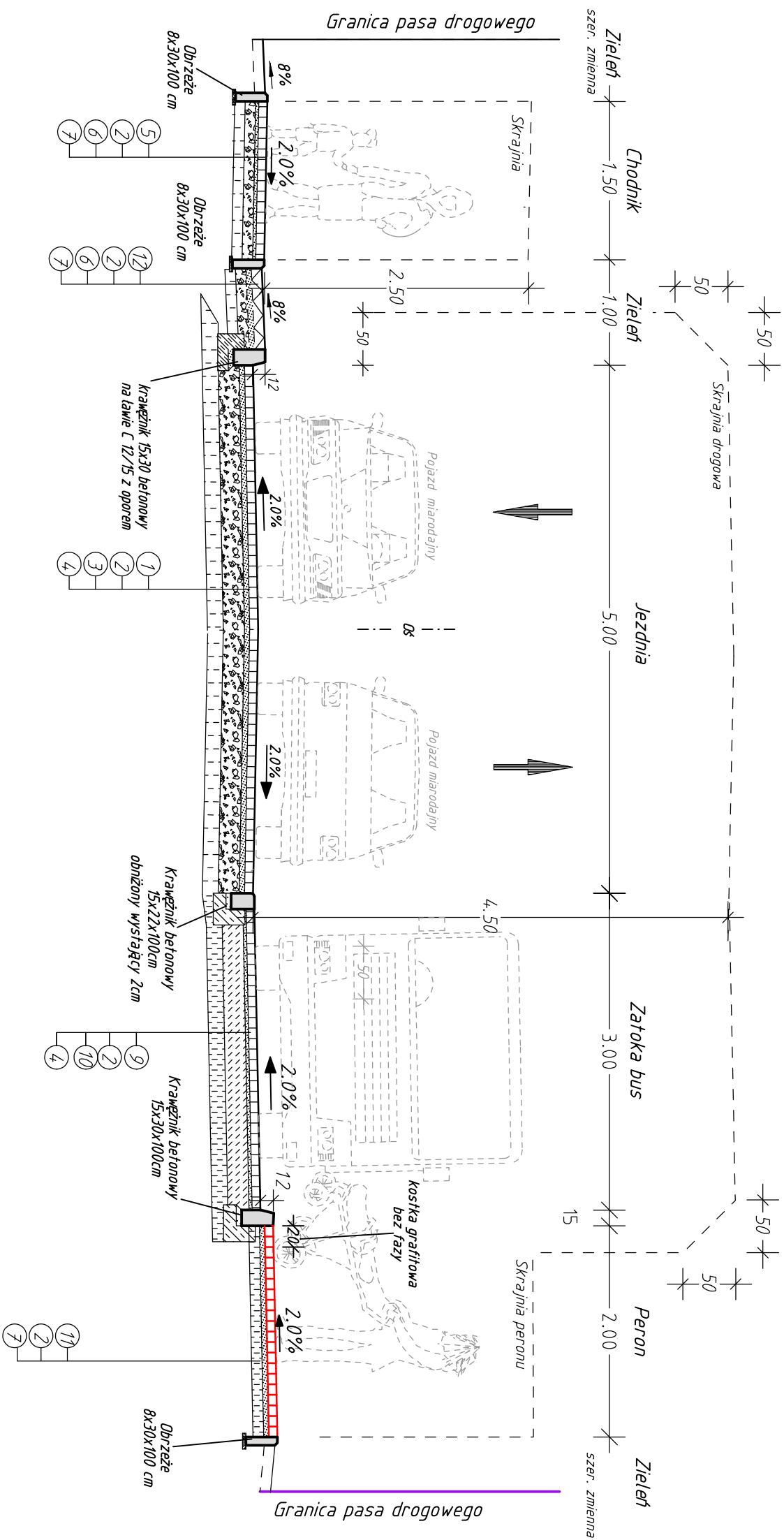

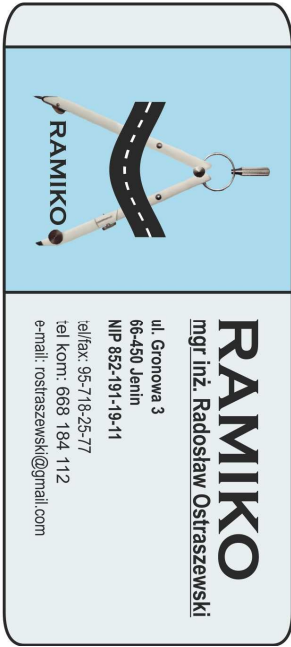


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



MATERIAL

- ① – 8 cm kostka betonowa typu BEHATON kolor szary - bez fały
- 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 – 10cm - płyta betonowa ażurowa
- ⑨ – 10 cm Kostka betonowa typu BEHATON
- ⑩ – 20cm podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C12/15
- ⑪ – 8 cm kostka betonowa typu CEGGA kolor czerwony bez fazy
- ⑫ – 8 cm - Płyta betonowa - ażur , kolor szary

INWESTOR			
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, 269/8, 248/6, 248/5		
Inwestor	GMINA BARLINEK		
Nr rysunku 3.1	Przekrój A-A		Skala 1:50
Autor	Imię i Nazwisko	Nr. Uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Radosław Ostraszewski	Upr. Bud. Nr LUKG/0024/P00D/04	07.2022
Sprawdzenie:	mgr inż. Piotr Klepczyński	Upr. Bud. Nr WAM/0105/P00D/08	07.2022