

Konstrukcja - typ A
(jezdnia)

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014
podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010
warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$ E2 min. 35 MPa

Konstrukcja - typ B
(zjazdy o naw. bitumicznej)

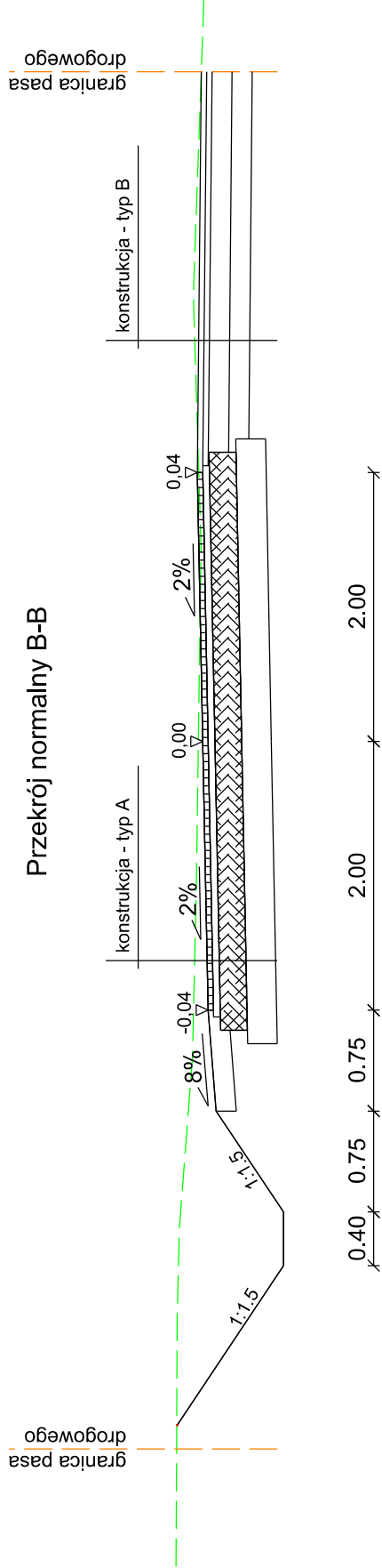
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm zgodna z WT 4 2010
warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$

Konstrukcja - typ C
(opaska o naw. bitumicznej)

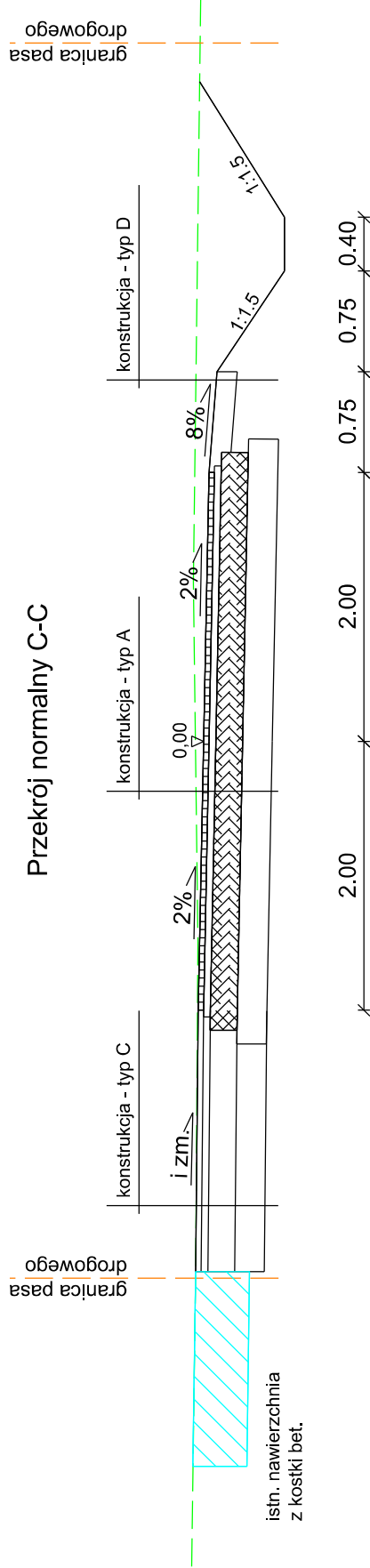
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014
podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010
warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$ E2 min. 35 MPa

Konstrukcja - typ D
(pobocze)

warstwa kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm zgodna z WT 4 2010
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$



Przekrój normalny C-C



istn. nawierzchnia z kostki bet.



R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63			
Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Chelmiczki.		
Tytuł rysunku	Przekroje normalne.		
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14		
Data	08.10.2021 r.	Skala	1:50
			Rys. nr 4