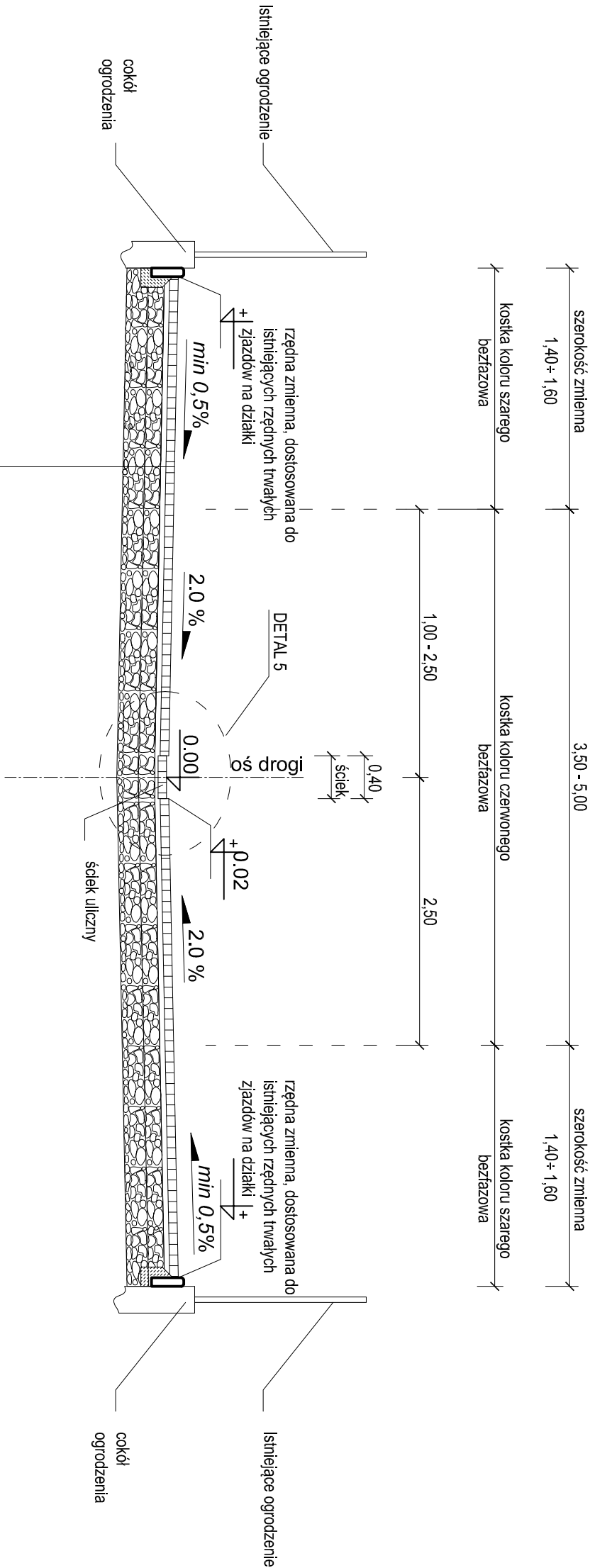


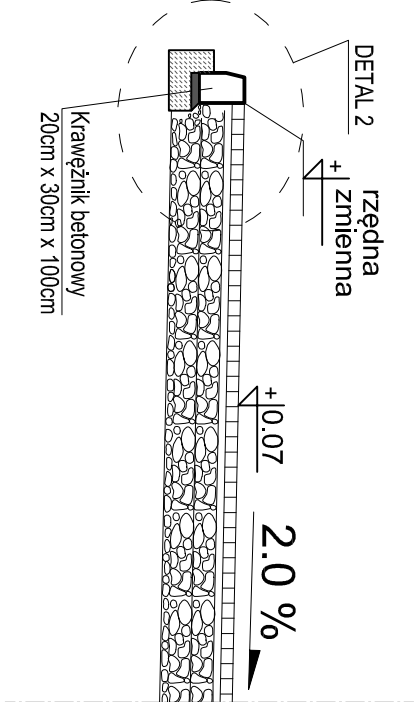
Przekrój normalny  
ul. Lipowa - droga wewnętrzna klasy L



8cm	w-wa ścieralna - kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa
5cm	podsyпка cementowo - piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
20cm	warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego, pospółka o parametrach warstwy mrozochronnej k >8m/dobę

Grunt rodzimy G3 doprowadzony do grupy nośności G1 o parametrach:  
 $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$ ;  $I_s \geq 1,00$ ;  $I_0 \leq 2,20$

Szczegół zakończenia nawierzchni  
w przypadku, gdy ciąg pieszo - jezdny nie jest  
ograniczony cokołem ogrodzenia



\*

**GRUNT RODZIMY G2 - 10cm** grunty stabilizowane spoiwem (cementem, wapnem, aktywnym popiołem lotnym lub środkiem powierzchniowo czynnym z dodatkami cementu) o  $R_m=1,5\text{MPa}$  w celu doprowadzenia podłoża do parametrów:  
 $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$ ;  $I_s \geq 1,00$ ;  $I_0 \leq 2,20$

**GRUNT RODZIMY G3 - 15cm** grunty stabilizowane spoiwem (cementem, wapnem, aktywnym popiołem lotnym lub środkiem powierzchniowo czynnym z dodatkami cementu) o  $R_m=2,5\text{MPa}$  w celu doprowadzenia podłoża do parametrów:  
 $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$ ;  $I_s \geq 1,00$ ;  $I_0 \leq 2,20$

**GRUNT RODZIMY G4 - 25cm** grunty stabilizowane spoiwem (cementem, wapnem, aktywnym popiołem lotnym lub środkiem powierzchniowo czynnym z dodatkami cementu) o  $R_m=2,5\text{MPa}$  w celu doprowadzenia podłoża do parametrów:  
 $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$ ;  $I_s \geq 1,00$ ;  $I_0 \leq 2,20$

TEMAT: Remont nawierzchni ul. Lipowej i ul. Kwiatowej po wykonaniu systemu kanalizacji deszczowej objętej odrębnym opracowaniem w miejscowości Targówka, Gmina Mińsk Mazowiecki			
Inwestor: Wójt Gminy Mińsk Mazowiecki ul. Chelmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki			
Projektant:	nr upr.	podpis	
mgr inż. Adam Ziemiński MAZ0313/PWBD/15			
Rysunek PRZEKRÓJ NORMALNY I			
Stadium ZŁOŻENIE PRAC BUDOWLANYCH		Brzoza DROGOWA	
Skala 1:50	Data CZERWIEC 2019	Nr rysunku: ID09	