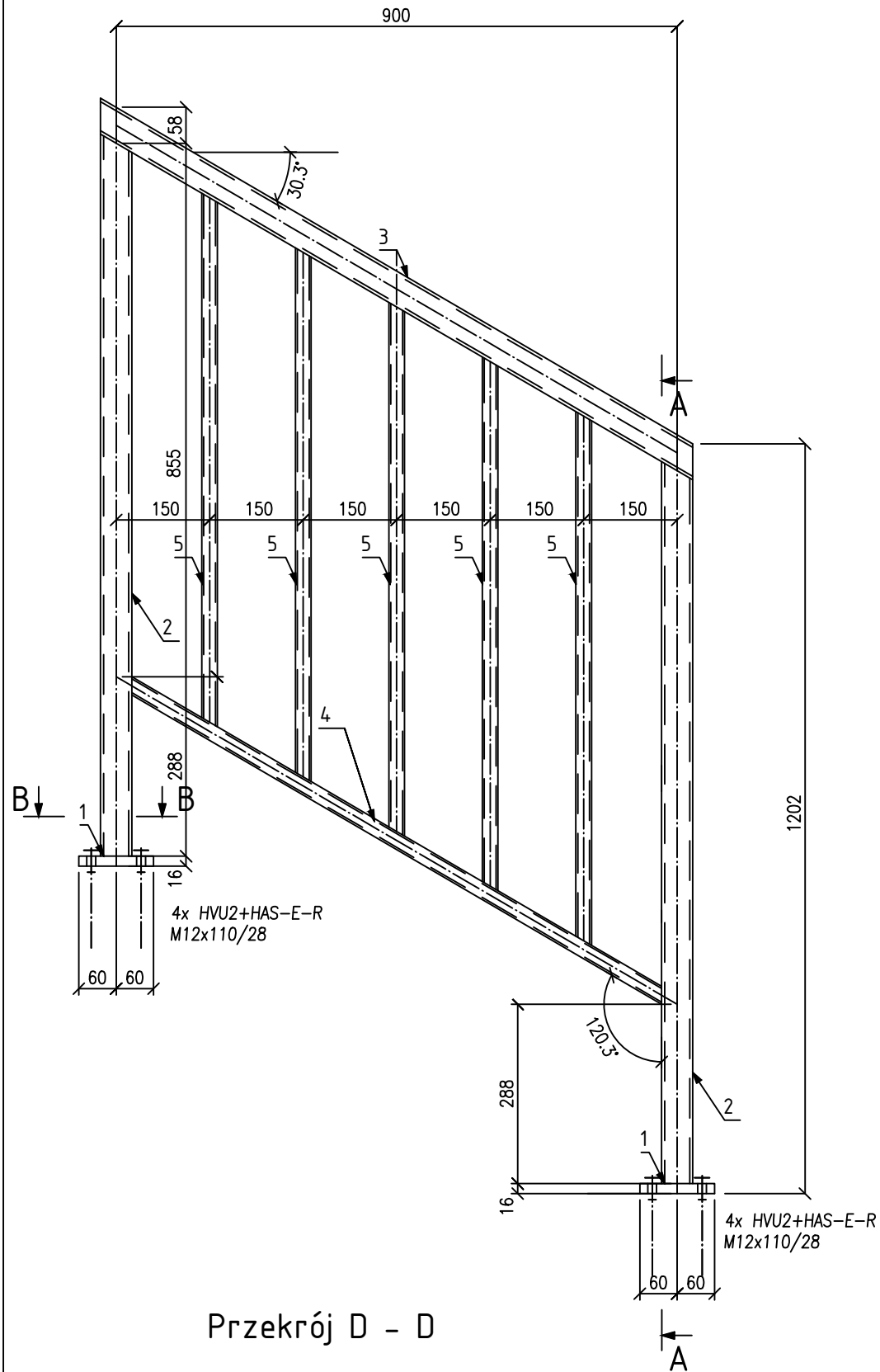
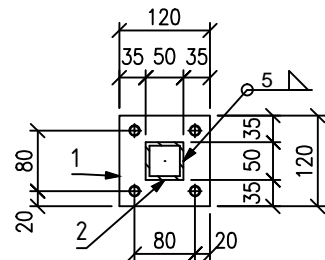


BL-7

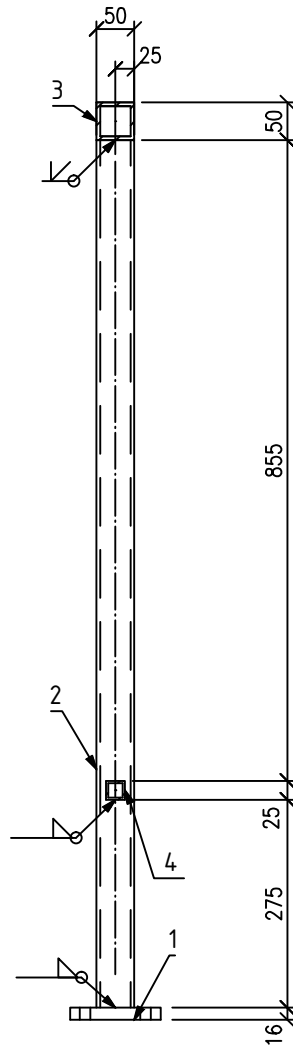
1:10 kl. 1.4404



Przekrój D - D



Przekrój A - A



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
BL-7						
5	R 25x3	140	855	kl. 1.4404	1.87	261.80
4	R 25x3	28	999	kl. 1.4404	2.19	61.32
3	R 50x5	28	1100	kl. 1.4404	8.05	225.40
2	R 50x5	32	1157	kl. 1.4404	8.47	271.04
1	BL16x120x120	32	120	kl. 1.4404	1.79	57.28
	Podkładka 12 - A4	128	0	A4	0	0
	Nakrętka M12 - A4	128	0	A4	0	0
	HVU2+HAS-E-R M12	128	160	A4	0.1	12.8
Razem:		644				889.64
					Spoiny 1.8%	16.01
					Razem:	905.65

- 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-7	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.31
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. nr: POM/0315/PBH/21	data Kwiecień 2023