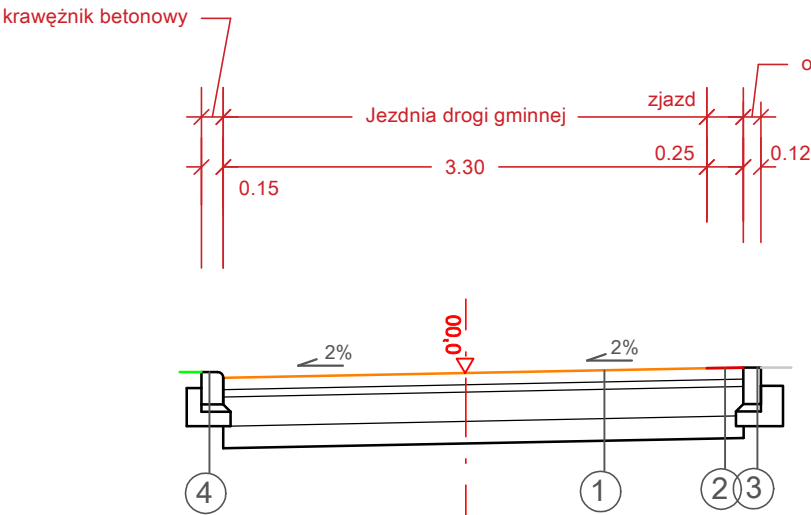


Przekroje normalne

Przekrój normalny km 0+010,00

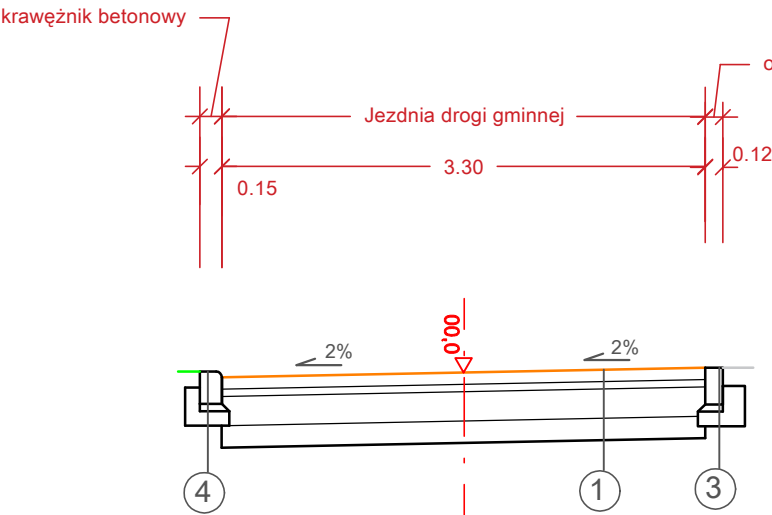


- 1  
warstwa ścieralna z kostki betonowej kolor szary gr. 8cm  
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm  
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do  $I_s=1,0$  gr. 20 cm C50/30  
kruszywo stabilizowane cementem  $R_m = 2,5$  MPa gr. 20 cm  $I_s=0,98$   
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie  $I_s=0,98$

- 2  
warstwa ścieralna z kostki betonowej kolor czerwony gr. 8cm  
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm  
podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie do  $I_s=1,0$  gr. 20 cm C50/30  
kruszywo stabilizowane cementem  $R_m = 2,5$  MPa gr. 20 cm  $I_s=0,98$   
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie  $I_s=0,98$

- 3  
Opornik betonowy 12x25cm  
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm  
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

Przekrój normalny km 0+020,00



- 4  
Krawężnik betonowy 15x22cm  
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm  
ława betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 gr. 10cm

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej- ul. Bobolicka 12 w m. Grzmiąca			
Tytuł rysunku	Przekroje normalne			Data 02.2024
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:50
Projektował:	mgr inż. Paulina Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 3