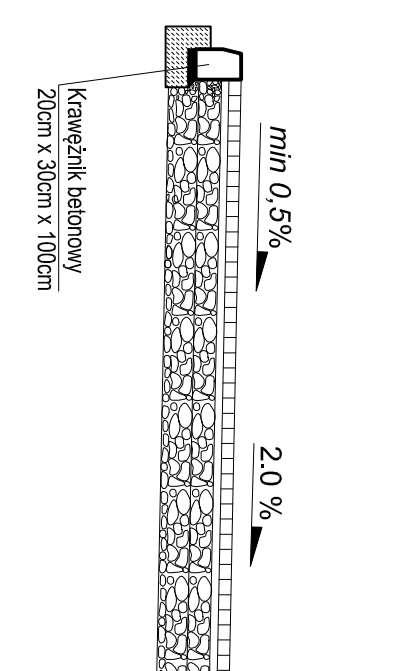
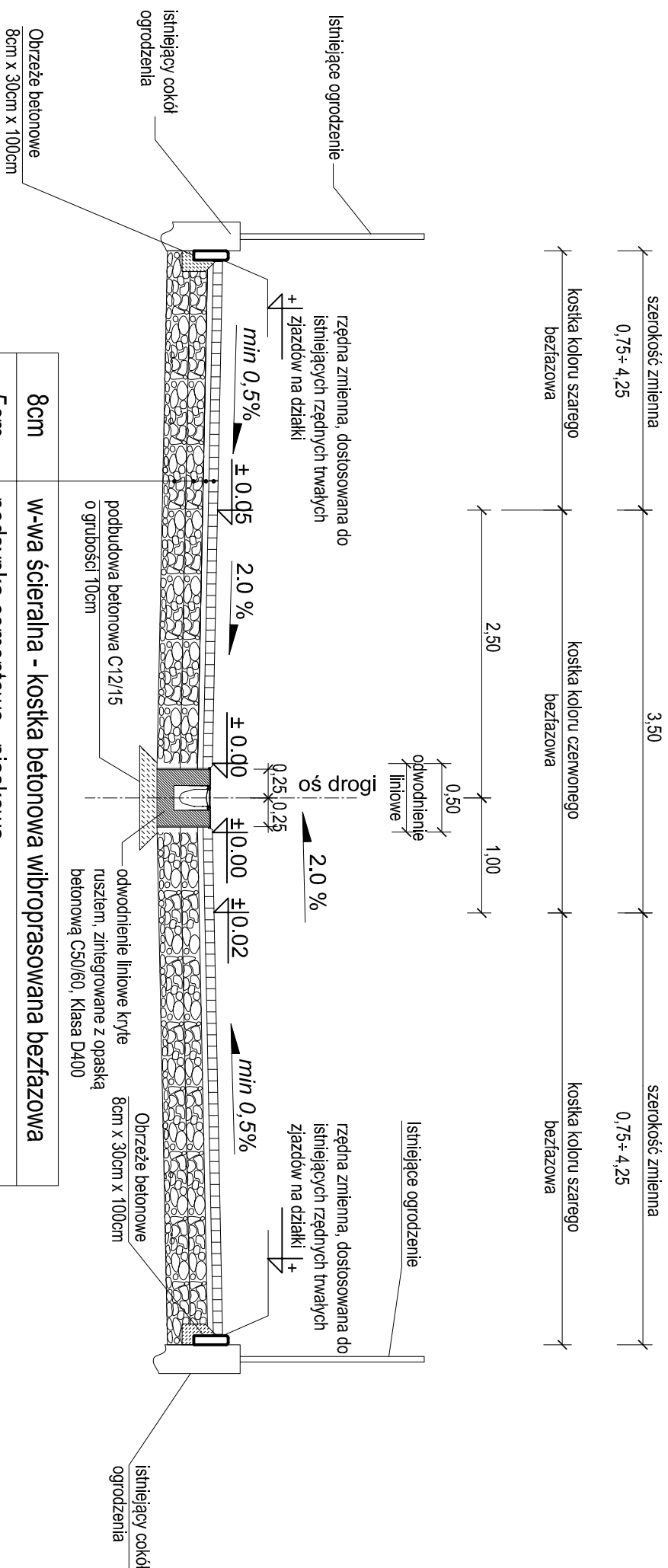


Przekrój normalny II

ul. Lipowa



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

Grunt rodzimy *G3 doprowadzony do grupy nośności G1 o parametrach: $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$; $|s| \geq 1,00$; $|_0| \leq 2,20$

* W zależności od stwierdzonej grupy nośności podłoża należy zastosować poniższy sposób stabilizacji

GRUNT RODZIMY G1 - Należy dążyć do uzyskania parametrów: $E_2 \geq 100$ MPa; $I_s \geq 1,00$; $I_0 \leq 2,20$

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

8cm	w-wa ścierna - 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

TEMAT: Remont nawierzchni drogi gminnej, ul. Lipowa - odcinek II od km 0+000,00 do km 0+401,37 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		
PRZEKRÓJ NORMALNY II		
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Branta DROGOWA
Skala 1:50	Data LIPIEC 2019	Nr rysunku ID06