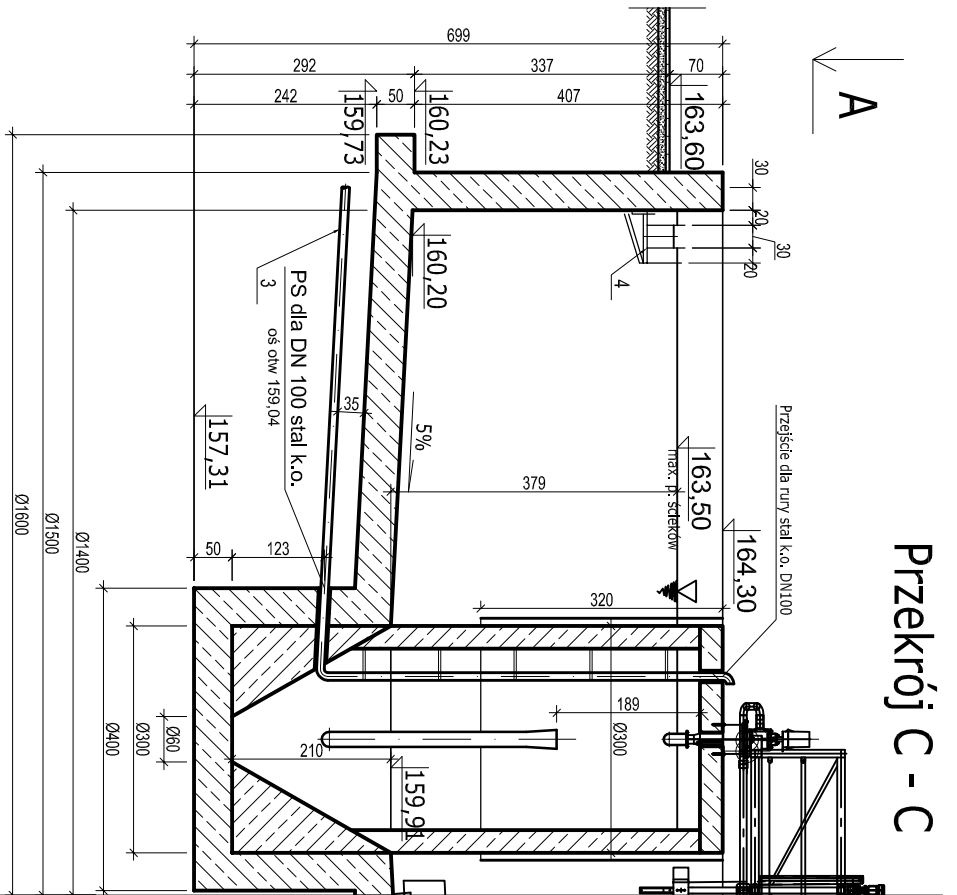
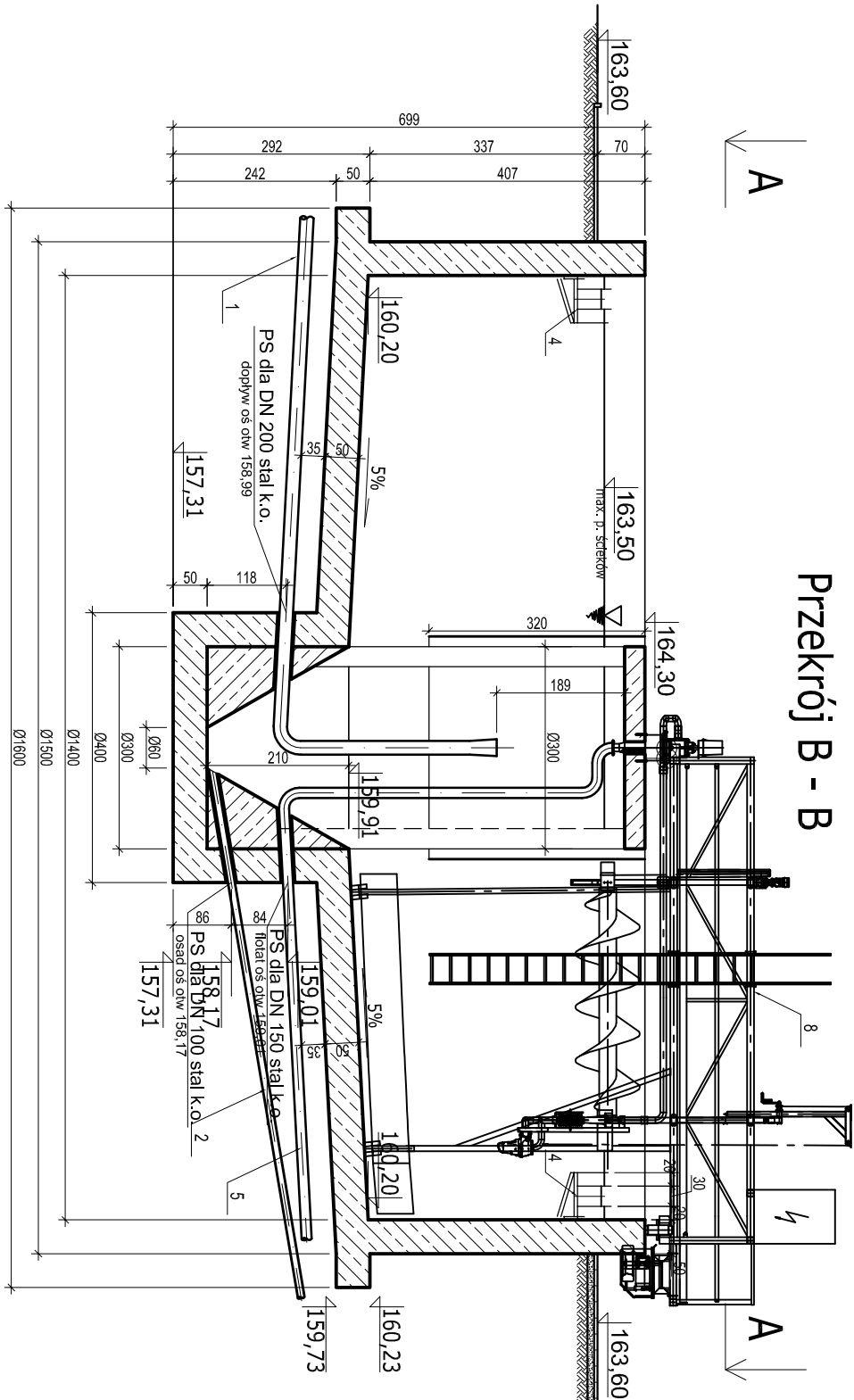
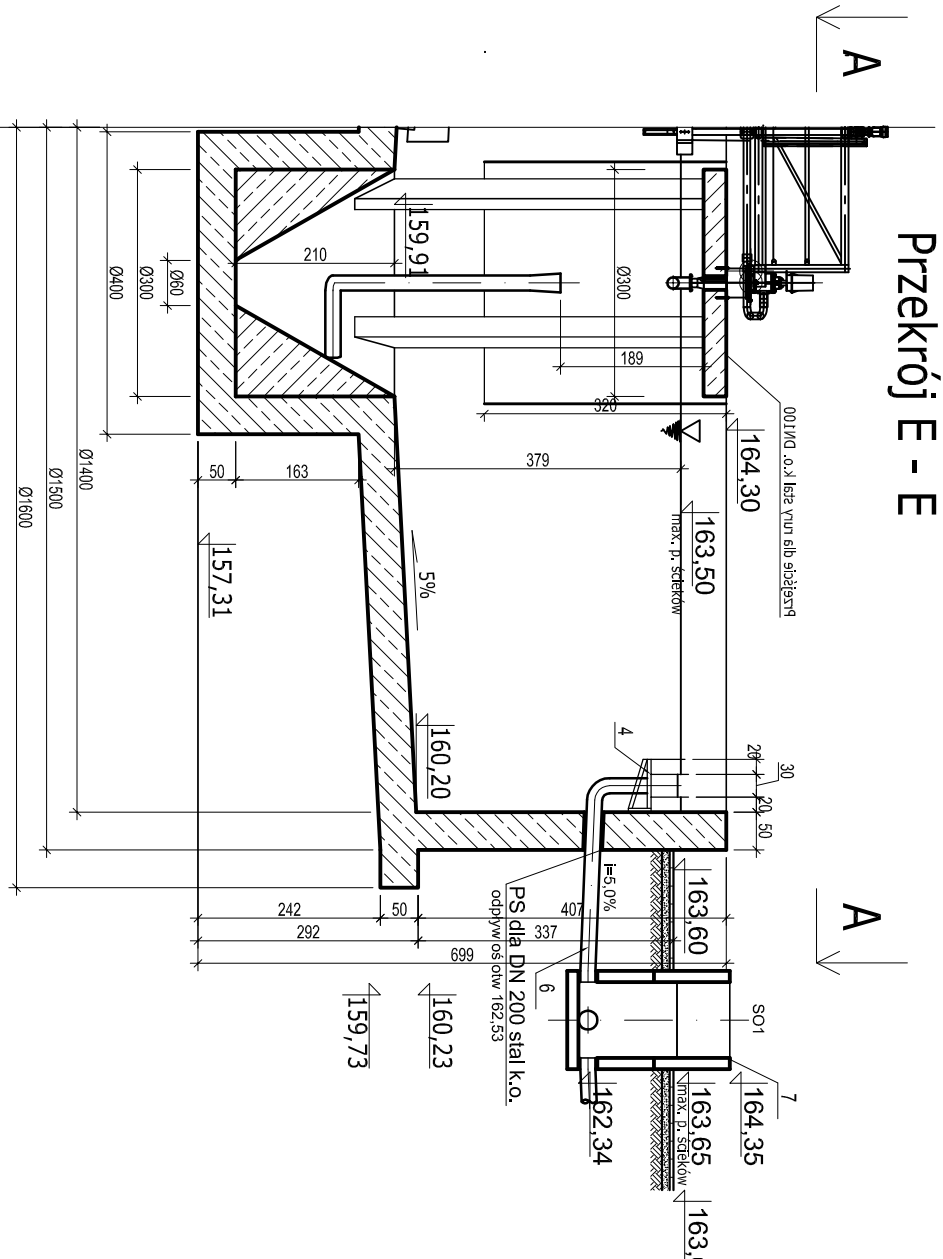
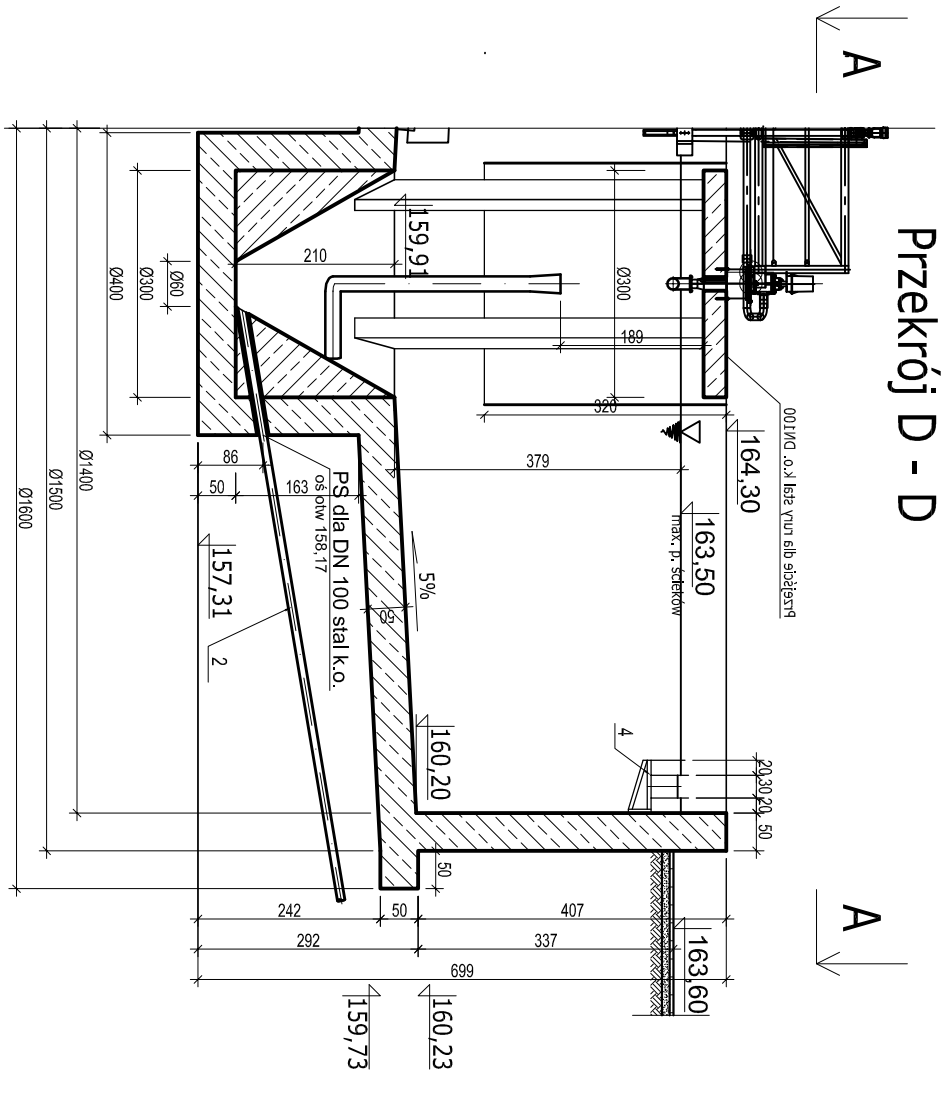
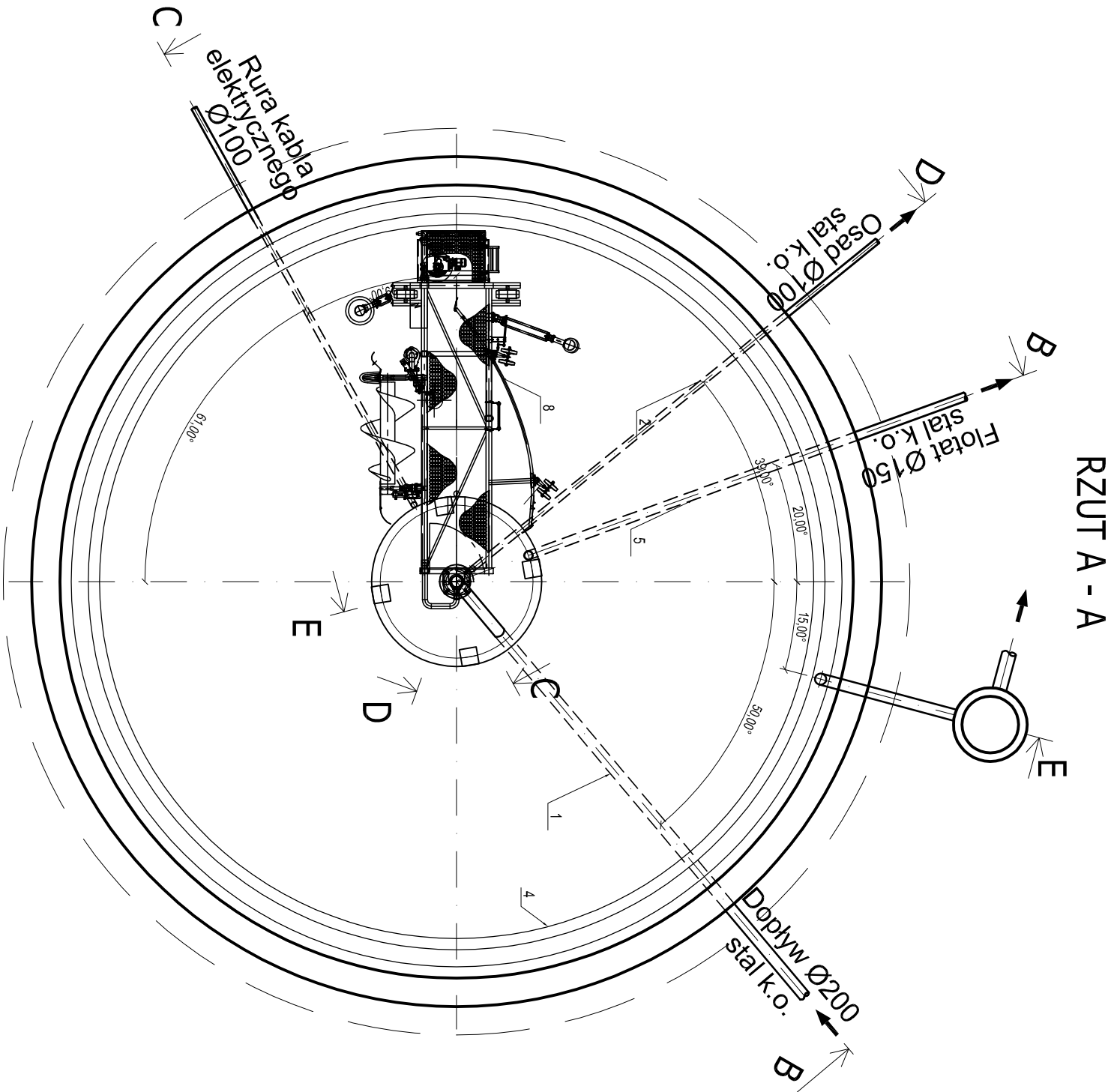
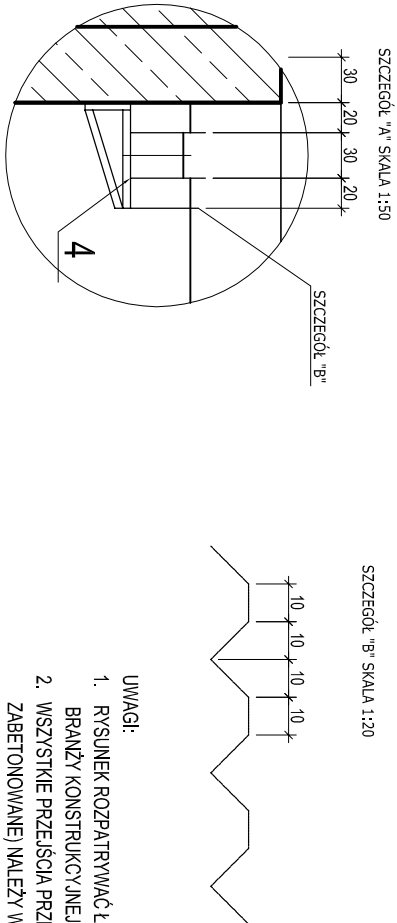


OB. NR 9 OSADNIK WTORNY I



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	
L.p.	Wyszczególnienie
1	Rura doprowadzająca ścieki DN 200 - stal nierdzenna AISI 316 L4407 (m) 22
2	Rura doprowadzająca ścieki DN 100 - stal nierdzenna AISI 316 L4407 (m) 16
3	Rura odprowadzająca ścieki DN 100 - stal nierdzenna AISI 316 L4407 (m) 21
4	Kopło z przebiegiem przekładowym (szt) 2
5	Rura doprowadzająca ścieki DN 150 - stal nierdzenna (m) 22
6	Rura odprowadzająca ścieki DN 200 - stal nierdzenna AISI 316 L4407 (m) 6
7	Studnia kontrolna DN 1000 betonowa 1
8	Zapięcie osady wraz ze zapięciem kabla 2



- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANDY KONSTRUKCYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ
  2. WSZYSTKIE PRZESŁA PRZESŁANY JESLI NIE ZABETONOWANE NALEŻY WYKONAĆ W FORMIE PRZESŁA ŁAŃCUCHOWEGO
  3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM

UWAGA:

RZĘDNĄ POSADOWIENIA OSADNIKA WTORNEGO NALEŻY POTWIERDZIĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM PO NAMIERZENIU RZECZYWISTEJ RZĘDNEJ KORONY ISTNIEJĄCEGO BIOREAKTORA

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Ecolab Sp. z o.o., ul. Włodarska 8, 55-500 Syców	
Zadanie inwestycyjne:		SYCOWSKA GOSPODARKA KOMUNALNA SP. Z O.O., ul. Włodarska 8, 55-500 Syców	
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Tytuł rysunku:		Op. nr 9 Osadnik wtórny I rzut i przekroje	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Małuszewska - Turleja technologia Pol. Włoszowski SPRACOWAŁ: mgr inż. Witold Włodarczyk OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zięgalski		WYKONAWCA: WYB. OCHRONA ŚRODOWISKA 4699WKL	
Skala:		1:100	
Data:		28.03.2019	
Wzrost:		8/T	