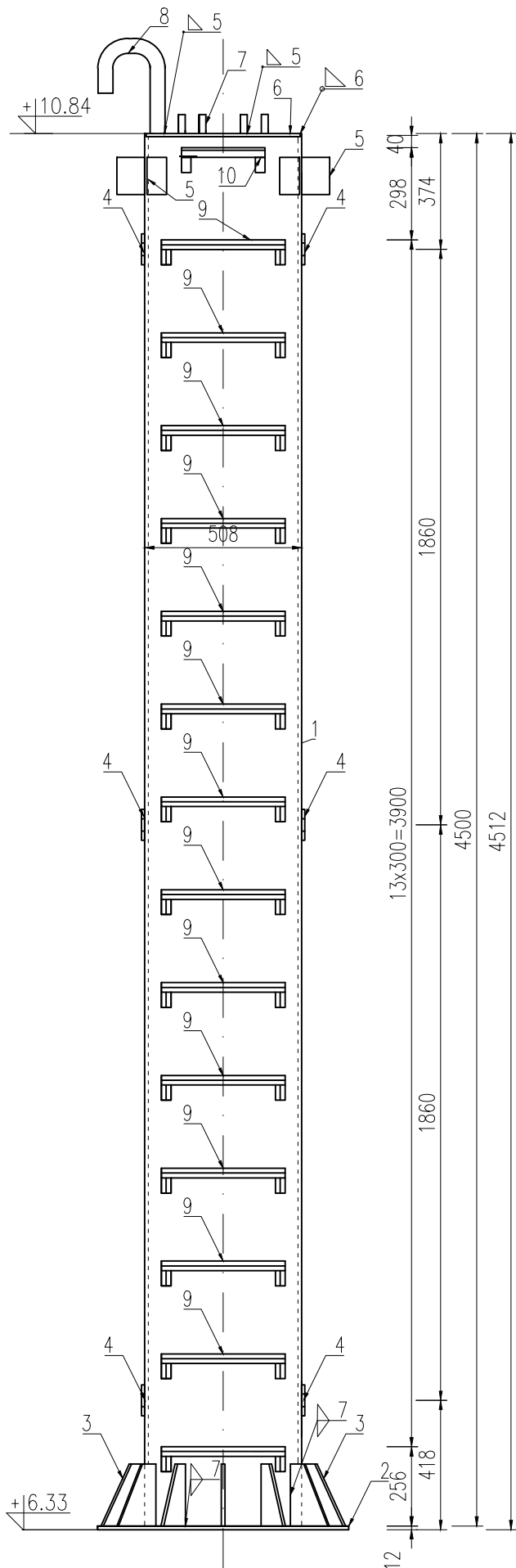


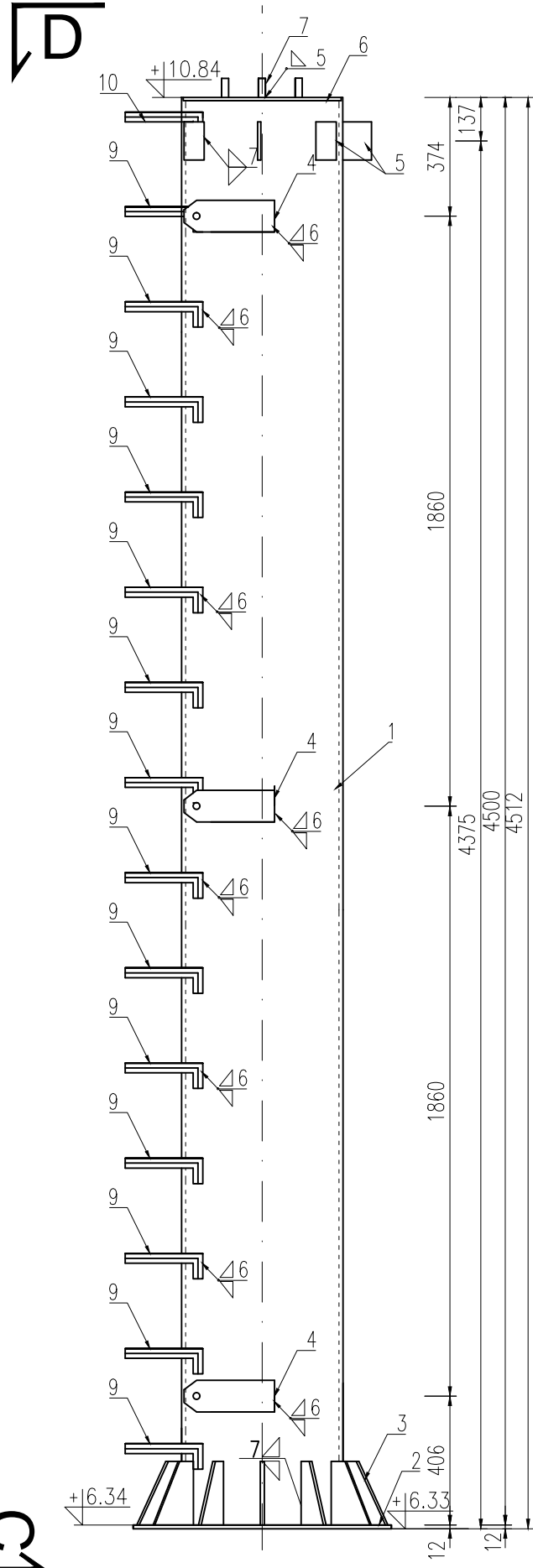
Widok C-C

Skala 1:20



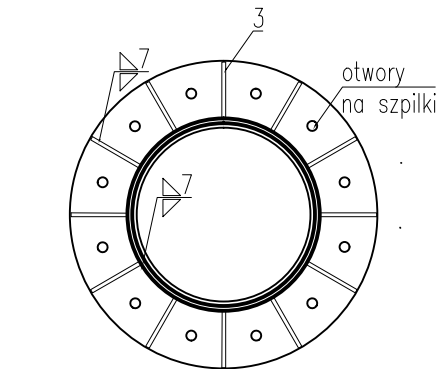
Widok B-B

Skala 1:20

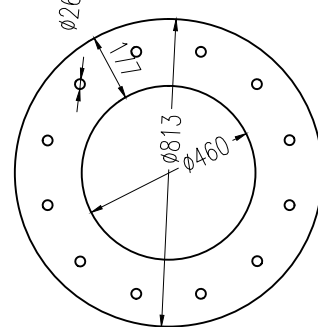


Przekrój A-A

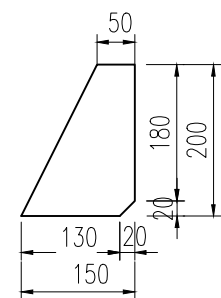
Skala 1:20



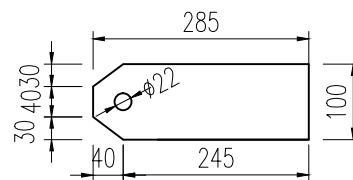
Element nr 2 Bl \varnothing 813x12 mm
Skala 1:20



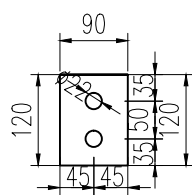
Element nr 3 Bl 200x150x10 mm
Skala 1:10



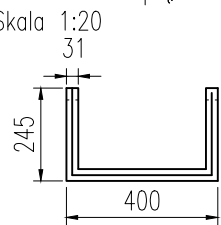
Element nr 4 Bl 285x100x10 mm
Skala 1:10



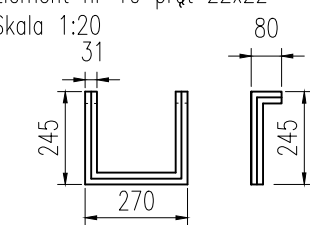
Element nr 5 Bl 120x90x10 mm
Skala 1:10



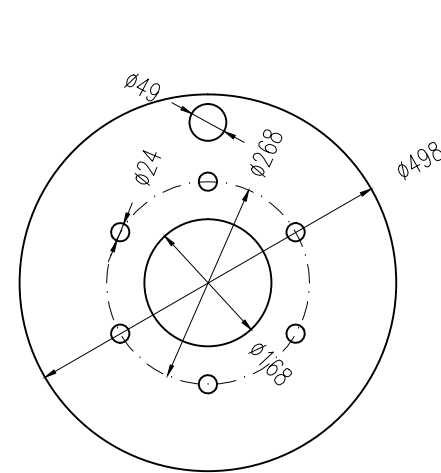
Element nr 9 pręt 22x22
Skala 1:20



Element nr 10 pręt 22x22
Skala 1:20

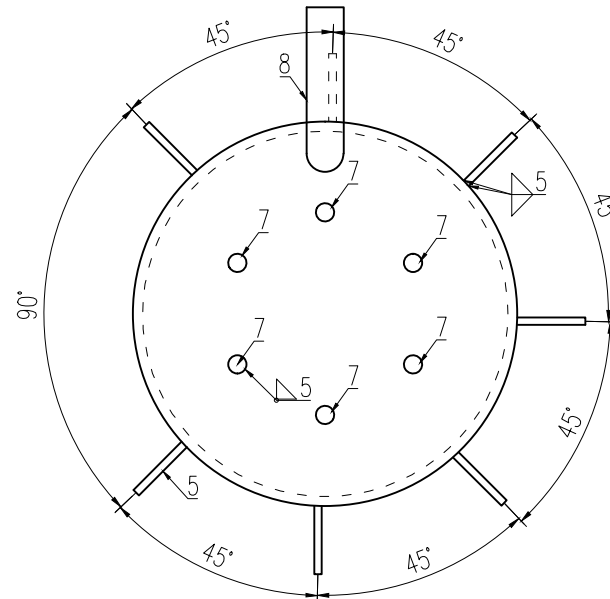


Element nr 6 Bl \varnothing 498 x 10 mm
Skala 1:10

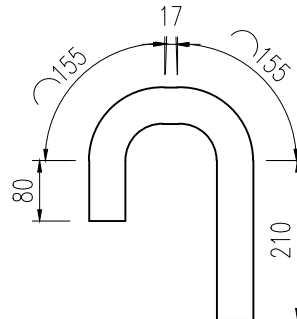


Przekrój D-D

Skala 1:10



Element nr 8 rurka \varnothing 48.3x4 mm
Skala 1:10



SEGMENT B

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ STAWY CZĘŚĆ SEGMENTU B

Lp	Nazwa i wymiary elementu	długość [mm]	Ilość c	Masa [kg]		
				jedn.	1 szt	ogółem
1	rura \varnothing 508x12,5	4500	1	153,00	688,50	688,50
2	bl \varnothing 813 x 12	—	1	48,87	48,87	48,87
3	BL.150x200x10	200	12	11,78	2,36	28,27
4	bl 285x100x10	285	6	7,85	2,24	13,42
5	bl. 120x90x10	120	7	7,06	0,85	5,93
6	bl \varnothing 498 x 10	—	1	15,30	15,30	15,30
7	pręt \varnothing 22	70	6	2,98	0,21	1,25
8	rurka 48.3x4 mm	617	1	4,37	2,70	2,70
9	pręt 22x22	1050	14	3,8	3,99	55,86
10	pręt 22x22	920	1	3,8	3,50	3,50
RAZEM						863,60

Stal konstrukcyjna S235

Uwagi:

- Wymiary na rysunku podano w [mm]
- Długości spoin nieopisanych dostosować do grubości elementów i spawać na całej dostępnej długości
- Projektuje się ocynkowanie konstrukcji i malowanie zgodnie z opisem technicznym
- Konstrukcja zapleczników do drabinki zgodnie z Rys 06
- Rzędne wysokościowe podano w układzie Am

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

PROJEKT REMONTU DALBY ŻURAWI OSTRÓW N

Tytuł Rysunku:	SEGMENT B	-
Inwestor:	Urząd Morski w Szczecinie	
Opracował:	mgr inż. Jan Kłosowski inż. Magdalena Czarnecka	skala 1:20 /1:10
Projektował:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	Rys. 04
Sprawił:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BKIIIF7342/1346/98	06.2016