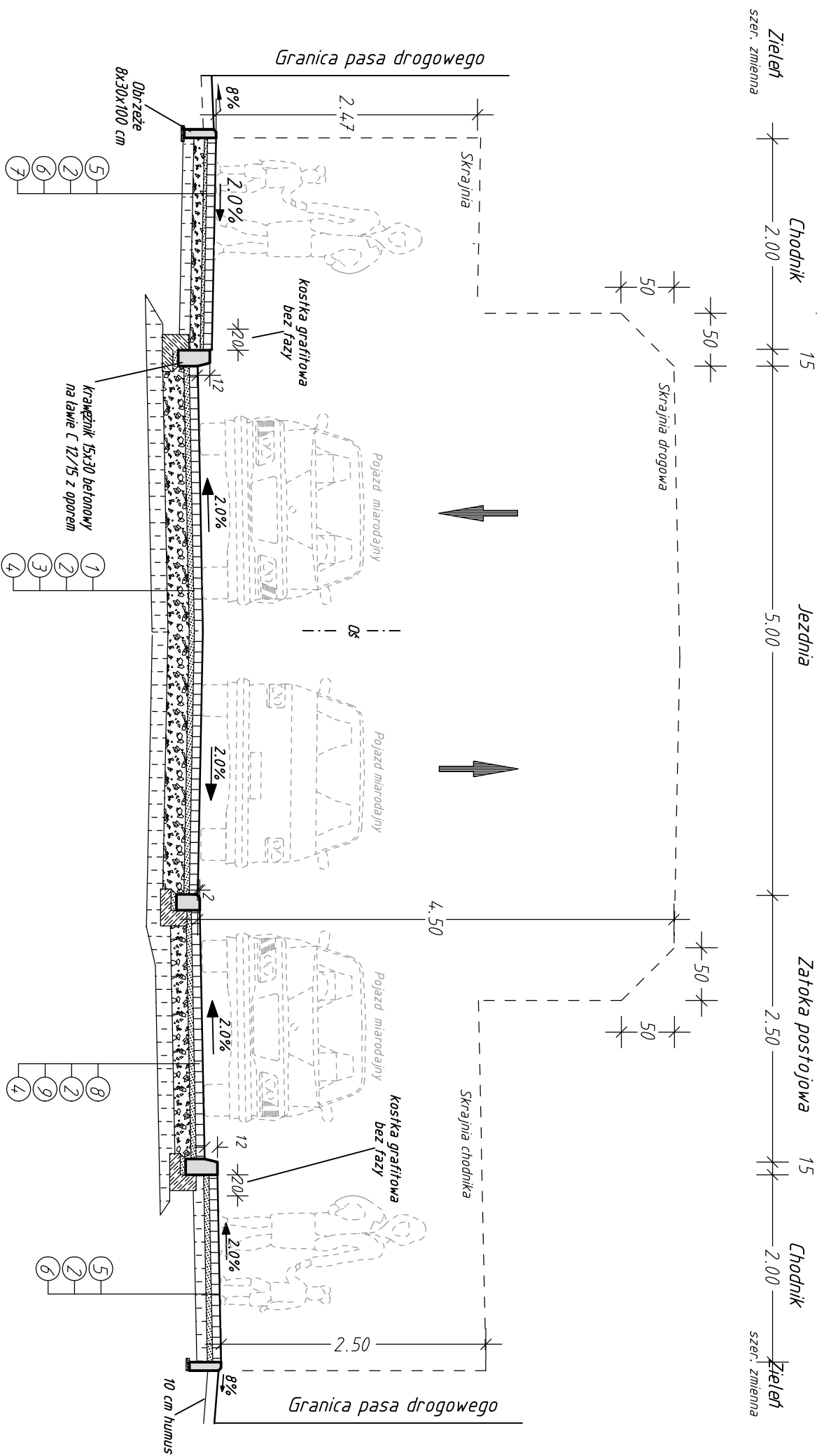



# PRZEMKÓJ C-C

## SKALA 1:50



### MATERIAŁY

- 1 — 8 cm kostka betonowa typu BEHATON kolor szary – bez fazy
- 2 — 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 15/2.0
- 5 — 8 cm kostka betonowa typu CEGGA 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 15/2.0
- 8 — 8 cm – kostka betonowa EKO-KWADRIA, kolor grafitowy
- 9 — 15 cm podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa związanego C90/3 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie

INWESTOR			
Gmina Barlinek		ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek	
Proces inwestycyjny			
FAZA		PROJEKT TECHNICZNY	
Część		Drogonowa	
Objekt		Budowa ul. F.Chopina w m. Barlinek	
Adres		gm. Barlinek , ul. F. Chopina - działka nr 279/4, 248/8, 289/8, 248/6, 248/5.	
Inwestor		GMINA BARLINEK	
Nr rysunku 3.3		Przekrój C-C	
Autor		Nr. Uprawnień	
Projektant:		Data	
mgr inż. Radosław Ostraszewski		07.2022	
Sprawdzenie:		Podpis	
mgr inż. Piotr Klepczyński		Upr. Bud. Nr WAM/0105/P000/08	
		07.2022	
		Skala 1:50	