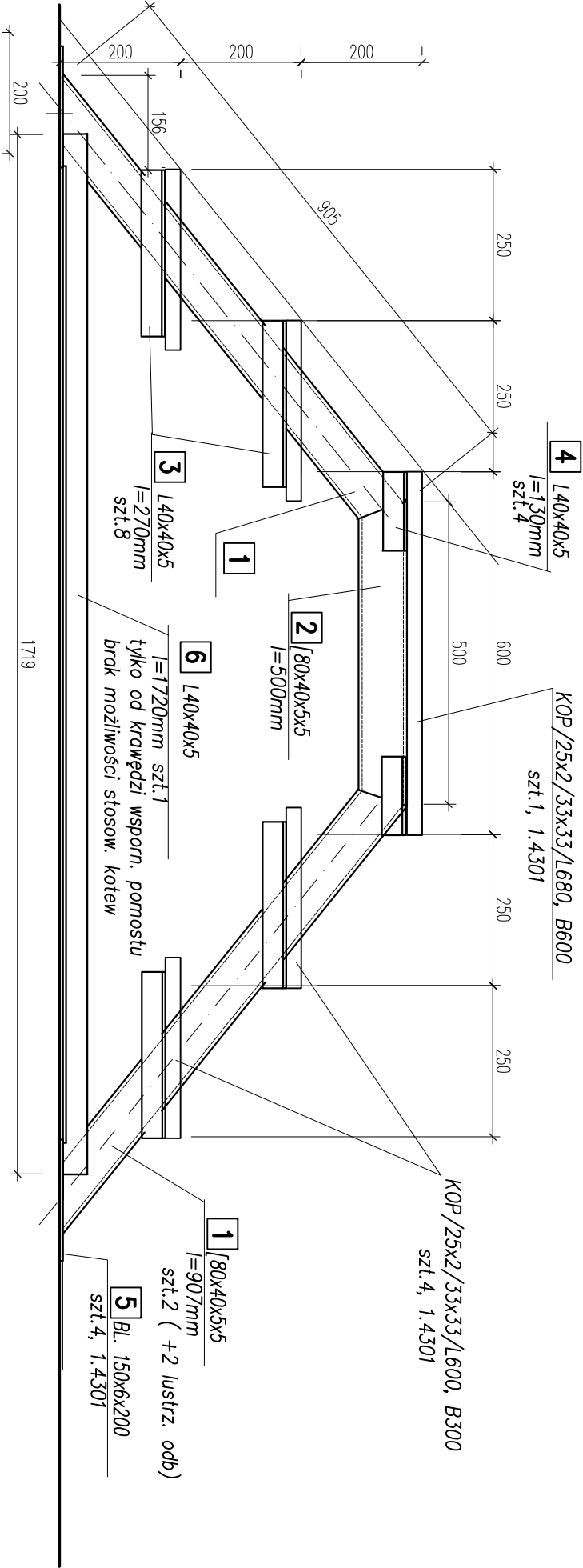


1—1

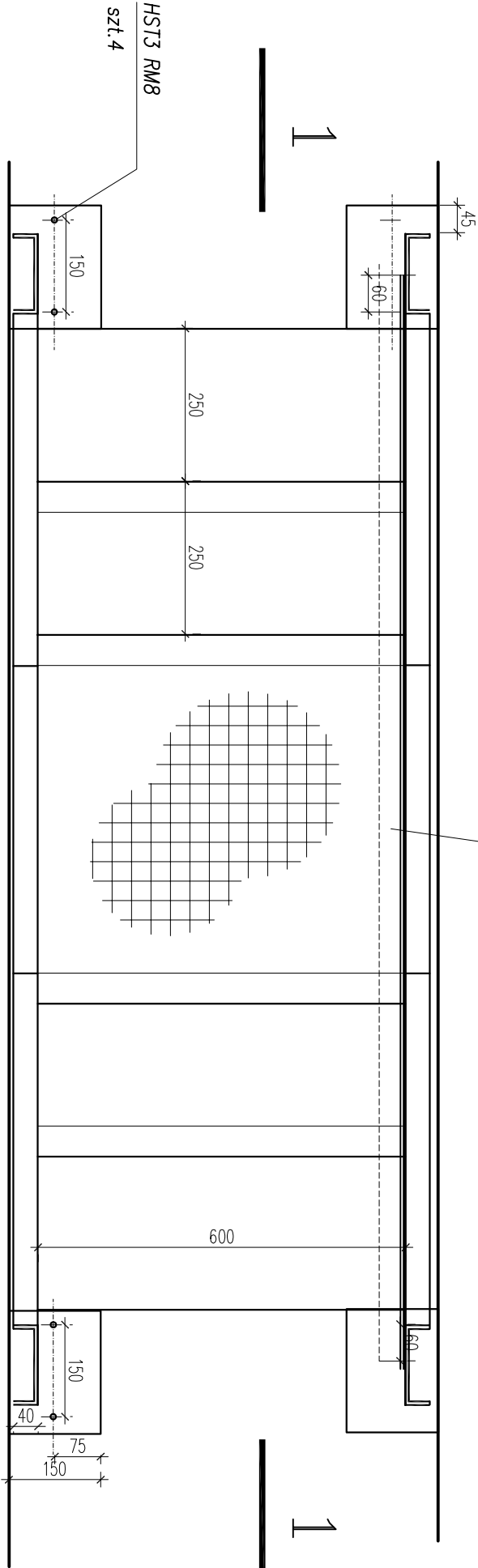
ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	CIEŻAR JEDN. OG. [kg/m]	CIEŻAR OG. [kg]
1	[80x40x5x5	907	4	5.900000	21.405200
2	[80x40x5x5	500	2	5.900000	5.900000
3	L40x40x5	275	8	2.960000	6.512000
4	L40x40x5	130	4	2.960000	1.539200
5	BL.150x6	200	4	7.070000	5.656000
6	L40x40x5	1720	1	2.960000	5.091200
RAZEM					46.103600

WYKONAC SZT.2



WIDOK Z GÓRY



WNĘTRZE REAKTORA

UWAGA:

ELEMENTY ŁĄCZYĆ SPONAMI:

pachwinowa  $\alpha=0,7g$  (gr. elem. cieńszego)

czołowe  $\alpha=1,0g$  (gr. elem. cieńszego)

STAL 1.4301

PRZEJŚCIE NAD RURĄ D200 szt2

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62-500 Wrzesnia	Nr umowy:	1/2022
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni"		Data: 22.03.2022	
WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1		Branża:	
Tytuł rysunku: Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 PRZEJŚCIE NAD RURĄ D200		konstrukcja	
Projektant: mgr inż. I. Gorel specjalność konstrukcje budowlane i nr uprawnień upr. nr UAN-KZ-7210/244/86		Skala: 1:10	
		Nr rysunku: K2-55	