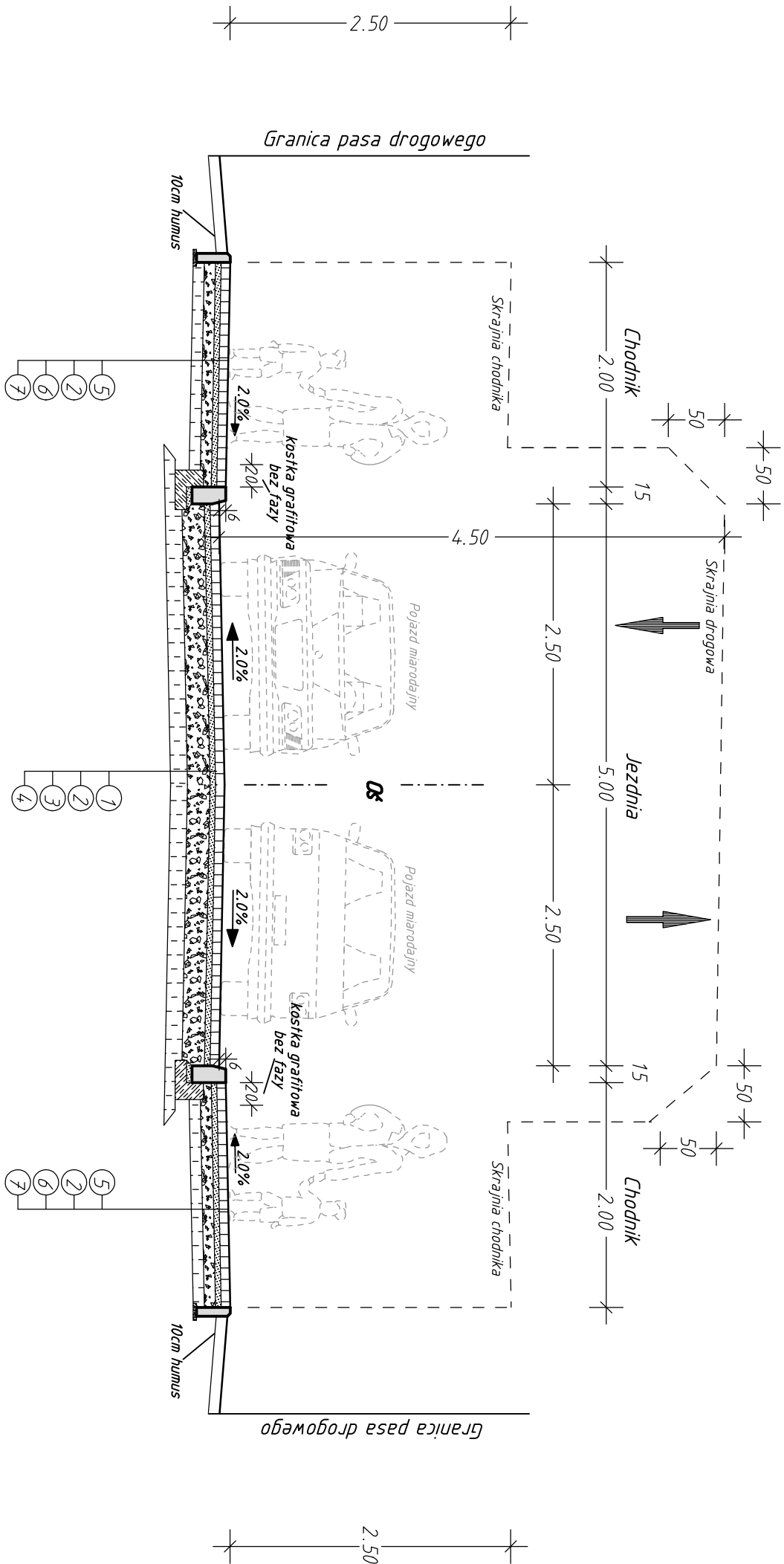




PRZEMKÓJ A-A

SKALA 1:50



- MATERIAŁY**
- 1 — 8 cm kostka betonowa typu BEHATON kolor szary – bez fazy
 - 2 — min. 5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 3 — 20 cm podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa związanego C90/3 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
 - 4 — 15 cm mieszanka kruszywa związana cementem C 1,5/2,0
 - 5 — 8 cm kostka betonowa typu CEGKA kolor szary bez fazy
 - 6 — 10 cm podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa związanego C90/3 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
 - 7 — 10 cm mieszanka kruszywa związana cementem C 1,5/2,0

INWESTOR			
Gmina Barlinek		ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek	
Proces inwestycyjny			
<div><div><p>RAMIKO mgr inż. Radosław Ostaszewski ul. Gronowa 3 66-450 Janin NIP 852-191-19-11 tel/fax: 95-718-25-77 tel kom: 608 184 112 e-mail: r.ostaszewski@gmail.com</p></div></div>			
FAZA			
PROJEKT TECHNICZNY			
Część			
Drogonwa			
Obiekt			
Budowa ul. E. Orzeszkowej w m. Barlinek			
Adres			
gm: Barlinek , ul. E. Orzeszkowej działka nr : 269/9, 269/3, 2146/13, 270/2, 271/3, 272/2, 273/18.			
Inwestor			
GMINA BARLINEK			
Nr rysunku 3.1		Skala 1:50	
Przekrój A-A			
Autor		Nr. Uprawnień	Data
Imię i Nazwisko			
mgr inż.		Upr. Bud. Nr	
Radosław Ostaszewski		LUKG/0024/P00D/04	07.2022
Projektant:			
mgr inż.		Upr. Bud. Nr	
Piotr Klepczyński		WAW/0105/P00D/08	07.2022
Sprawdzenie:			
mgr inż.			
Piotr Klepczyński			

V21-4.INW

131V214.1.PLT 16.09.22