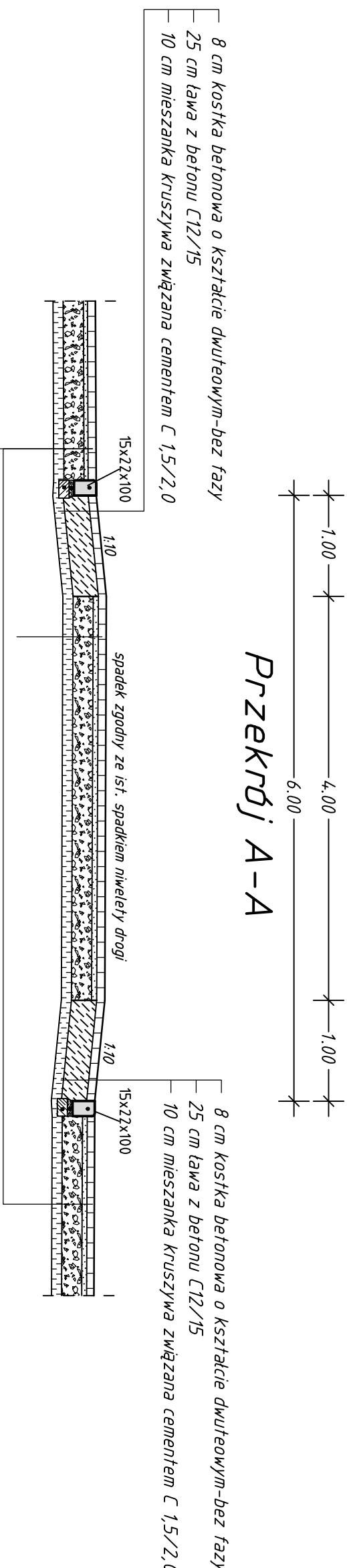
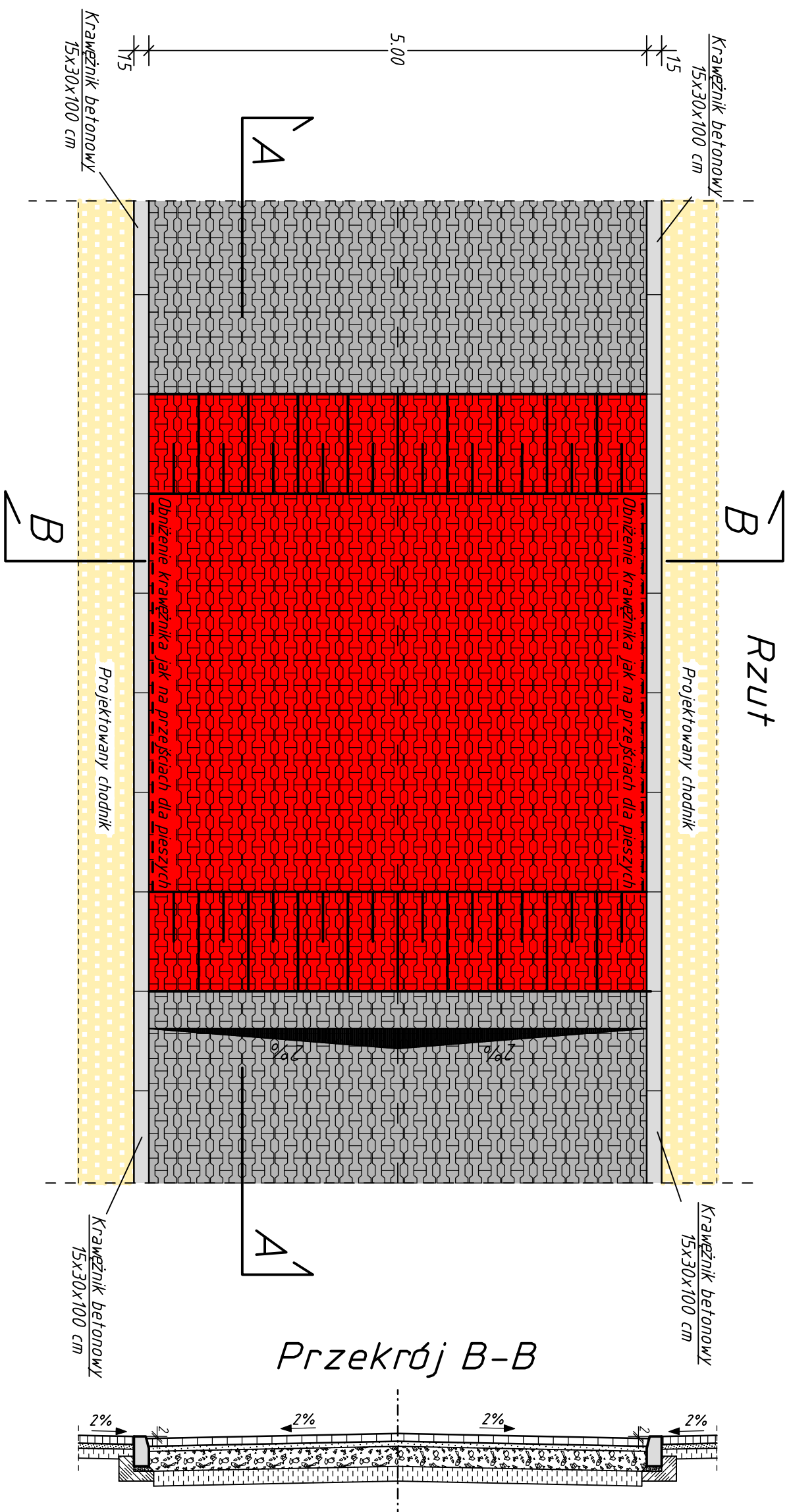




PROG ZWALNIĄCY SKALA 1: 50



- 8 cm kostka betonowa BEHATON kolor szary-bez fazy
5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4-
20 cm podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa związanego
C90/3 i 0,315 s stabilizowanego mechanicznie
10 cm mieszanka kruszywa związana cementem C 15/20

- 8 cm kostka betonowa BEHATON kolor czerwony-bez fazy
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20 cm podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa związanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm mieszanka kruszywa związana cementem C 1,5/2,0

Proces inwestycyjny		 <p>RAMIKO mgr inż. Radosław Ostaszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jeleni NIP 852-191-19-11 tel/fax: 95-718-25-77 tel kom: 668 184 112 e-mail: ostaszewski@gmail.com</p>			
FAZA		PROJEKT TECHNICZNY		Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek	
Część		Drogiowa			
Obiekt		Budowa ul. E. Orzeszkowej w m. Barlinek			
Adres		gm: Barlinek, ul. E. Orzeszkowej działka nr : 269/9, 269/3, 246/13, 270/2, 274/3, 272/2, 273/18.			
Inwestor		GMINA BARLINEK			
Nr rysunku L.1		Detail progu zwalniającego		Skala 1:50	
Autor		Imię i Nazwisko		Nr. Uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Radosław Ostaszewski		Upr. Bud. Nr LUG/0024/P000/04	
Sprawdzenie:		mgr inż. Piotr Klepczyński		Upr. Bud. Nr WAM/0105/P000/08	
				07.2022	
				Podpis	

V21-41NW

i4TV2141.PLT 16.09.22

CARP