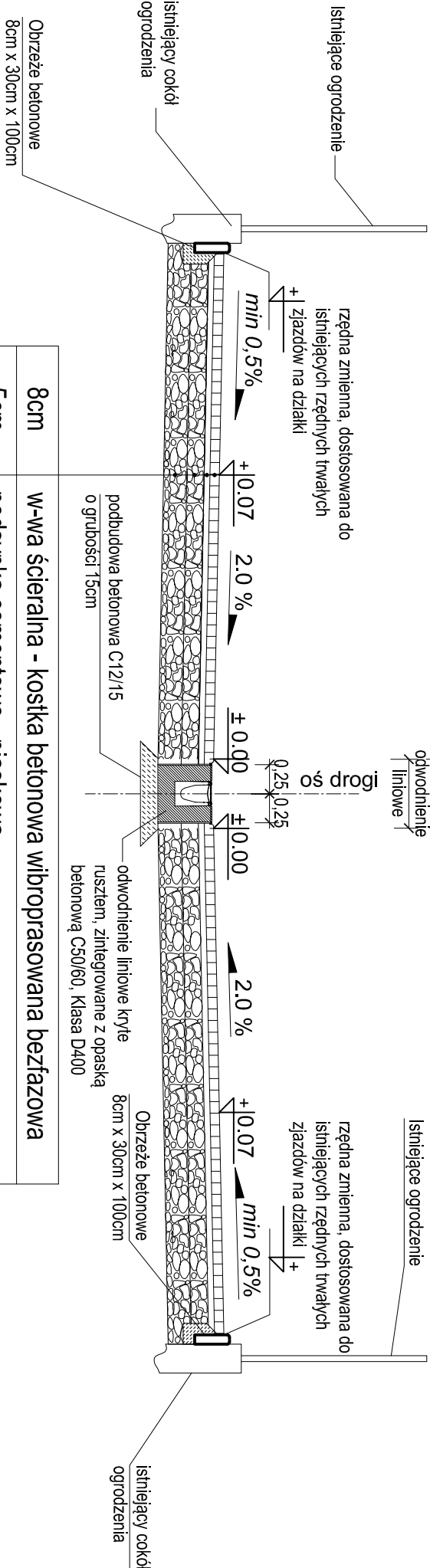


ul. Lipowa

Przekrój normalny III  
ul. Lipowa



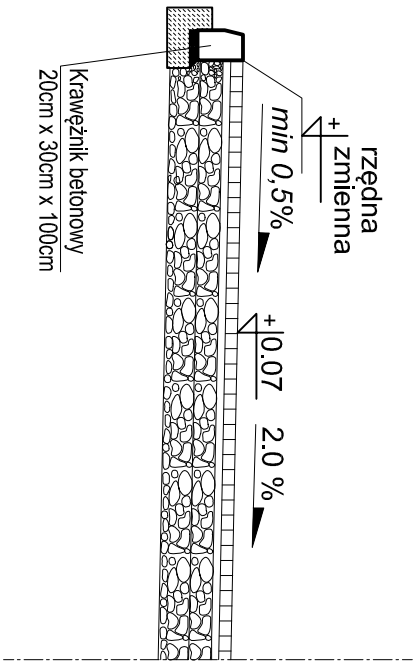
8cm	w-wa ścieralna - kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa
5cm	podsyпка cementowo - piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
20cm	warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego, pospółka o parametrach warstwy mrozochronnej k >8m/dobę

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

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

GRUNT RODZIMY G1 - Należy dogęścić 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 $R_m=1,5$ MPa w celu doprowadzenia podłoża do parametrów: $E_2 \geq 100$ 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 dodatkiem cementu) o $R_m=2,5$ MPa w celu doprowadzenia podłoża do parametrów: $E_2 \geq 100$ 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 $R_m=2,5$ MPa w celu doprowadzenia podłoża do parametrów: $E_2 \geq 100$ 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



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  PRZESKÓJ NORMALNY III		
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Bransz DROGOWA	
Skala 1:50	Data LIPIEC 2019	Nr rysunku ID07