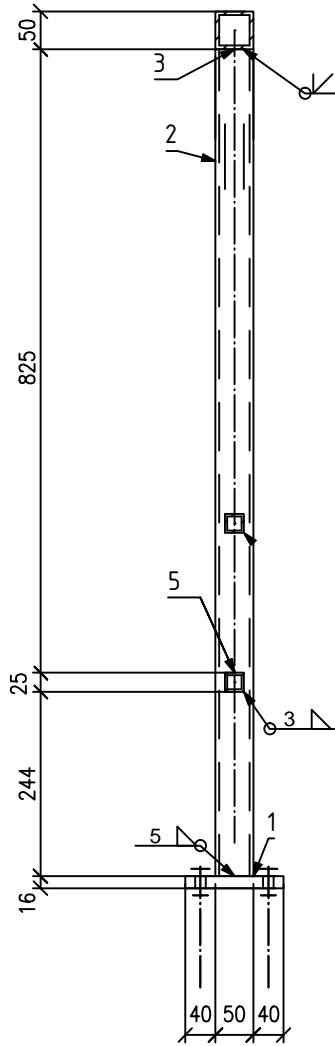
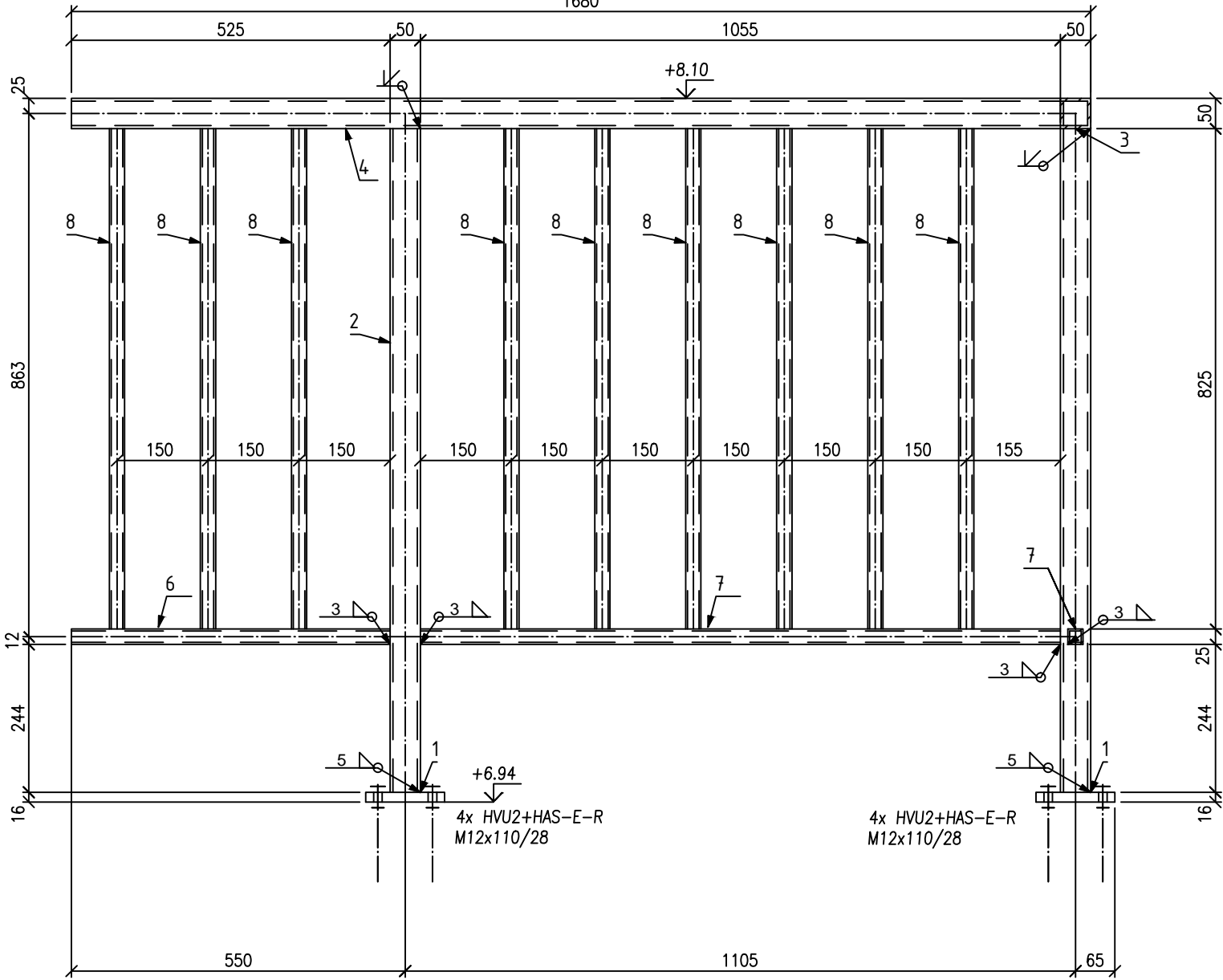


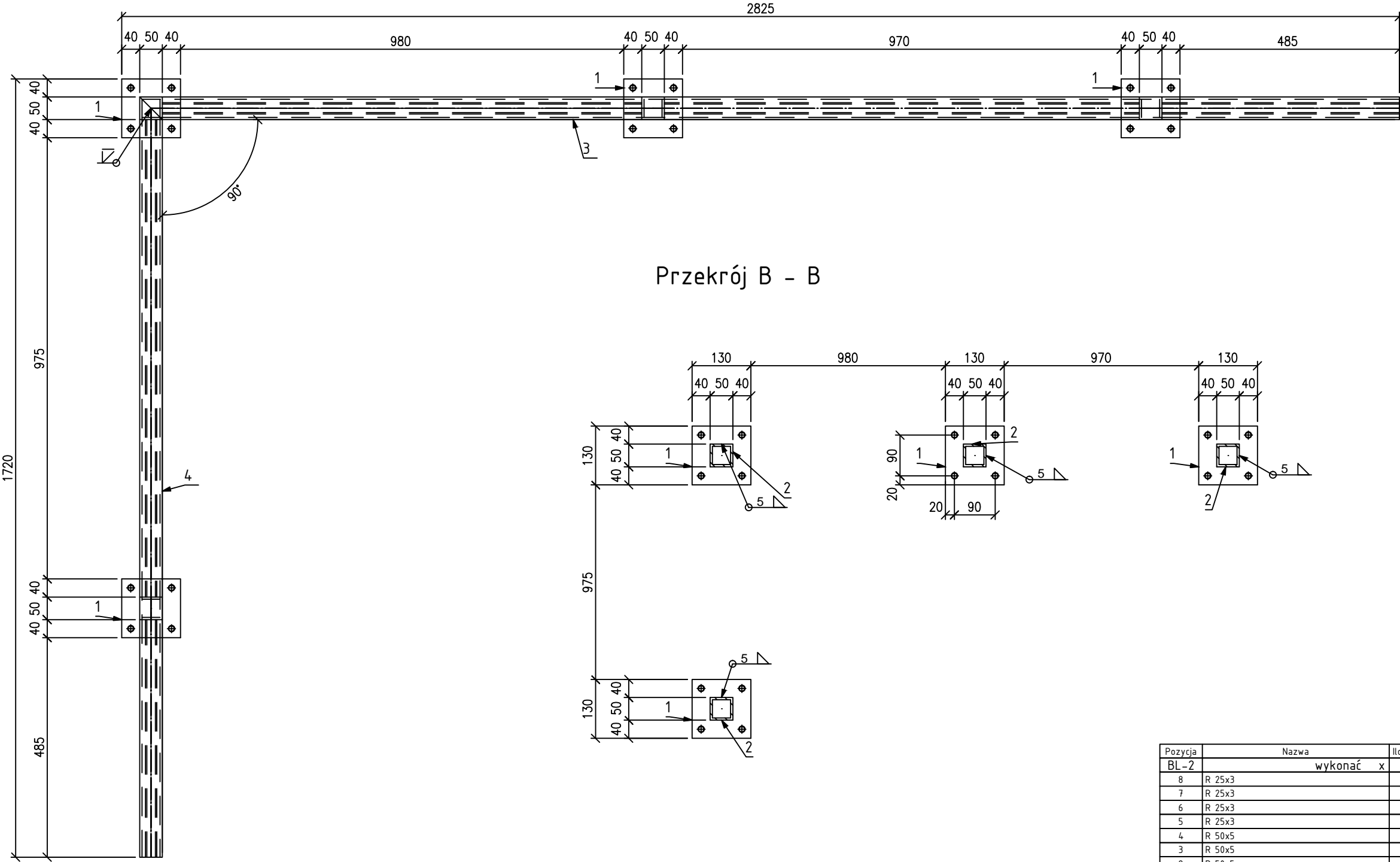
Przekrój C - C



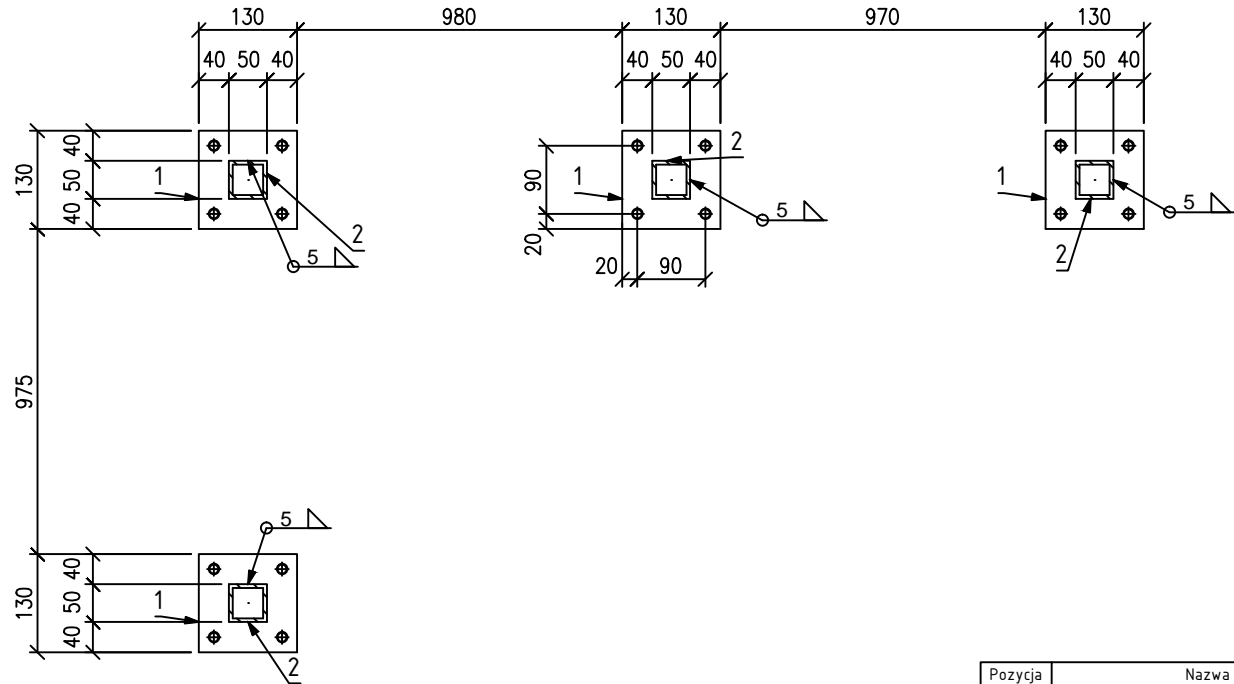
Przekrój D - D



Przekrój A - A



Przekrój B - B



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga catk. [kg]
BL-2	wykonać	x 2				
8	R 25x3	24	825	kl. 1.4404	1.81	43.37
7	R 25x3	2	1055	kl. 1.4404	2.31	4.62
6	R 25x3	2	525	kl. 1.4404	1.15	2.30
5	R 25x3	1	1050	kl. 1.4404	2.3	2.30
4	R 50x5	1	1680	kl. 1.4404	12.29	12.29
3	R 50x5	1	2785	kl. 1.4404	20.37	20.37
2	R 50x5	4	1094	kl. 1.4404	8	32.01
1	BL16x130x130	4	130	kl. 1.4404	2.1	8.38
	Podkładka 12 - A4	16	0	A4	0	0
	Nakrętka M12 - A4	16	0	A4	0	0
	HVU2+HAS-E-R M12	16	160	A4	0.1	1.6
Razem:		87				127.34

Spoiny 18%  
Razem: 129.53  
x 2 259.06  
Łącznie razem: 259.06

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.

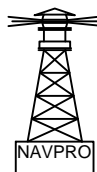
MATERIAŁY:

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**  
Kotwy: HVU2+HAS-E-R M12.

**NAVPRO** SP. Z O.O.

PRZEBUDOWA DOJŚCIA I ZEJŚCIA NA PLAŻĘ PRZY  
ZAMKU NEPTUN



Tytuł Rysunku: BALUSTRADA BL-2

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.26

Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. nr:  
POM/0315/PBH/21

data  
Kwiecień  
2023