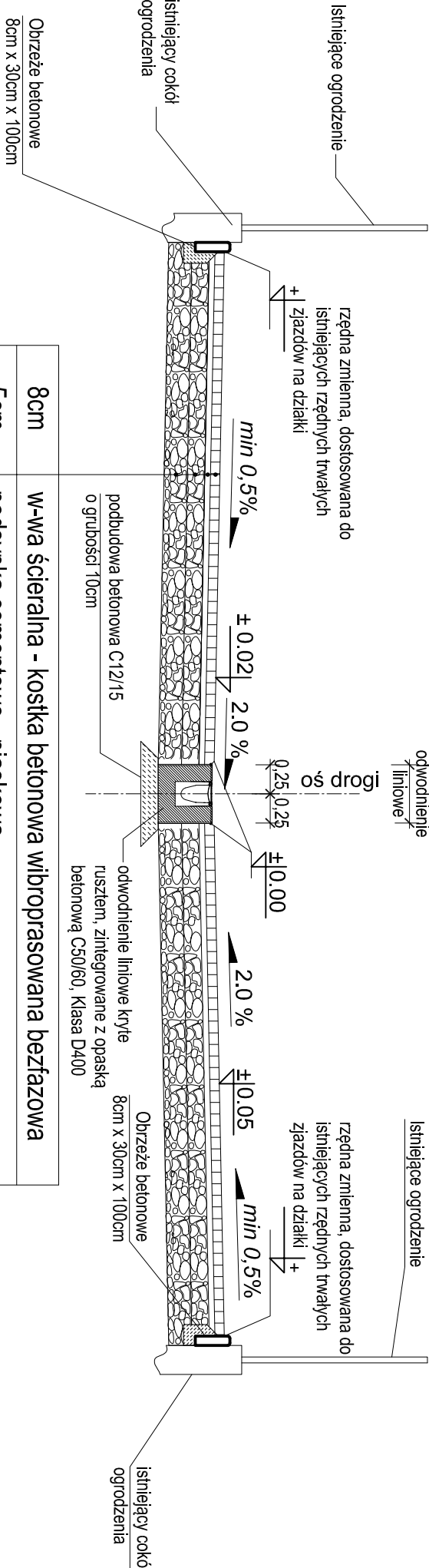
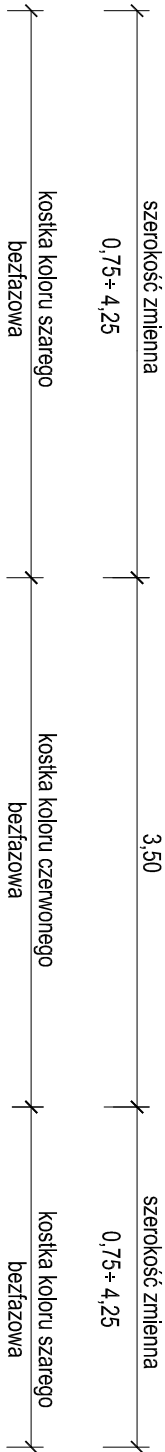


ul. Lipowa

Przekrój normalny I
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

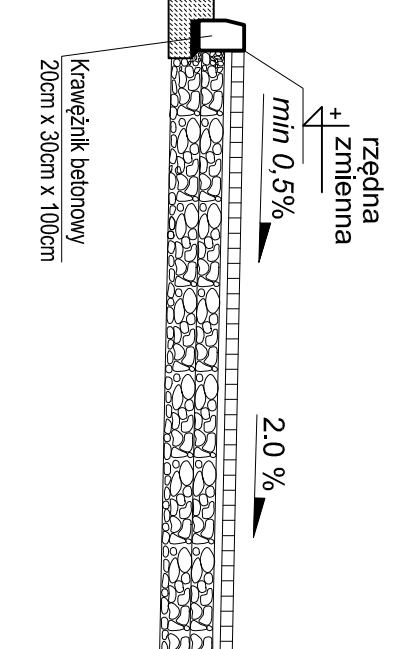
GRUNT RODZIMY G1 - Należy dowieść do uzyskania parametrów: $E_2 \geq 100$ MPa; $I_s \geq 1,00$; $I_0 \leq 2,20$

GRUNT RODZIMY G2 - 10cm grunty stabilizowane spoiwem (cementem, wapnem, aktywnym popiołem lotnym lub środkiem powierzchniowo czynnym z dodatkami 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 dodatkami 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 dodatkami 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		PRZEKRÓJ NORMALNY I	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	DROGOWA
Skala	1:50	Data	LIPIEC 2019
		Nr	rysunku ID05