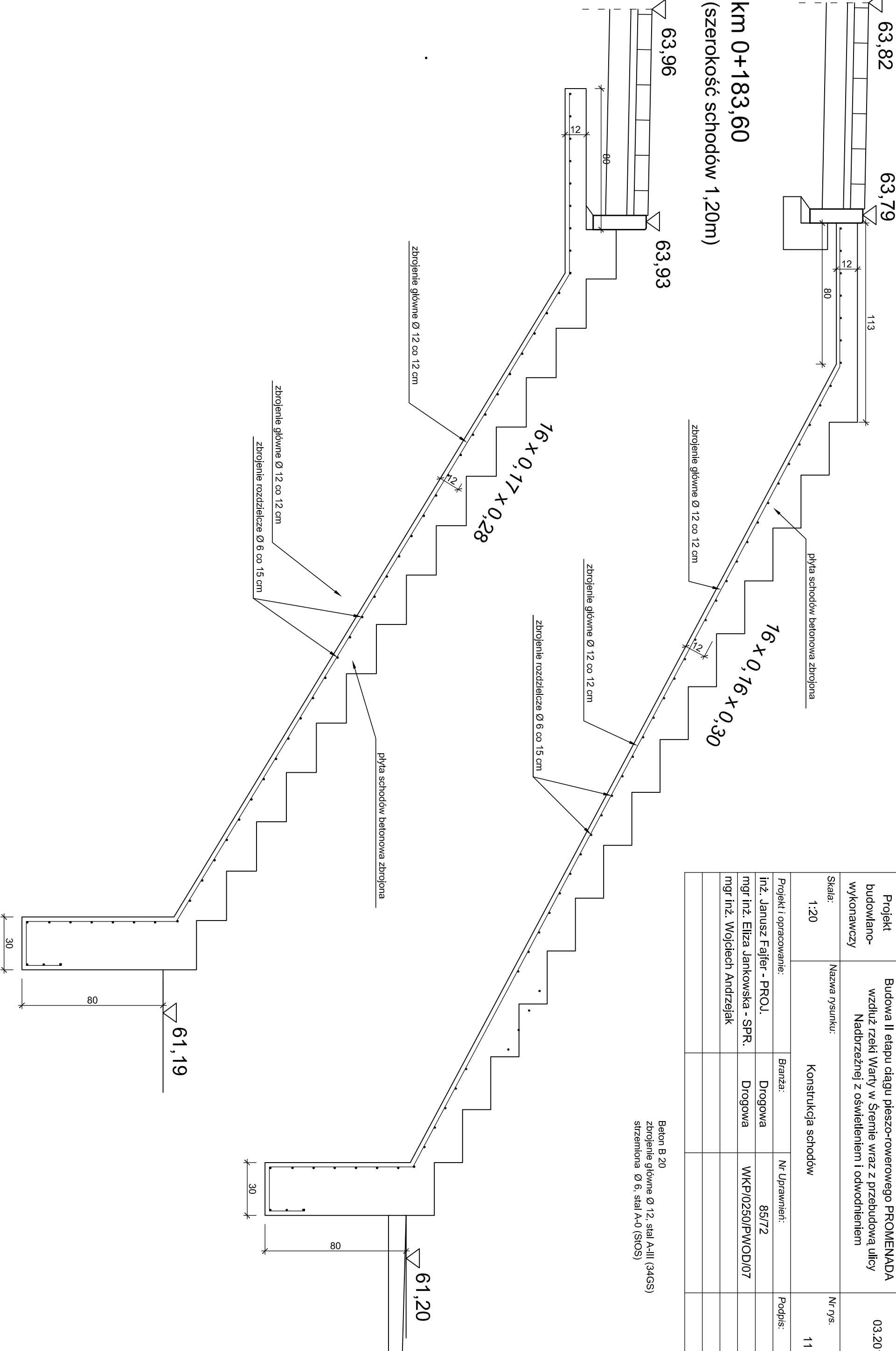


km 0+224,00
(szerokość schodów 1,50m)

km 0+183,60
(szerokość schodów 1,20m)



Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Żabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem	Data: 03.2011	
Skala: 1:20	Nazwa rysunku: Konstrukcja schodów	Nr rys. 11	
Projekt i opracowanie:		Branża:	Nr Uprawnień:
inż. Janusz Fajfer - PROJ.		Drogowa	85/72
mgr inż. Eliza Jankowska - SPR.		Drogowa	WKP/0250/PWOD/07
mgr inż. Wojciech Andrzejak			

Beton B 20
zbrojenie główne Ø 12, stal A-III (34GS)
siatka Ø 6, stal A-0 (SiOS)