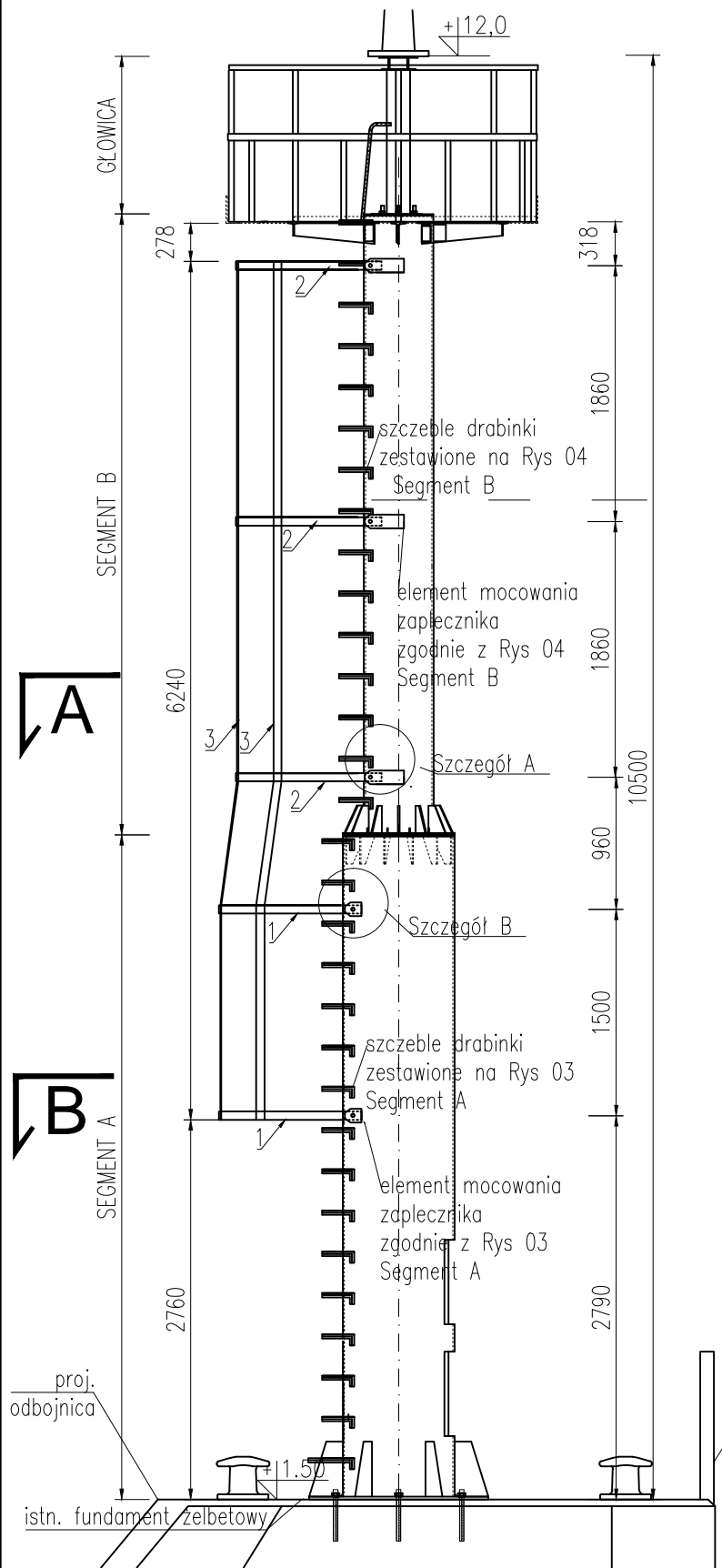
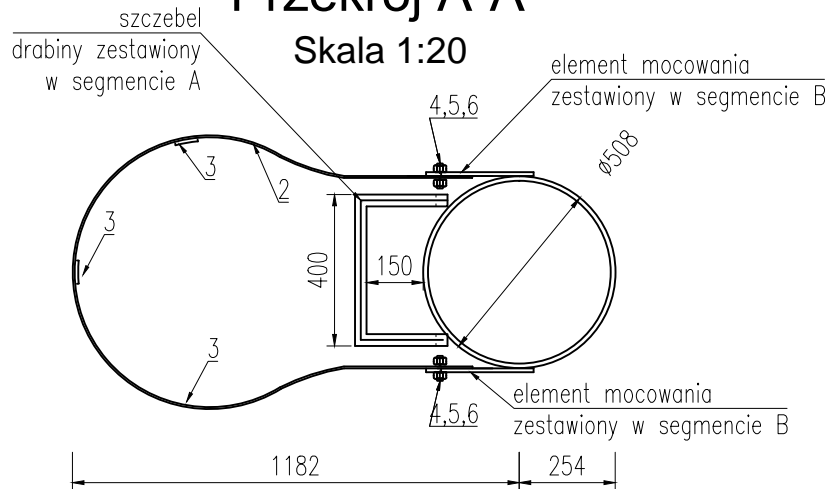


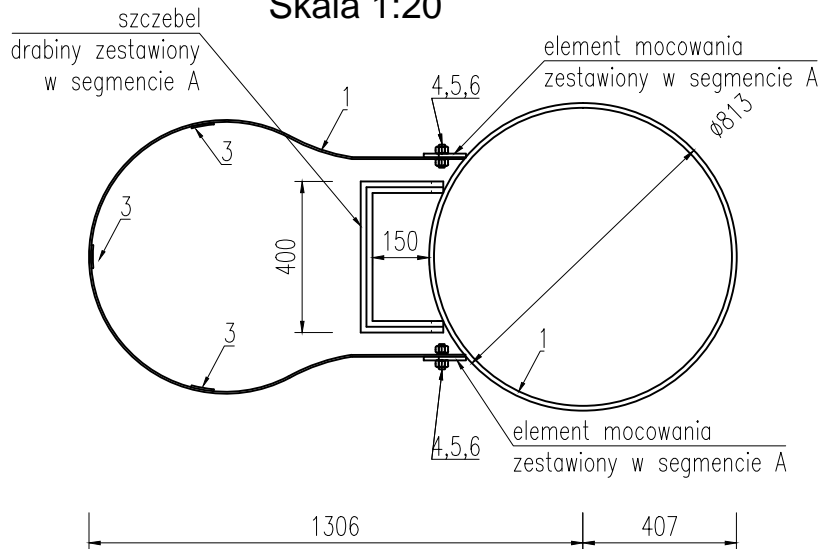
Widok z boku
Skala 1:50



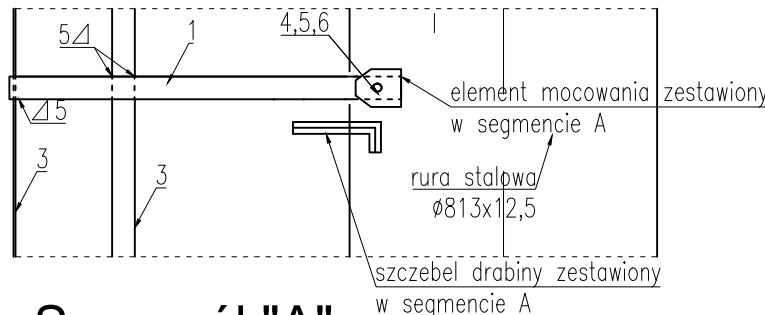
Przekrój A-A
Skala 1:20



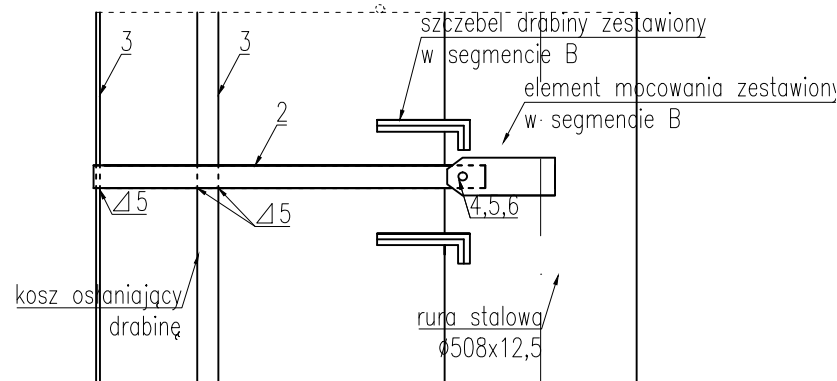
Przekrój B-B
Skala 1:20



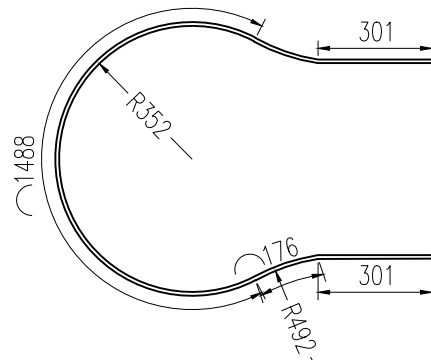
Szczegół "B"
Skala 1:20



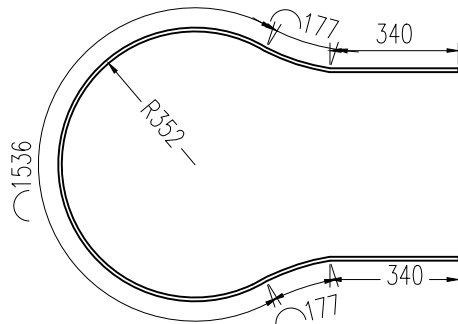
Szczegół "A"
Skala 1:20



Element nr 1 Bl 2442x60x5 mm
Skala 1:20



Element nr 2 Bl 2570x60x5 mm
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJSTAWY NA JEDNĄ DRABINKĘ

Lp	Nazwa i wymiary elementu	długość [mm]	Ilość	Masa [kg]		
				jedn.	1 szt	ogółem
1	bl 2442x60x5	2442	2	2.35	5.74	11.48
2	bl 2570x60x5	2676	3	2.35	6.29	18.87
3	bl 6249x60x5	6249	3	2.35	14.69	44.06
4	śruba M20	50	10	0.06	0.06	0.59
5	podkładka M20	0	10	0.02	0.02	0.16
6	nakrętka M20	0	10	0.06	0.06	0.60
RAZEM						75.76

Uwagi.

- Wymiary na rysunku podano w [mm]
- Rzędne wysokościowe podano w układzie Am
- Długości spoin nieopisanych dostosować do grubości elementów i spawać na całej dostępnej długości
- Projektuje się ocynkowanie konstrukcji i malowanie

Do wykonania : 1 drabinka

Stal konstrukcyjna S235
śruby klasy 10.9

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

PROJEKT REMONTU DALBY ŻURAWI OSTRÓW N

Tytuł Rysunku:	DRABINKA	-
Inwestor:	Urząd Morski w Szczecinie	
Opracował:	mgr inż. Jan Kłosowski inż. Magdalena Czarnecka	skala 1:50 /1:20
Projektował:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	Rys. 06
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BKIIF7342/1346/98	06.2016