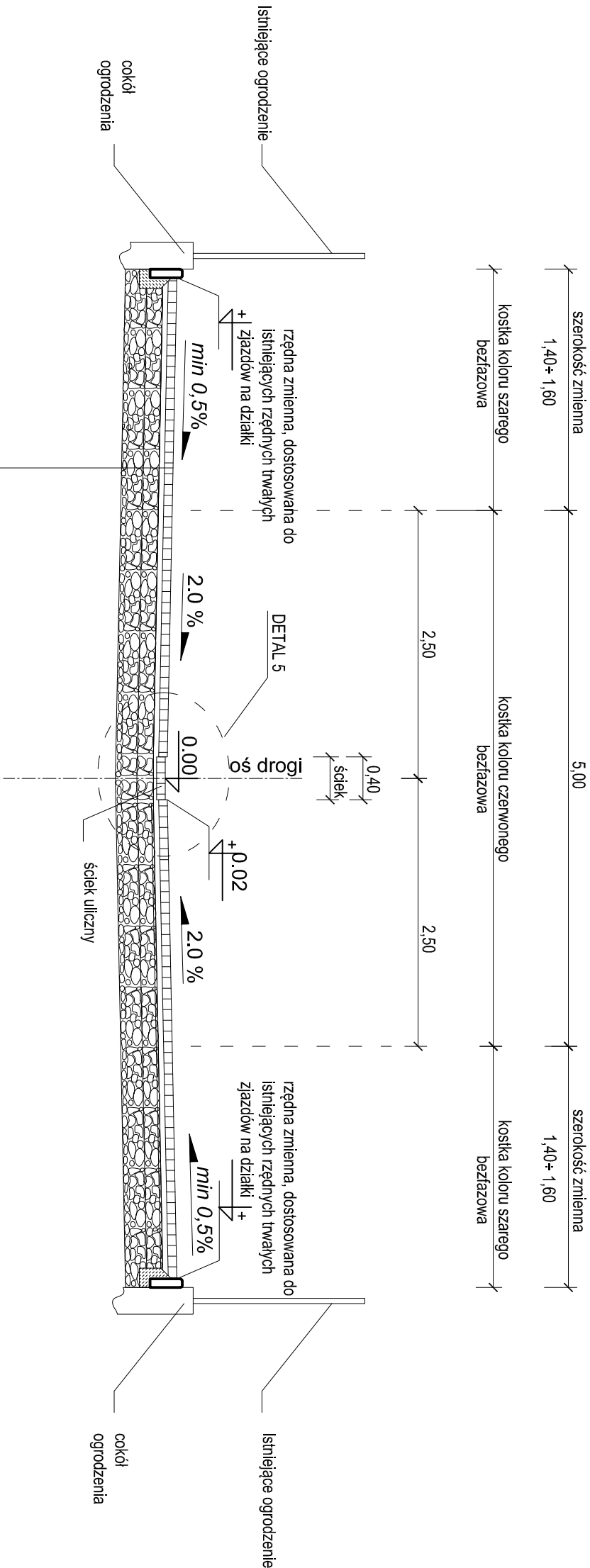


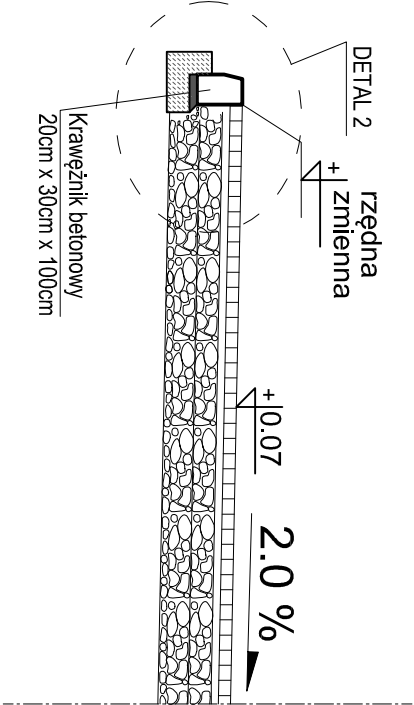
Przekrój normalny  
ul. Kwiatowa - droga wewnętrzna klasy D



8cm	w-wa ściernalna - koszka betonowa wibropasowana 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	MAZ/0313/PWBD/15	
Rysunek PRZESKRÓJ NORMALNY II		
Stadium ZŁOŻENIE PRAC BUDOWLANÝCH		
Brzoza DROGOWA		
Skala 1:50	Data CZERWIEC 2019	Nr rysunku: ID10