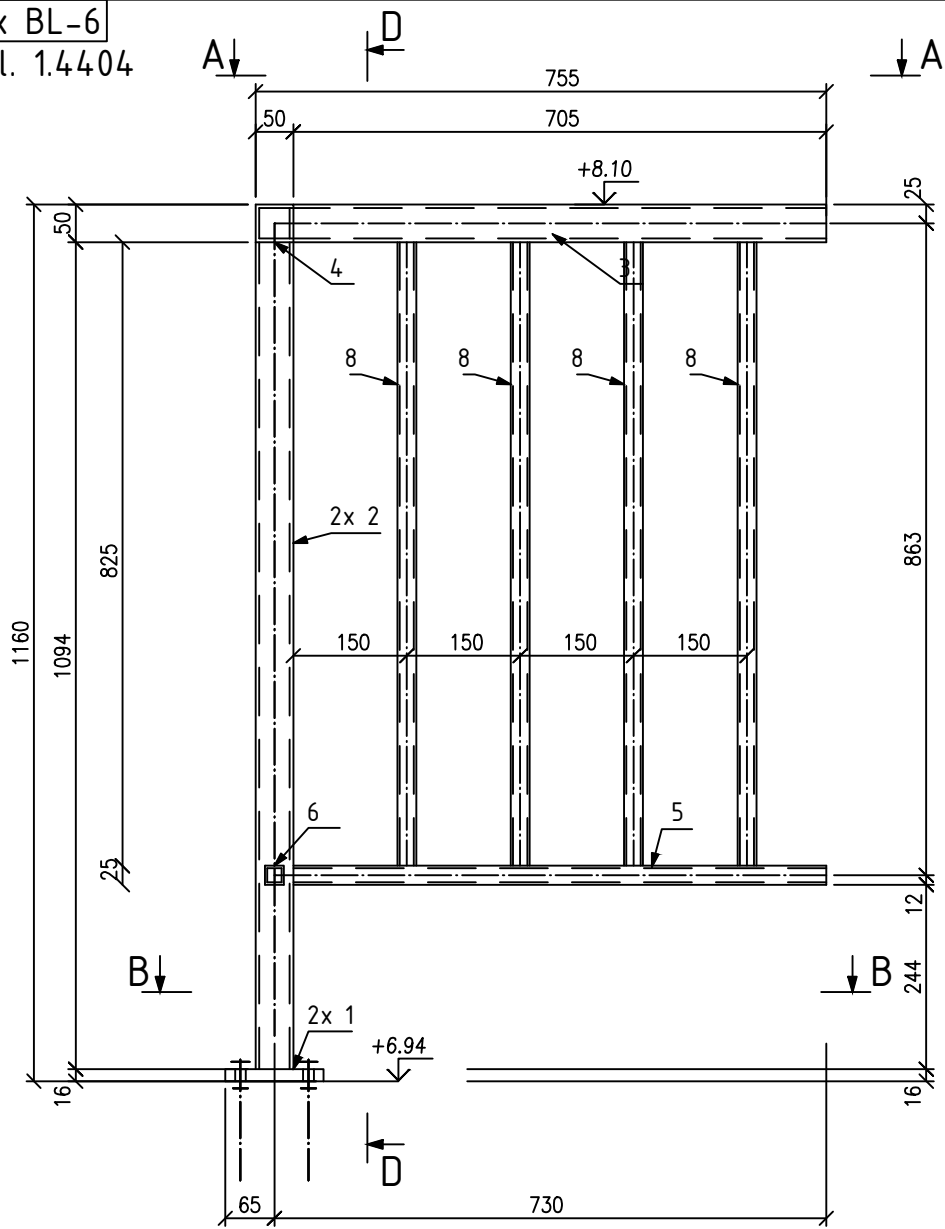
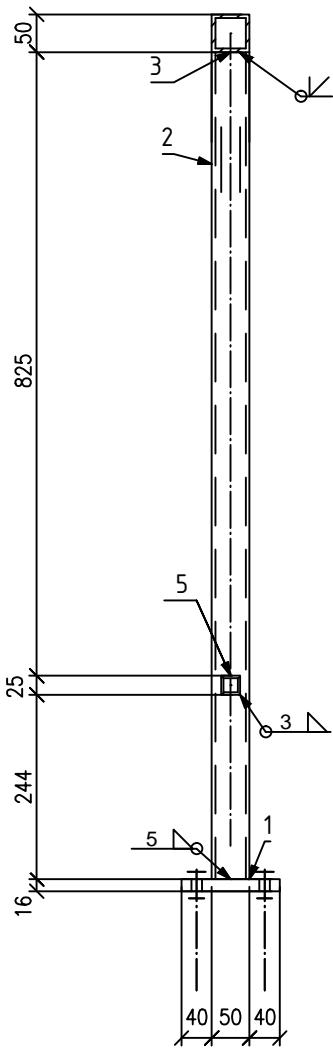


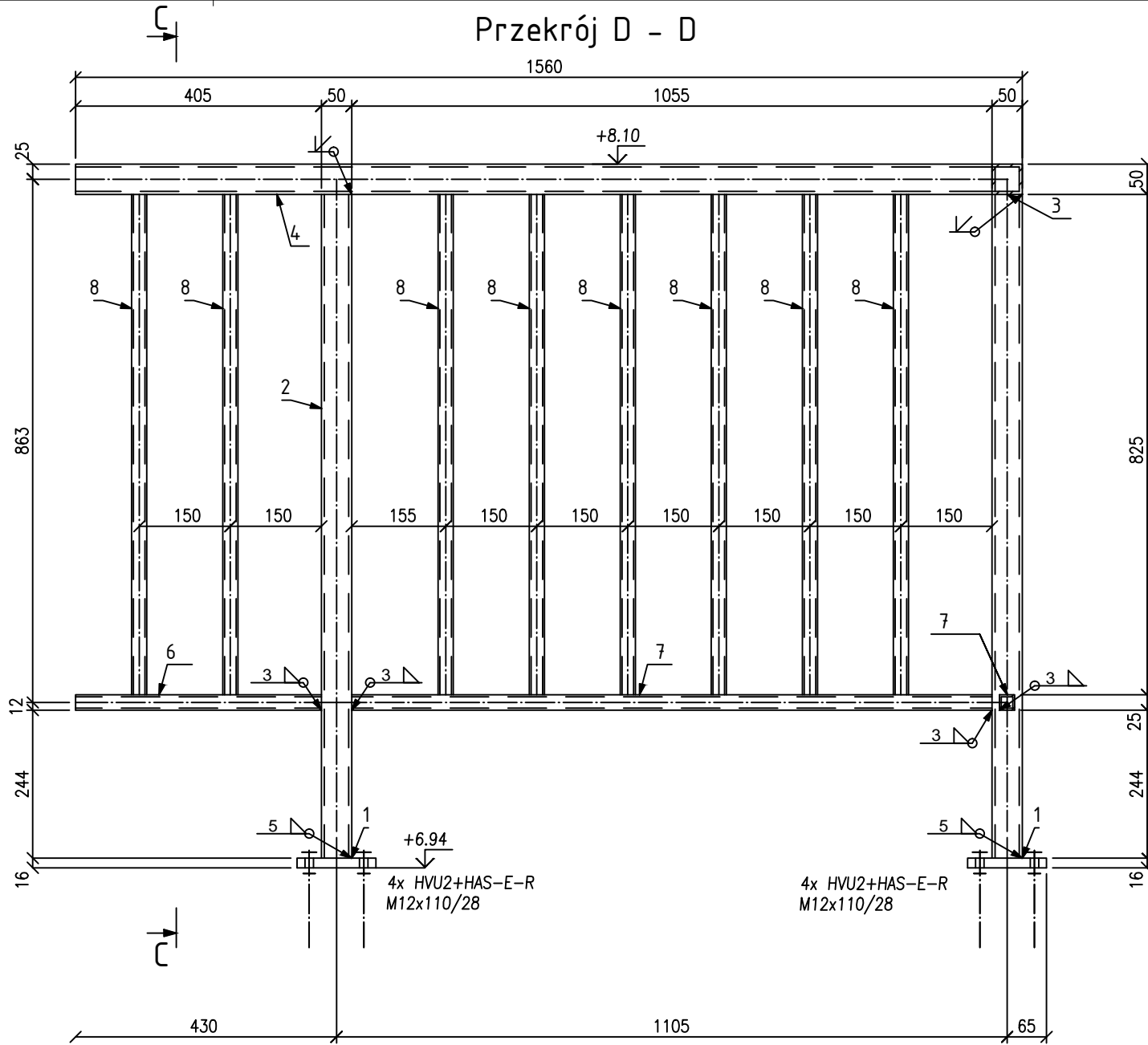
1 x BL-6
1:10 kl. 1.4404



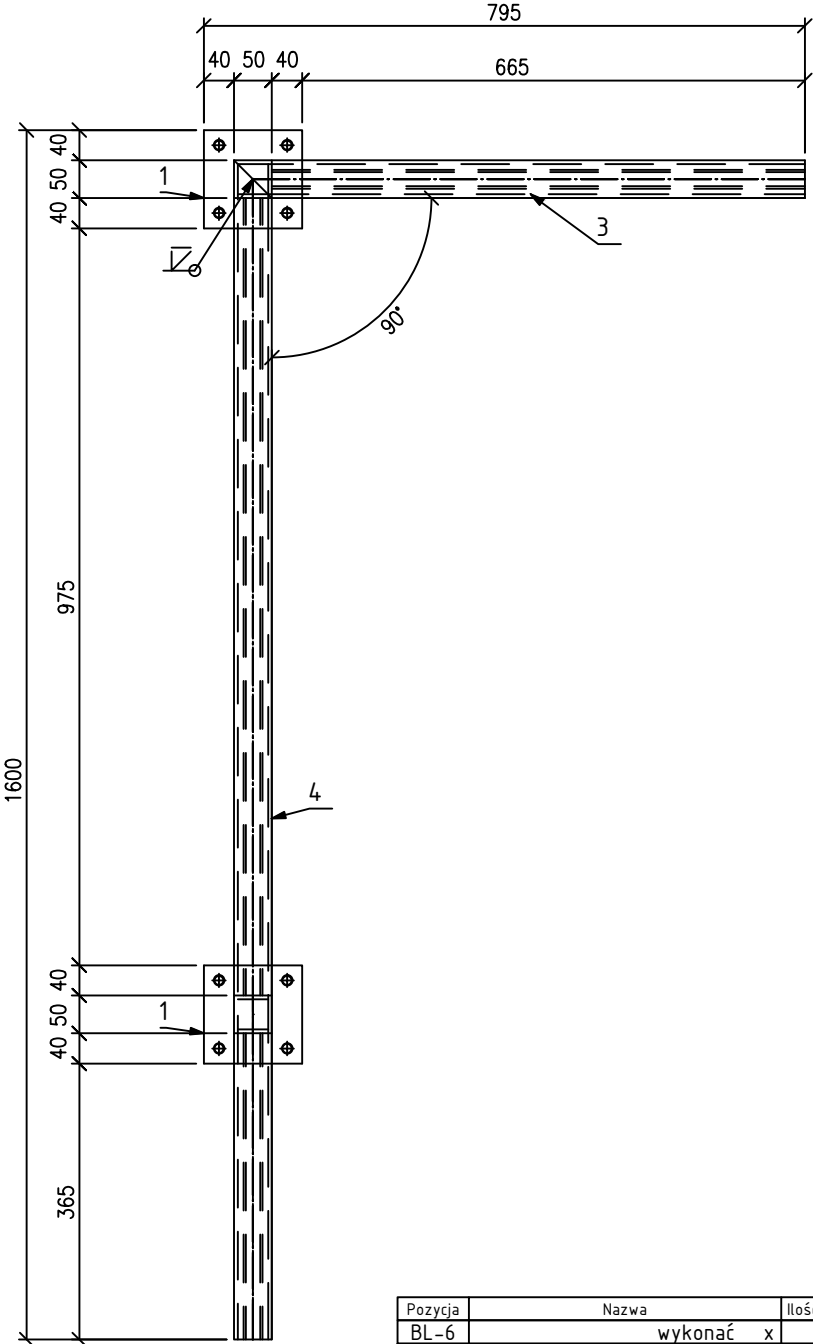
Przekrój C - C



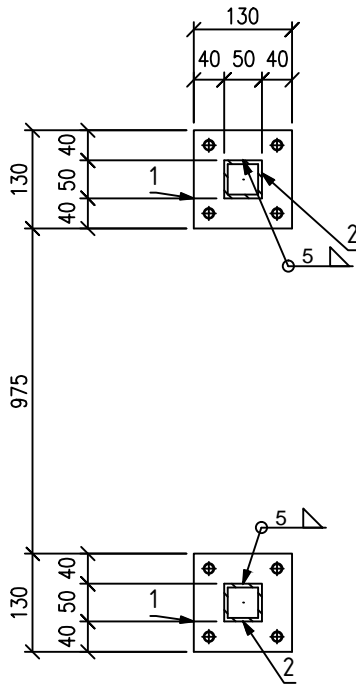
Przekrój D - D



Przekrój A - A



Przekrój B - B



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga catk. [kg]
BL-6	wykończ	x 1				
8	R 25x3	12	825	kl. 1.4404	1.81	21.72
7	R 25x3	1	1055	kl. 1.4404	2.31	2.31
6	R 25x3	1	405	kl. 1.4404	0.89	0.89
5	R 25x3	1	705	kl. 1.4404	1.54	1.54
4	R 50x5	1	1510	kl. 1.4404	10.96	10.96
3	R 50x5	1	705	kl. 1.4404	5.16	5.16
2	R 50x5	2	1094	kl. 1.4404	8	16.01
1	BL16x130x130	2	130	kl. 1.4404	2.1	4.20
	Podkładka 12 - A4	8	0	A4	0	0
	Nakrętka M12 - A4	8	0	A4	0	0
	HVU2+HAS-E-R M12	8	160	A4	0.1	0.8
Razem:		45				63.59
	Spoiny 18%					1.16
	Razem:					64.73
	x 1					64.73
	Całość razem:					64.73

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm]
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami innych branż.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem PW.E1.K.23.
- W przypadku wykrycia rozbieżności lub błędów należy ten fakt zgłosić projektantowi bez zbędnej zwłoki.
- Dopuszcza się stosowanie barierek systemowych.

MATERIAŁY:

Stal konstrukcyjna balustrad: **stal nierdzewna kl. 1.4404 wg. PN-EN 1088-1.**

Konstrukcję stalową należy wykonać zgodnie z wymaganiami zawartymi w PN-EN 1090-2+A1:2012, klasa wykonania **EXC2**
Kołwy: HVU2+HAS-E-R M12.

NAVPRO SP. Z O.O.		
PRZEBUDOWA DOJŚCIA I ZEJŚCIA NA PLAŻĘ PRZY ZAMKU NEPTUN		
Tytuł Rysunku:	BALUSTRADA BL-6	konstrukcja
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA 84-360 ŁEBA, UL. KOŚCIUSZKI 90	skala 1:10
Opracował:	mgr inż. Maciej Romanowski	
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. nr: POM/0357/PBH/16	nr rysunku PW.E1.K.30
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. nr: POM/0315/PBH/21	data kwiecień 2023