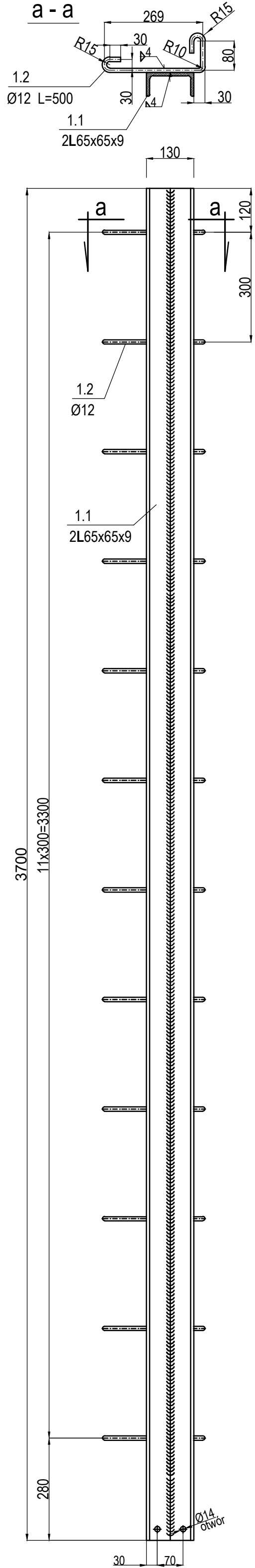
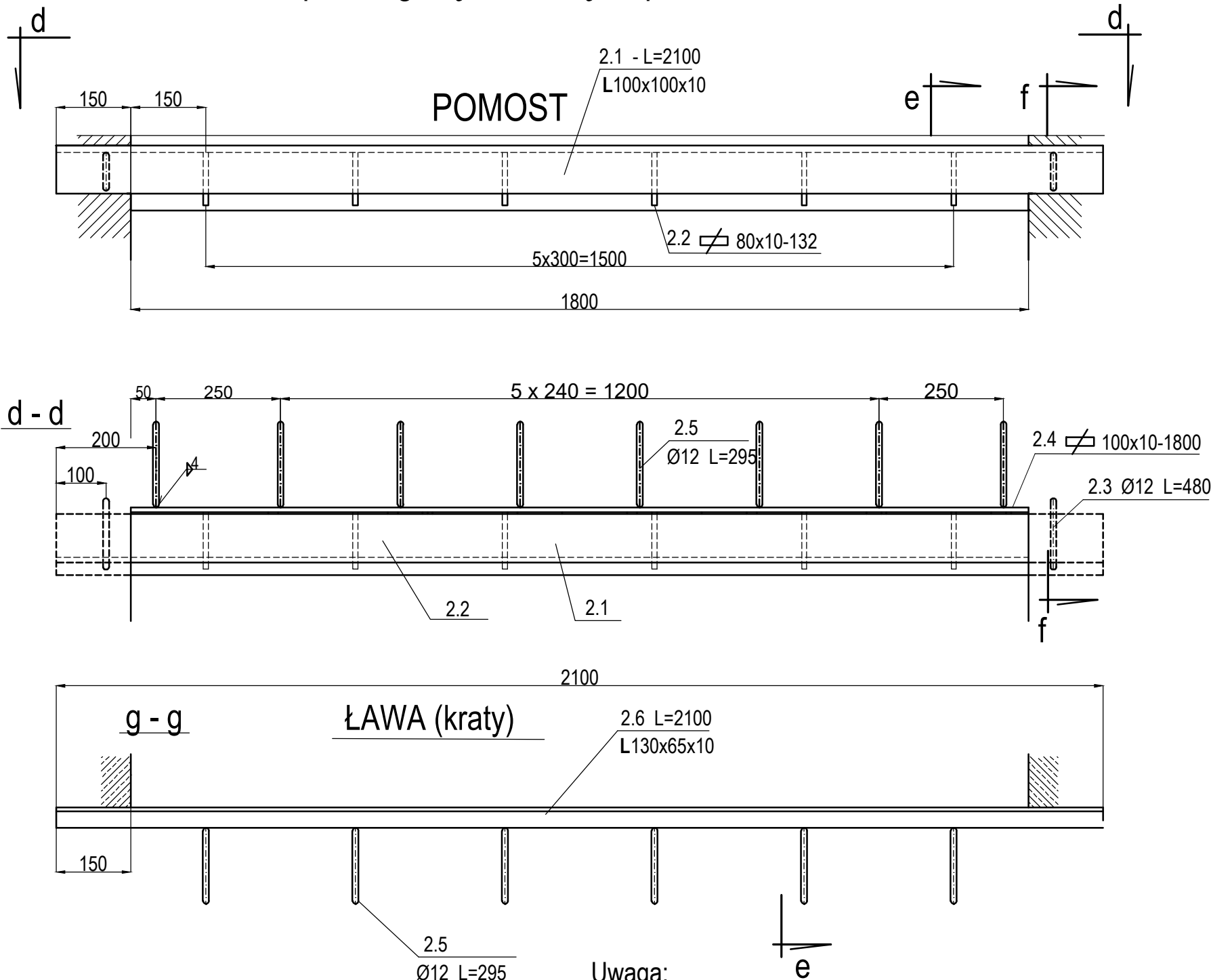


Poz. 1. OKUCIA ZAMKNIĘĆ  
REMONTOWYCH  
PROWADNICA



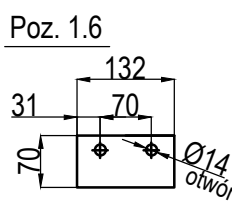
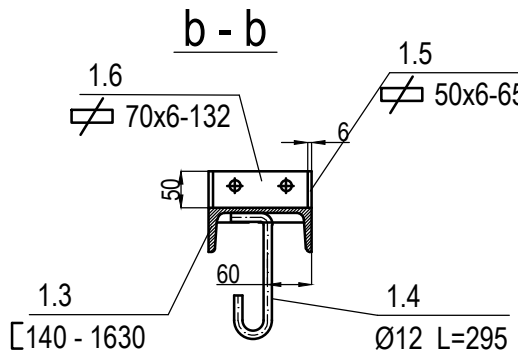
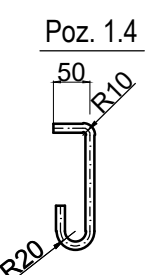
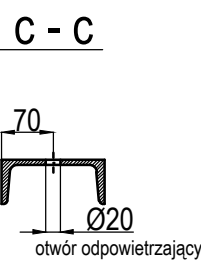
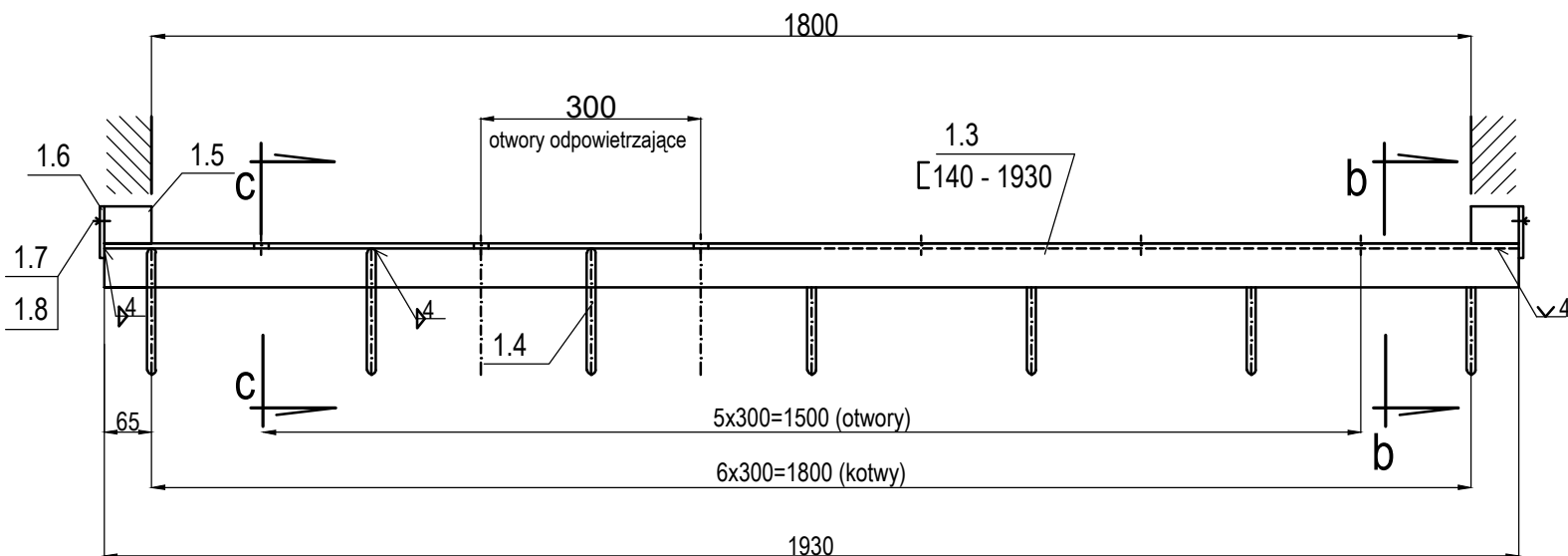
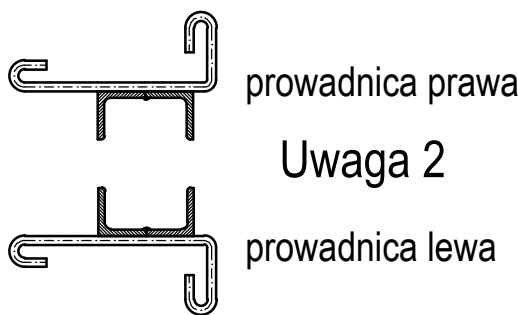
Podparcie górą na krawędzi pomostu



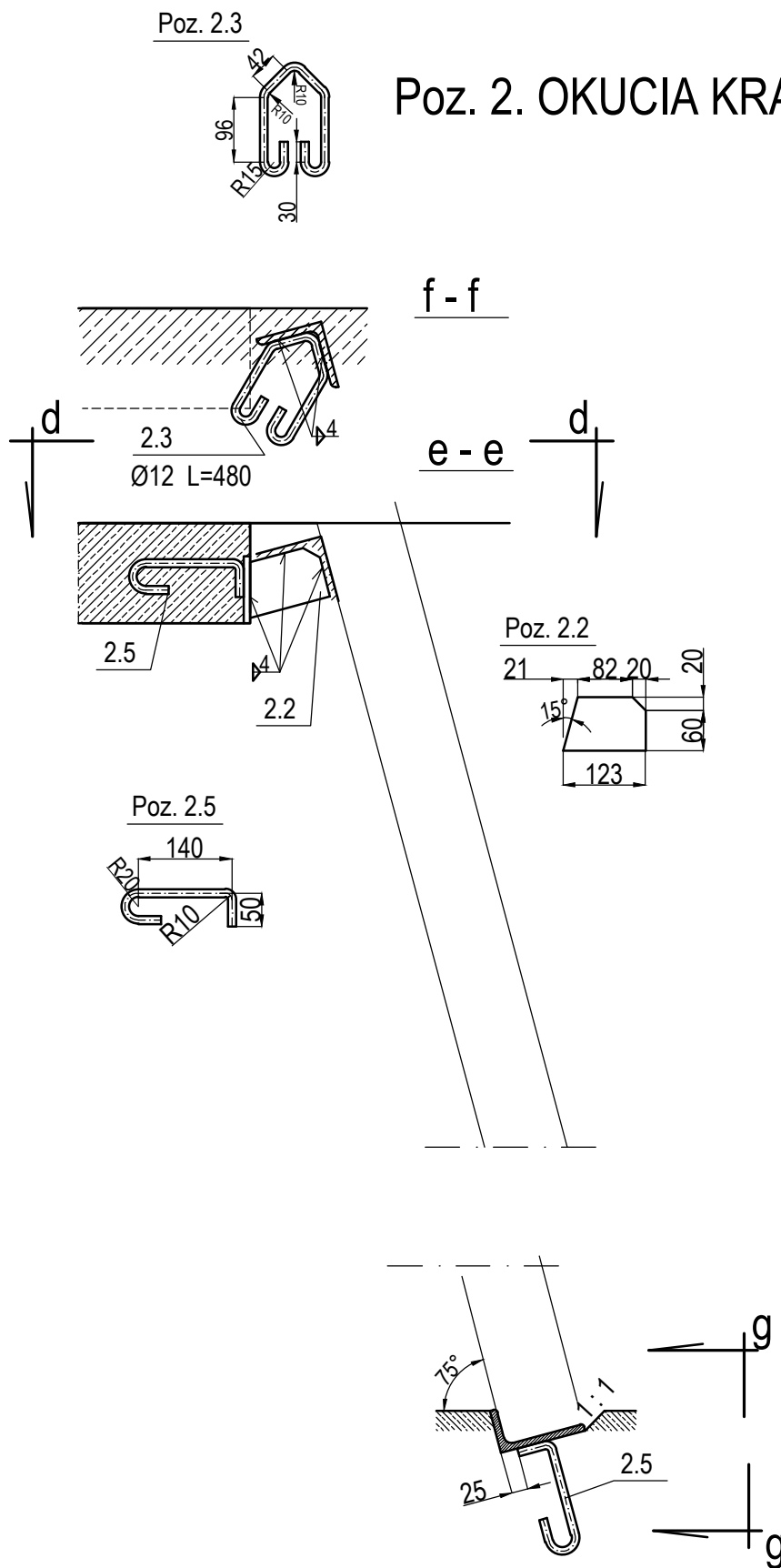
Uwaga:  
1. Ławę z prowadnicą łączyć śrubami M12 z nakrętką od strony zewnętrznej  
2. Rysunek (przekrój a-a) przedstawia prowadnicę boczną prawą, prowadnica lewa jest lustrzanym jej odbiciem

Poz. 1. OKUCIA ZAMKNIĘĆ  
REMONTOWYCH

ŁAWA (zamk. remontowych)



Poz. 2. OKUCIA KRATY



	2.6	L130x65x10	1	30.66	30.66	304	2100	
	2.5	Ø12	14	0.26	3.64	St3SX	295	sztuk: 8- prow. górna 6- ława
	2.4	100x10	1	14.14	14.14	304	1800	
	2.3	Ø12	2	0.43	0.86	St3SX	480	
	2.2	80x10	6	0.83	4.98	304	132	
	2.1	L100x100x10	1	31.71	31.71	304	2100	
	2	OKUCIA KRATY	3 kpl	85.99	257.97			
PN/M-82144	1.8	nakrętka M12-8-B Fe/Zn5	4	15 1000	0.06			
PN/M-82101	1.7	śruba M12-30-5.8-B-Fe/Zn5	4	38.6 1000	0.16			
	1.6	70x6	2	0.435	0.87	304	132	
	1.5	50x6	4	0.155	0.62	304	65	
	1.4	Ø12	7	0.26	1.82	St3SX	295	
	1.3	140	1	30.88	30.88	304	1930	
	1.2	Ø12	2x12	0.45	10.80	St3SX	500	
	1.1	L65x65x9	2x2	31.90	127.60	304	3700	
	1	OKUCIA ZAMKNIĘĆ REMONTOWYCH	3	172.81	518.43			
NORMA RYSUNEK	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość szt	jednost. Masa w kg	całkowita	Material	Wymiar mm	Uwagi

Zlecił: Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	Stadium PW	Projekt Budowa pompowni melioracyjnej Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku
Pracownia Projektowa Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5	Zlecenie -	Nazwa rysunku Pompownia Okucia zamknięć remontowych i podparcia kraty
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzala Opracował: Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Rózkwiński	Data 12.2021 Część Hydrotechniczna Skala 1:100	Numer rysunku 4.3.1 Rev. 0