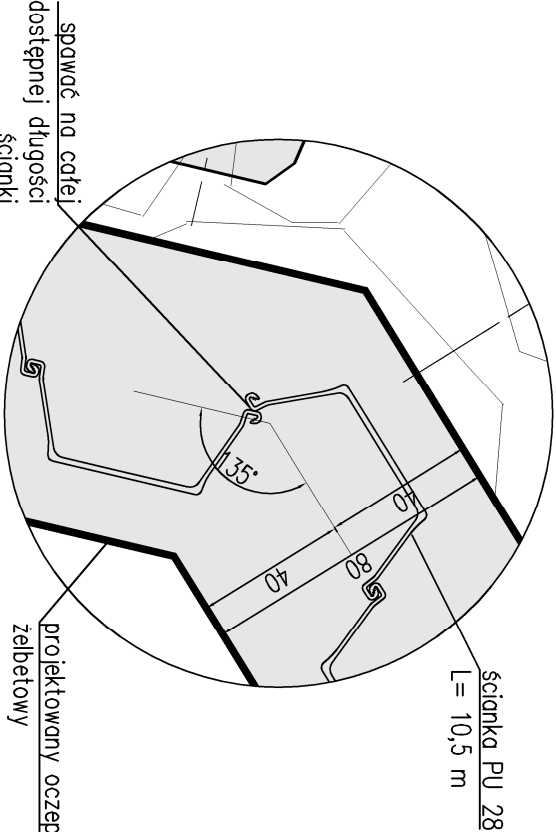


RZUT UMOCNIENIA

1:200

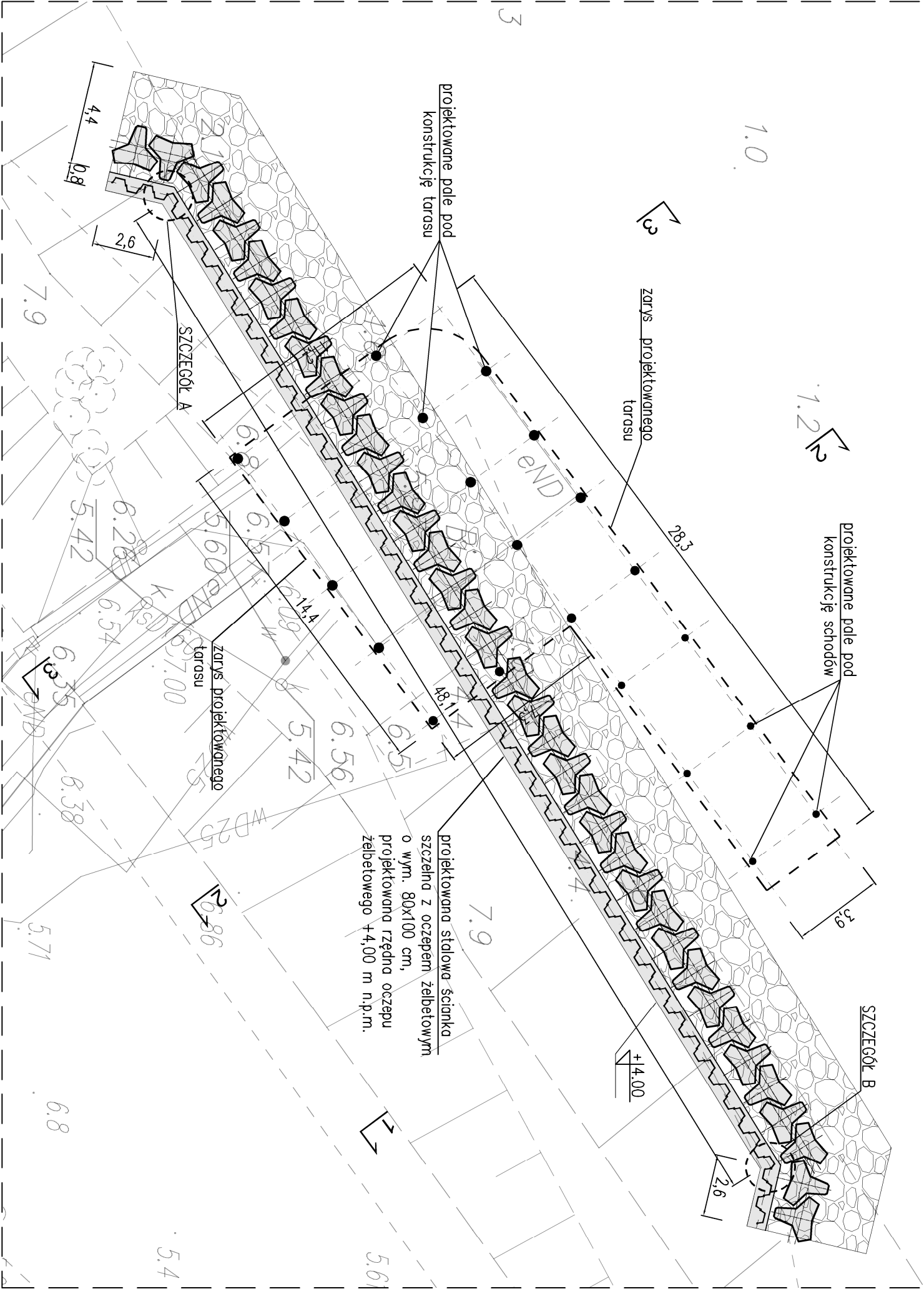
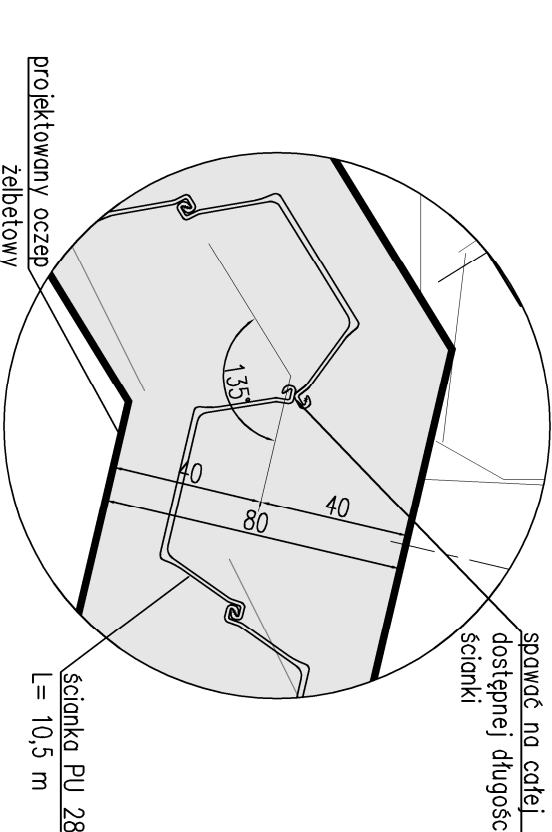
SZCZEGÓŁ A

1:20



SZCZEGÓŁ B

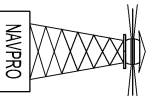
1:20



ZESTAWIENIE BRUSÓW ŚCIANKI SZCZELNEJ

Profil	Masa 1m poj. brusa (kg)	Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość całkowita (m)	Masa całkowita (kg)
PU28 (Wk=2840cm ² /m)	101,8	10,5	89	934,5	95132,1
RAZEM:				934,5	95132,1

- Uwagi:
- Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronsztadt 1986.
 - Wymiary podano w m.
 - Na rysunku uwzględniono rozbiórkę istniejącego tarasu.
 - Profile projektowanej ścianki ze stali nie gorszej niż S355.

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-WYPOCZYNKOWEGO Z ZEJŚCIEM NA PLAŻĘ ZACHODNIĄ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 1 OBRĘB 2 MIASTA KOŁOBRZEG				
Tytuł rysunku:	RZUT UMOCNIENIA			23/2015
Inwestor:	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG			
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. nr: POM/0357/PB/H/16			
Sprawdzający:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07		01.2017r.	