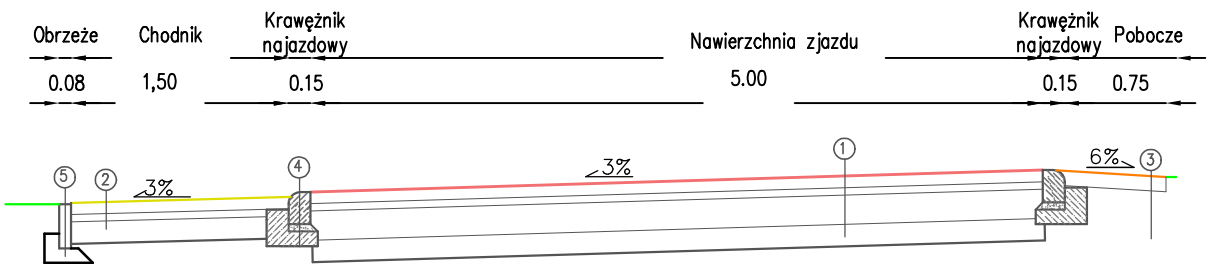
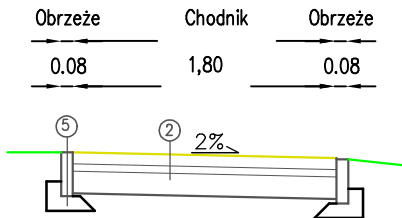


# Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne

Przekrój normalny przez zjazd na granicy pasa drogowego



Przekrój normalny przez chodnik



- 1 Kostka betonowa, gr. 8cm, grafitowa  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm  $I_s=1,0$   
Stabilizacja cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 15cm  
Podłoże gruntowe  $I_s=0,98$

- 2 Kostka betonowa, gr. 8cm, szara  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm  $I_s=1,0$   
Podłoże gruntowe  $I_s=0,98$

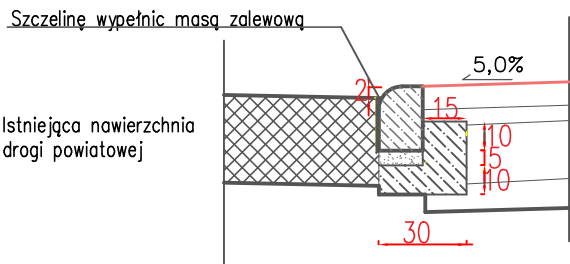
- 3 Pobocze z młk 0-31,5mm gr. 10cm

- 4 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm

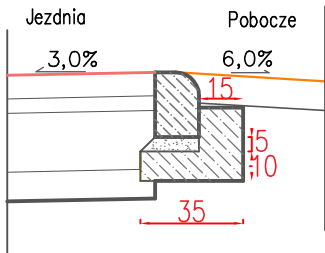
- 5 Obrzeże betonowe 8x30 cm  
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm

Połączenie zjazdu z nawierzchnią drogi powiatowej

Zjazd na działkę 557/2



Krawędź zjazdu



Nazwa inwestycji	Budowa zjazdu z drogi powiatowej nr 3718Z na dz. nr 197 do dz. nr 557/2 wraz z chodnikiem w m. Malechowo			
Tytuł rysunku	Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne			Data 05.2024
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:25/50
Projektowała:	mgr inż. Paulina Antolak	ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 4