



UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm]
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami innych branż.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem PW.EI.1.K.23.
4. W przypadku wykrycia niezgodności lub błędów należy ten fakt zgłosić projektantowi bez zbędnej zwłoki.
5. 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.

<h1>NAVPRO</h1> SP. Z O.O.		
PRZEBUDOWA DOJŚCIA I ZEJŚCIA NA PLAŻĘ PRZY ZAMKU NEPTUN		
Tytuł Rysunku:	BALUSTRADA BL-5	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.EI.K.29
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. nr: POM/0315/PBH/21	data Kwiecień 2023