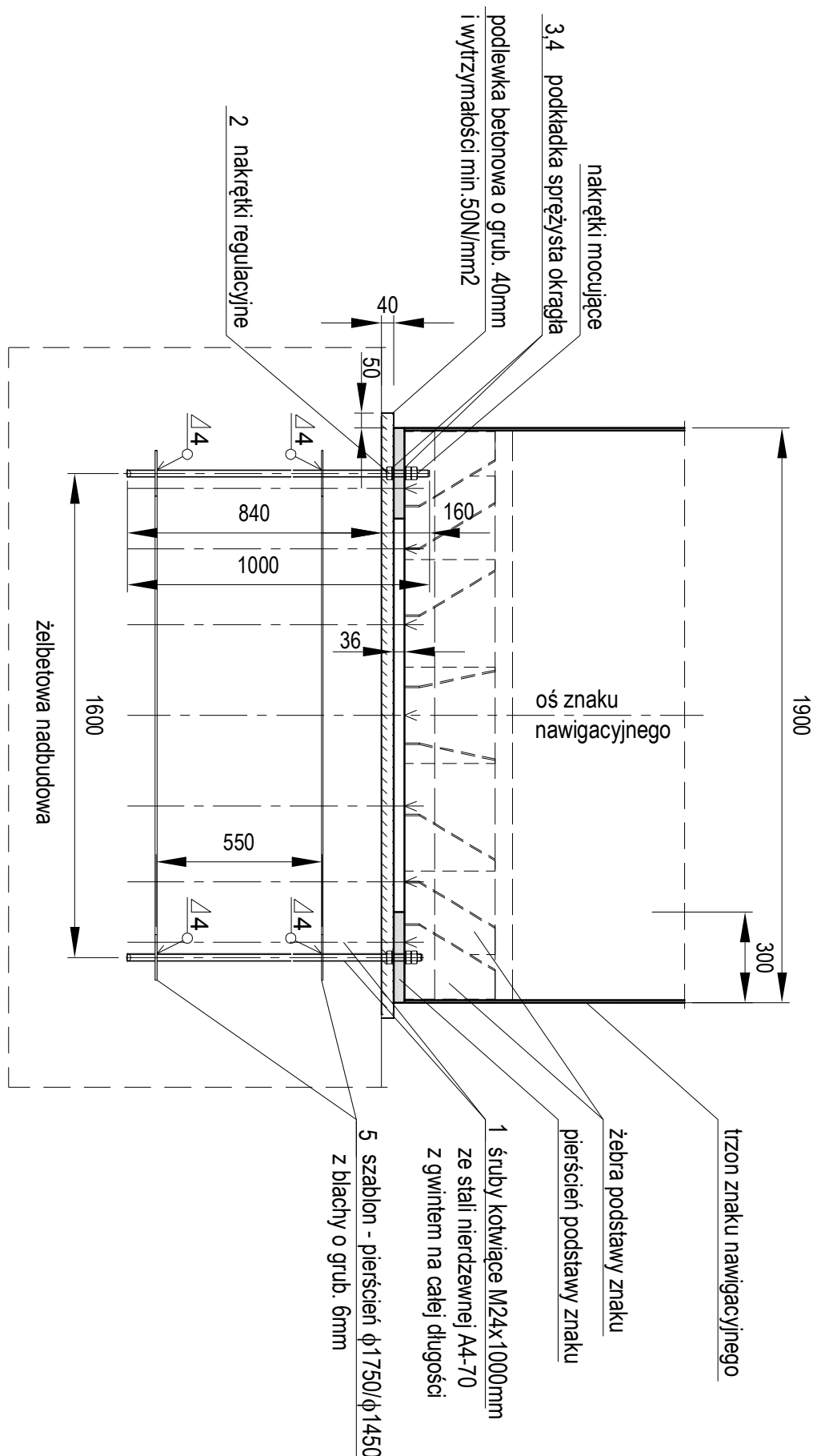


ZAKOTWIENIE ZNAKU

1:20

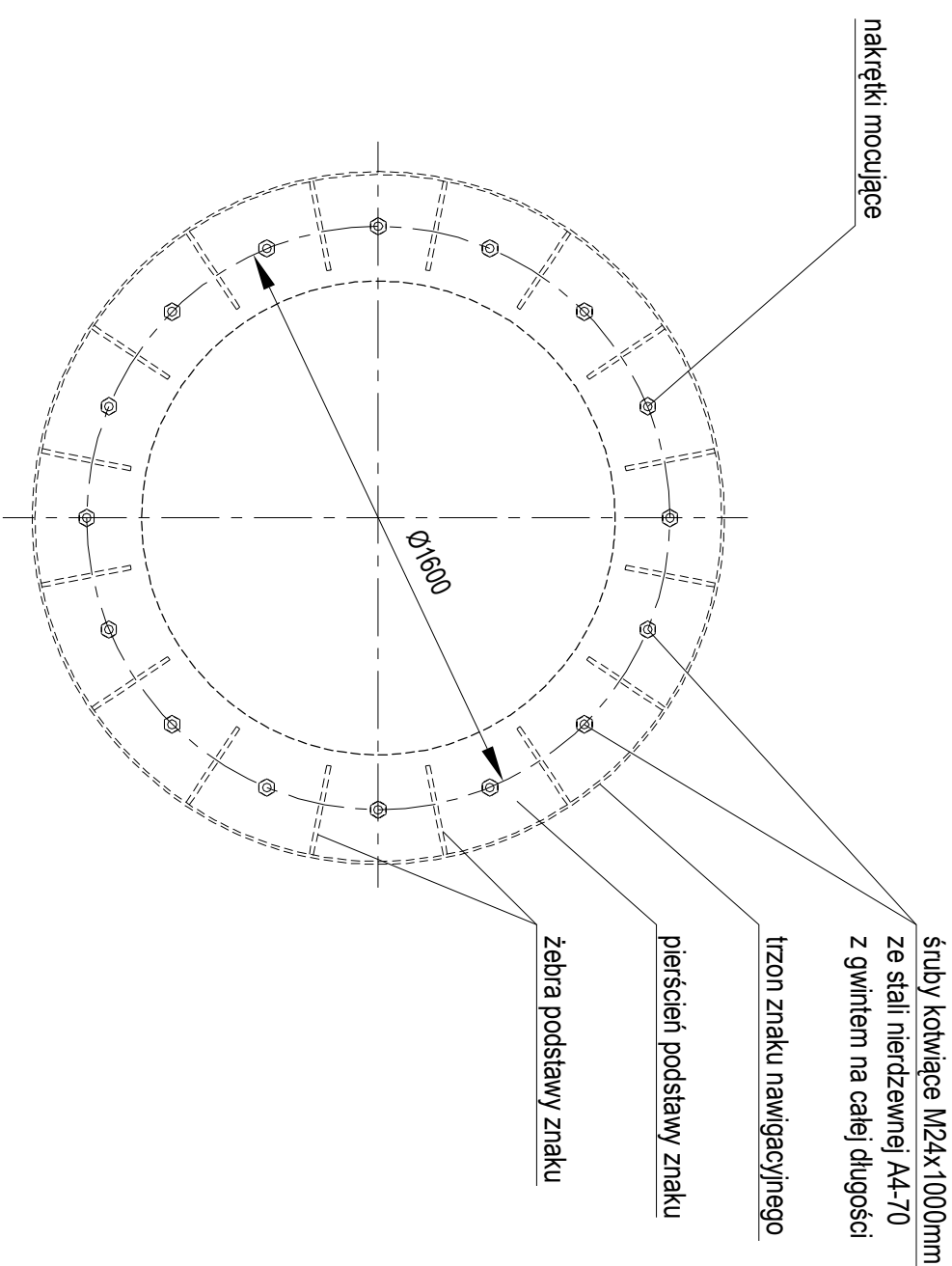
PRZEKRÓJ PIONOWY

1:20



RZUT POZIOMY

1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA ZAKOTWIENIE 1 ZNAKU

Nr elementu	Nazwa i wymiar	Długość [mm]	Ilość [szt]	Masa [kg]	
				1 szt.	ogółem
1	pięt nagwintowany 24mm	1 000	16	3.510	56.16
2	nakrętka do M24		48	0.105	5.04
3	podkładka sprężysta okr. 24.5		16	0.024	0.38
4	podkładka okr. 25		32	0.035	1.10
5	szablon z blachy gr. 6mm		2	35.500	71.00
				RAZEM [kg]	133.70

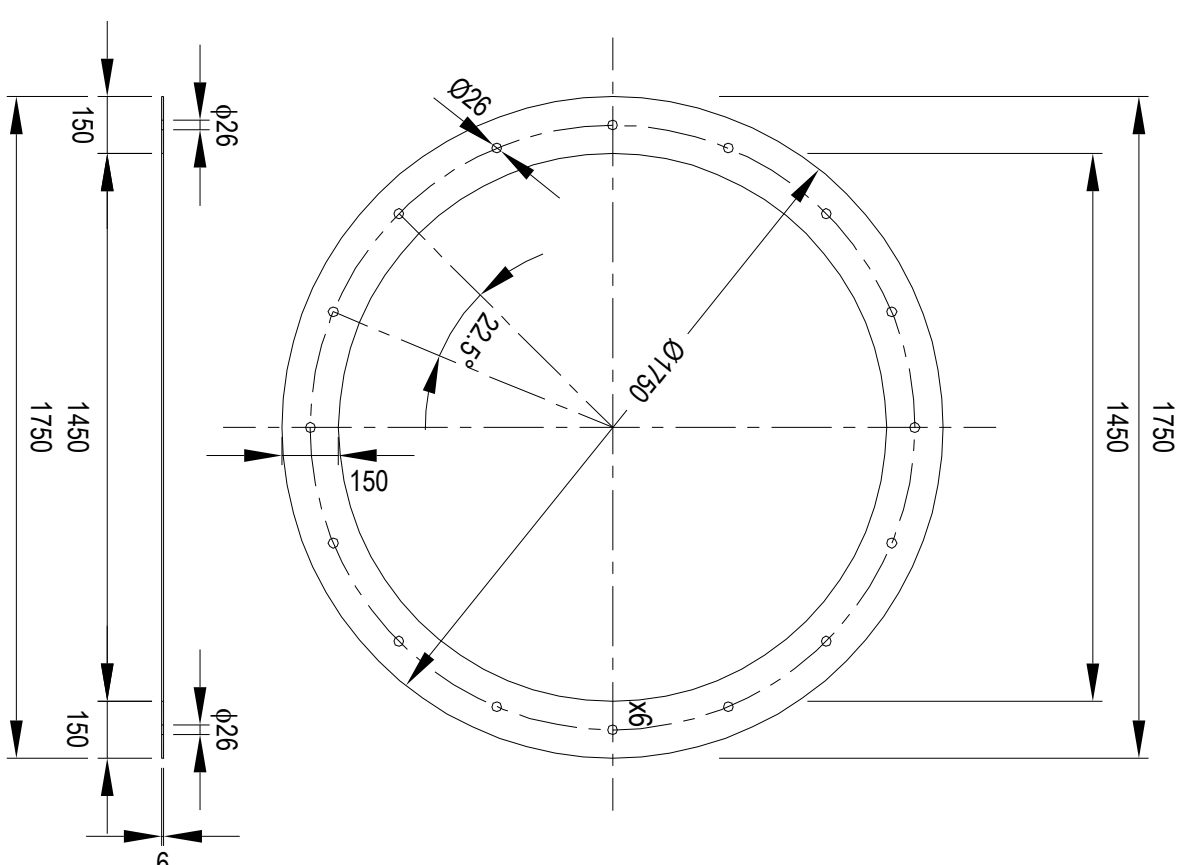
DO WYKONANIA: 2 ZAKOTWIENIA

UWAGA:
Zaleca się zastosować nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej. W przypadku zastosowania stali zwykłych, elementy te muszą być ocynkowane ogniwio.

Pos. 5

SZABLON DO OSADZENIA ŚRUB KOTWIĄCYCH W NADBUDOWIE

1:20



NINIEJSZY RYSUNEK JEST ADAPTACJĄ RYSUNKU TYPOWEGO ZAMOCOWANIA ZNAKU
WG OPRACOWANIA PRODUCENTA C & T Elmech Sp. z o.o. Pruszcza Gdański ul. Podmiejska

		BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Kruczkowskiego 2 80-288 Gdańsk - Poland		Nazwa pps: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA FALOCHRONU OSŁONOWEGO I PORTU ZEWNĘTRZNEGO W ŚWINOUJŚCI TOM IV. PROJEKT OZNAKOWANIA NAWIGACYJNEGO.	
Branża: Hydroinżynierska Imię i Nazwisko: mgr inż. Marek Kowalski nr uprawnień: 2557/Gd/86		Podpis: _____ Data: 05.2009		Nazwa pps: Zamocowanie znaku nawigacyjnej w fundamencie.	
Projektant: mgr inż. Mirosława Pińska Zd/Gd/00		Data: 05.2009		Nr prof.: 12005/P/07	
Weryfikator: dr inż. Waldery Licznarowski 134/Gd/98		Data: 05.2009		Nr rys.: IV/H/04	
				Skala: 1:20	