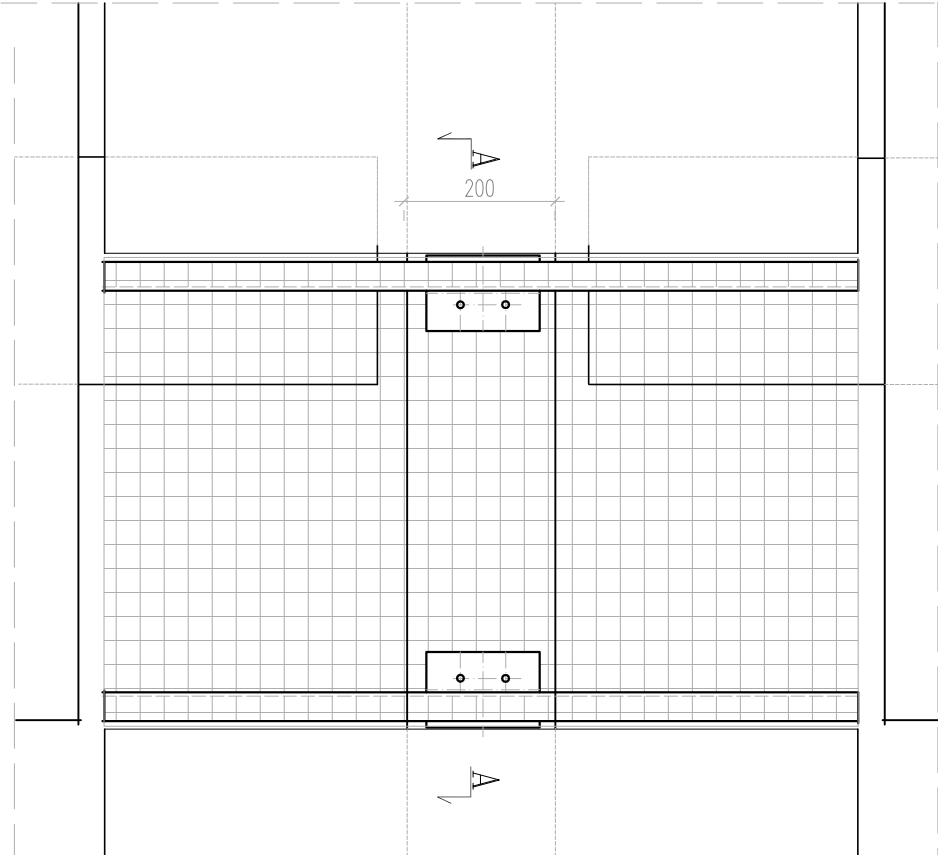
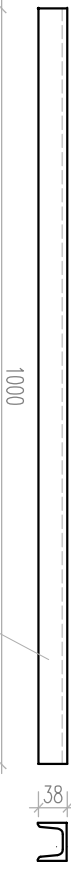
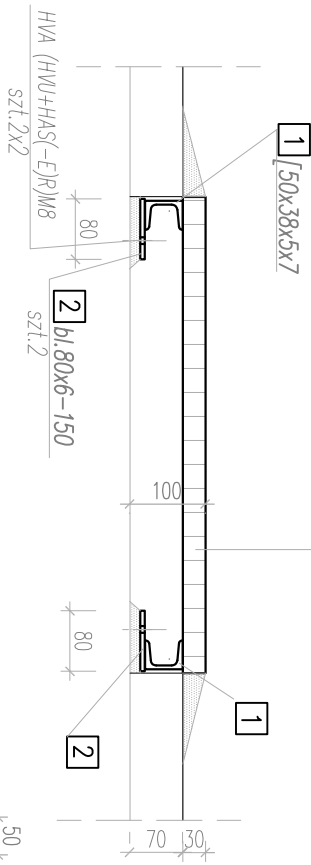


POMOST –KRATA UZUPEKN. 1000x700



A-A

KOP/30x2/33x33/L700, B1000

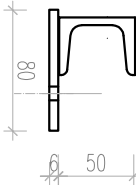
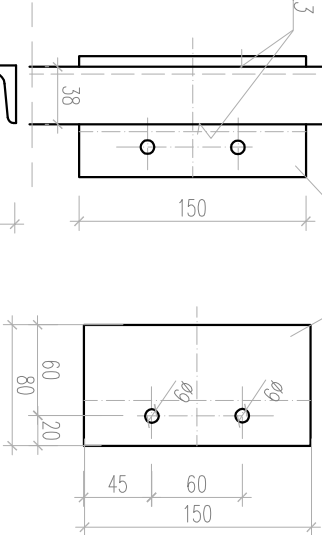


1 50x38x5x7

2 b1.80x6-150

1 50x38x5x7

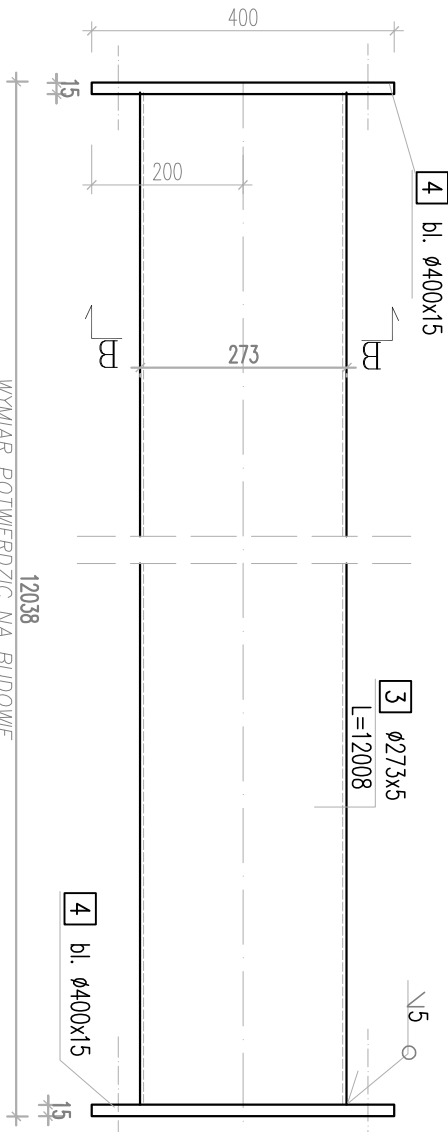
L=1000; szl.2



POZ.2.3

ROZPORA MIĘDZY ŚCIANAMI OŚ 2 I 3

B-B



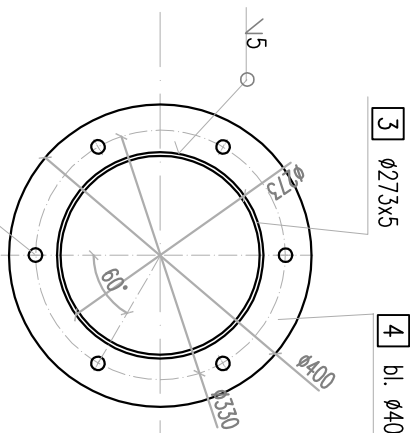
WYMIAR POTWIERDZIC NA BUDOWIE

12038

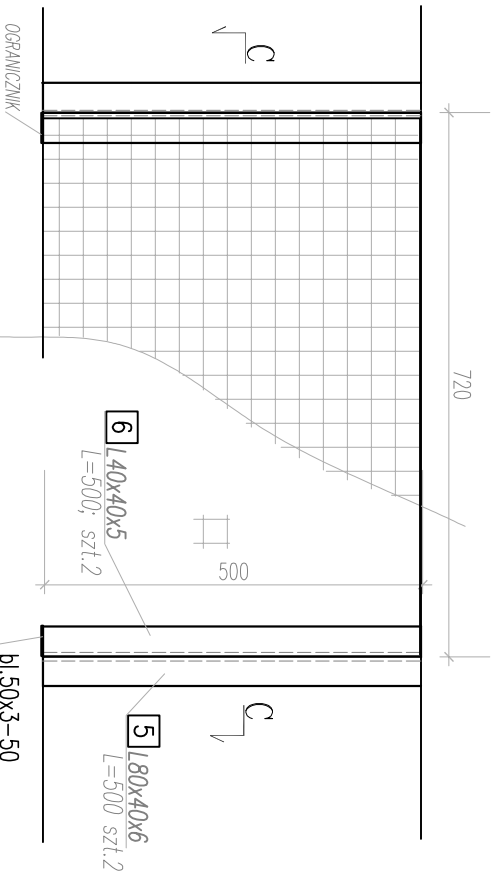
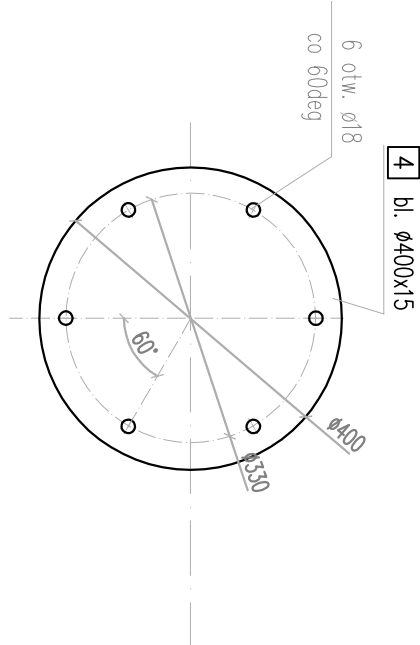
STAL PROFILOWA 1.4404

WCIĘCIE POMOSTU W OSI 3 (NAD ROZPORĄ)
45cm x 72cm szt.2

RZUT



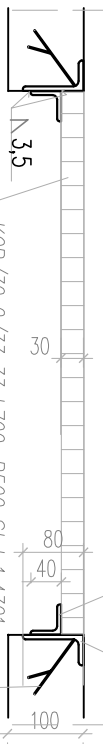
HVA (HVU+HAS(-E)HCR) M16- szl.6
RAZEM DLA 2 ROZPOR : SZL.24



C-C

6 L40x40x5

5 L80x40x6



7 b1.50x3-100
co 150mm

WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	CIEŻAR JEDN. OG. [kg/m]	CIEŻAR STAL	
1	50x38x5x7	1,000	2	5,70000	11,4	1.4301
2	BL.80x6	0,150	2	3,77000	1,1	1.4301
3	r.o.273x5	12,008	2	33,5500	805,7	1.4404
4	BL. 0,400	0,400	4	2,83000	4,5	1.4404
5	0400x15	0,500	4	5,40000	10,8	1.4301
6	L40x40x5	0,500	4	2,96000	5,9	1.4301
7	BL.50x3	0,100	12	1,180000	1,4	1.4301
RAZEM				840,931		

STAL PROFILOWA 1.4301

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