacja:	Reprezentacja: AZE Zajac, Kosciolnik sp. z o.o.					
Wzrost:	Wzrost: 1,80m					
Waga:	Waga: 75kg					
Wzrost:	Wzrost: 1,80m					
Waga:	Waga: 75kg					