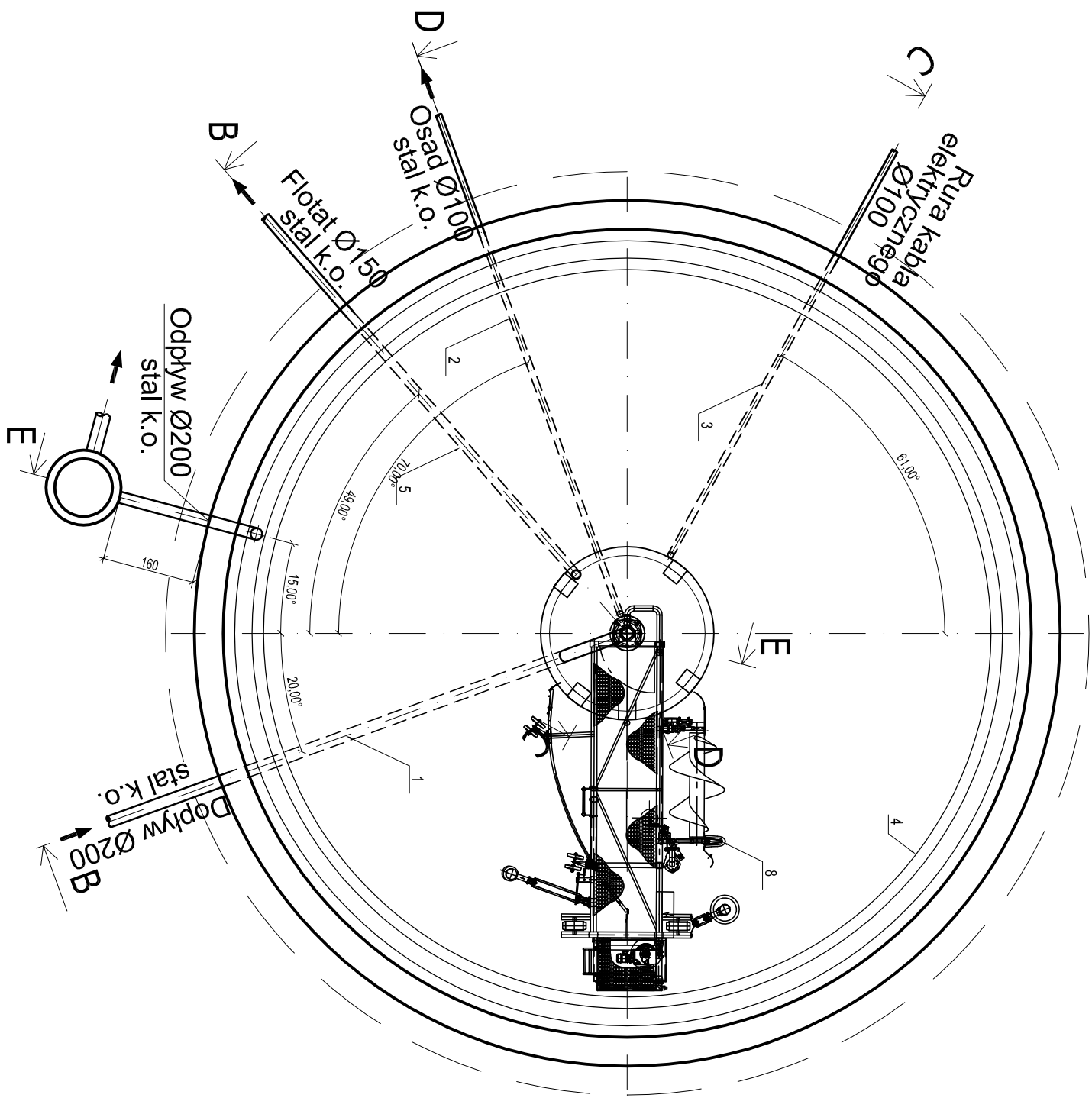
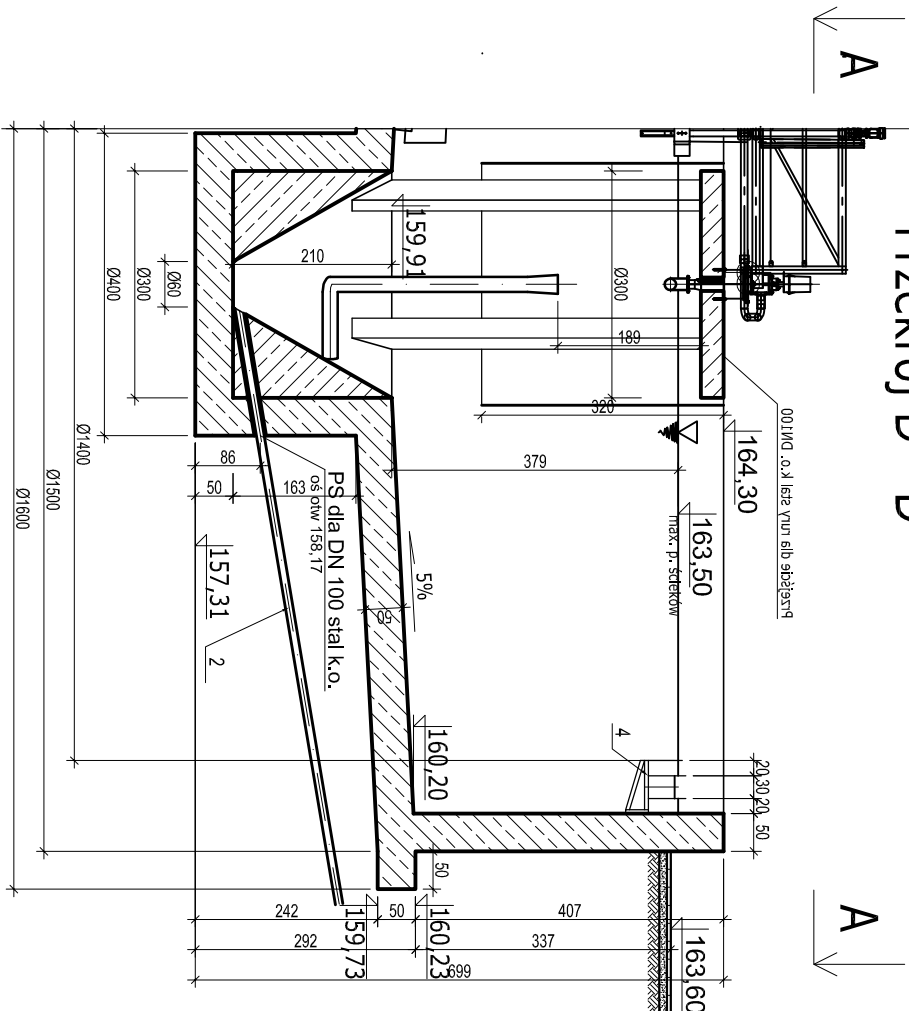


RZUT A - A

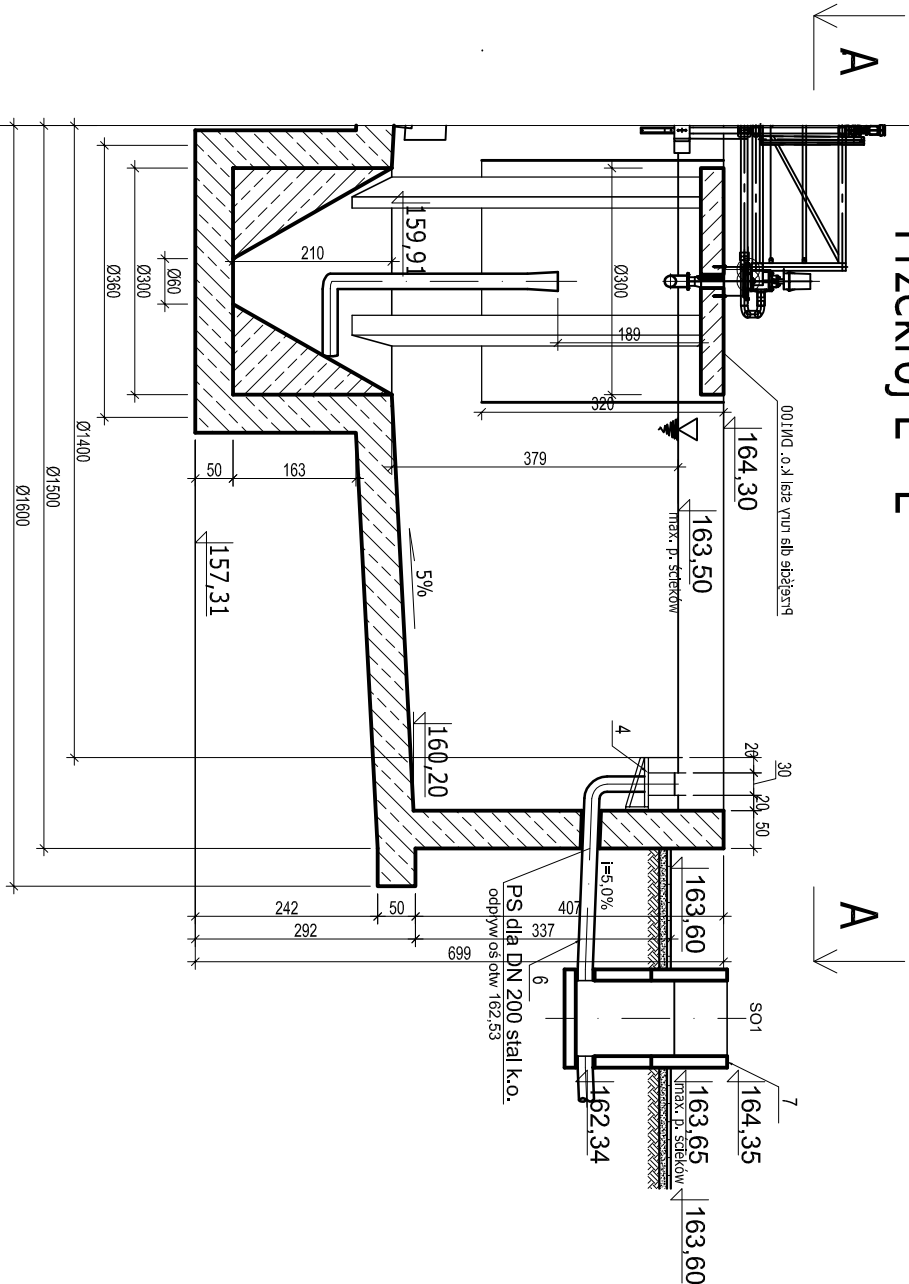


OB. NR 10 OSADNIK WTORNY II

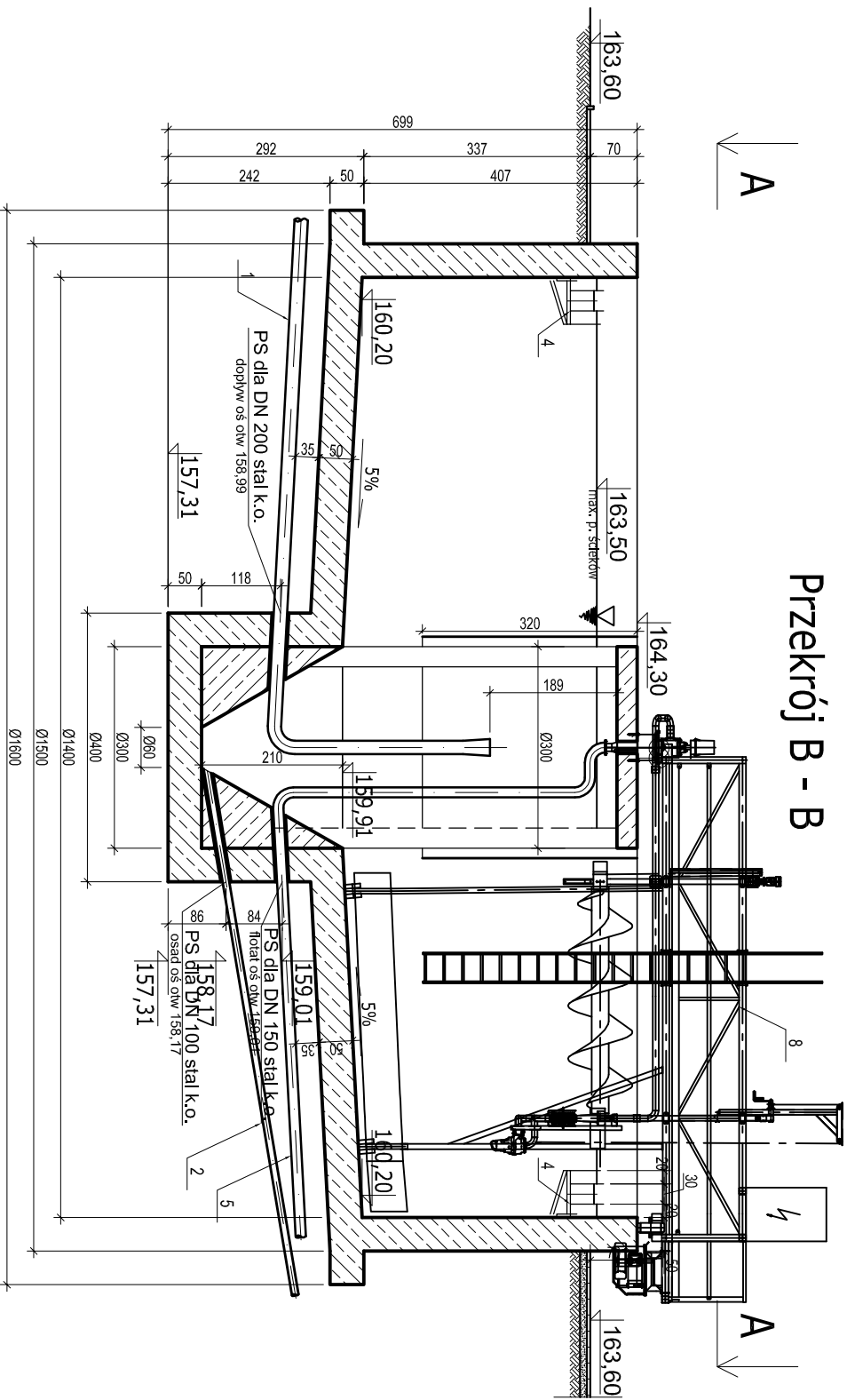
Przekrój D - D



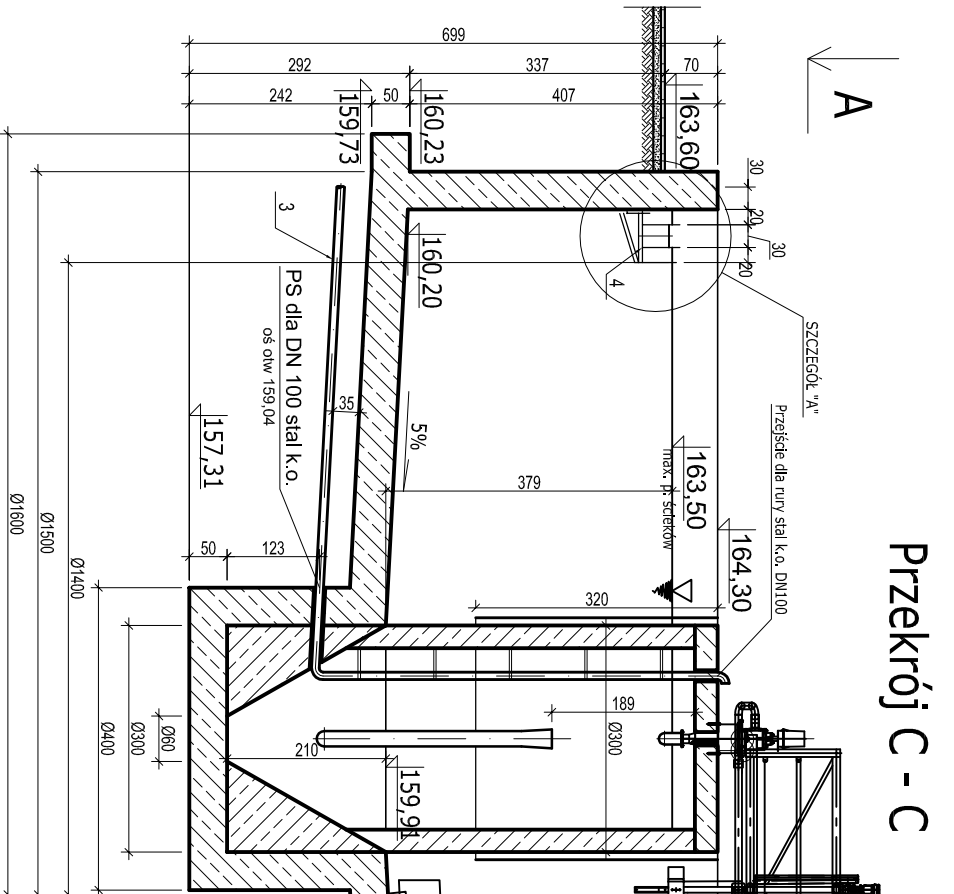
Przekrój E - E



Przekrój B - B

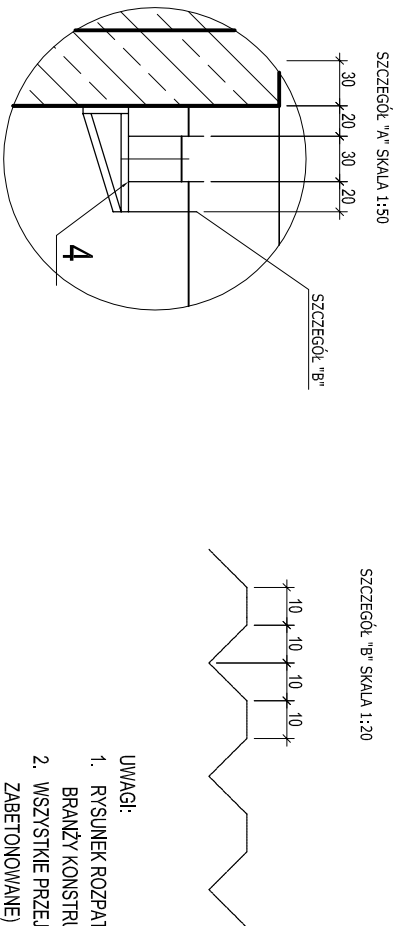


Przekrój C - C



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	
Lp.	Ilość
1	Rura doprowadzająca ścieki DN 200 - stal nierdzewna AISI 316 L 4407 (m) 22
2	Rura doprowadzająca ścieki DN 100 - stal nierdzewna AISI 316 L 4407 (m) 16
3	Rura doprowadzająca ścieki DN 100 - stal nierdzewna AISI 316 L 4407 (m) 21
4	Koryta z przebiegiem grzewczym (szt) 2
5	Rura doprowadzająca ścieki DN 150 - stal nierdzewna (m) 22
6	Rura odpływu ścieków oczyszczonych DN 200 - stal nierdzewna AISI 316 L 4407 (m) 6
7	Ściekarnia betonowa DN 1000 betonowa 1
8	Zaporać ścieki wraz ze sprzętem kłosa 2

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWACZ ŁĄCZNIŁ Z Z RYSUNKAMI
  2. WSKAZUJĄCE PRZESŁONA PRZESŁONĄ JESLI NIE
  3. WSKAZUJĄCE PRZESŁONĄ JESLI NIE



UWAGA:

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

<b>ECOKUBE</b>		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Ecolab Sp. z o.o., ul. Włocławska 8, 56-500 Syców	
Zadanie inwestycyjne:		SYCOWSKA GOSPODARSTWA KOMUNALNA SP. Z O.O., ul. Włocławska 8, 56-500 Syców	
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Tytuł rysunku:		Op. nr 10 Osadnik wtórny II rzut i przekroje	Skala: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Małuszczyńska mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński		mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński	mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński mgr inż. Włodzisław Kusiński
Faza:		P.W.	
Data:		28.03.2019	
Wzrost:		9/T	