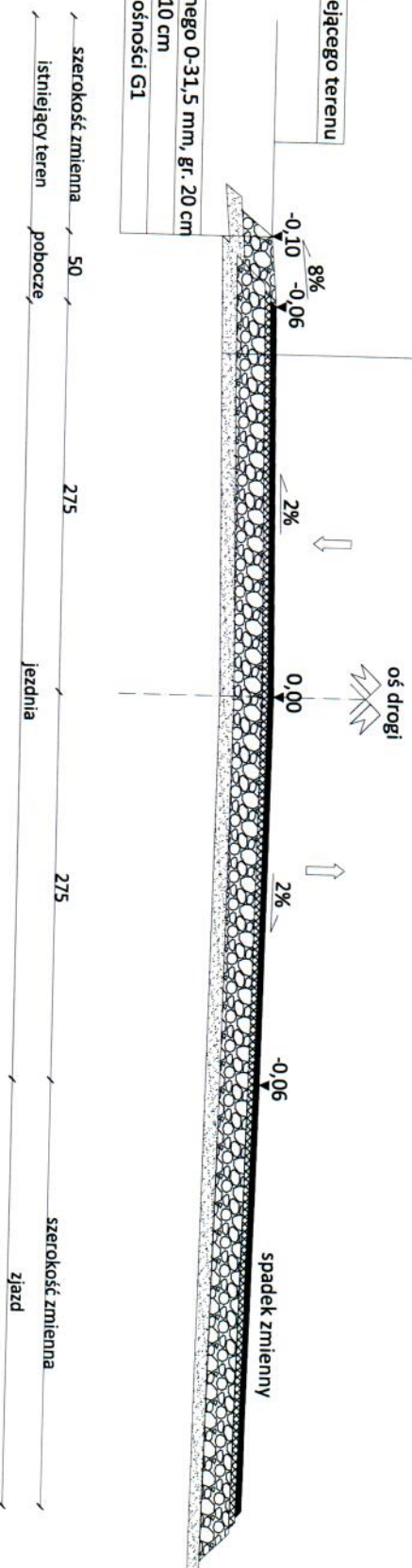


Przekrój normalny B-B Skala 1:50

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W, gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 20 cm
Warstwa odsączająca, gr. 10 cm
Grunut doprowadzony do nośności G1

Dowiązanie się do istniejącego terenu

Pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 20 cm
Warstwa odsączająca, gr. 10 cm
Grunut doprowadzony do nośności G1



Podłoże gruntowe doprowadzić do nośności G1.



Biurowo Projektowe Budowlanych
ul. Bartosza Głowackiego 18,
87-100 Toruń
biuro@bpb.net.pl
tel. 723-071-098

Wykonali		Branża	
Projektant		drogowa	
Sprawdzający		drogowa	
Opracowała		drogowa	
imż. Adam Zalewski			
Inwestycja:		Przebudowa drogi gminnej w Kłamrach o długości 0,386 km	
Adres:		Dz. ew. nr: 56*, 57*, 69/1, 72/4, 73, 142/3*, 143/3*, 143/4*, 143/5*, 143/6, Obręb ew.: 0007 Jedn. ew.: 040402_2 (Chelmino-Gmina)	
Inwestor:		Gmina Chelmino ul. Dworcowa 1, 86-200 Chelmino	
Nazwa rysunku:		Przekrój normalny B-B	
Skala		1:50	
Imię i nazwisko		data: 04.2018	
mgr inż. Sylwia Czechowska		Uprawnienia KUP/0132/POOD/09	
inż. Jolanta Kuźmicka - Místerek		GT III 7210/164/77	
nr rys.: 4.2		Podpis	
Zalewski			