

Konstrukcja - typ A
(jezdnia ul. Wrzosowej)

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-2 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1-2 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 ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20% o gr. 65 cm, E2 min 80MPa
wymiana gruntu - grunt nasypowy Is=1,0 E2 min. 25 MPa,
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0.

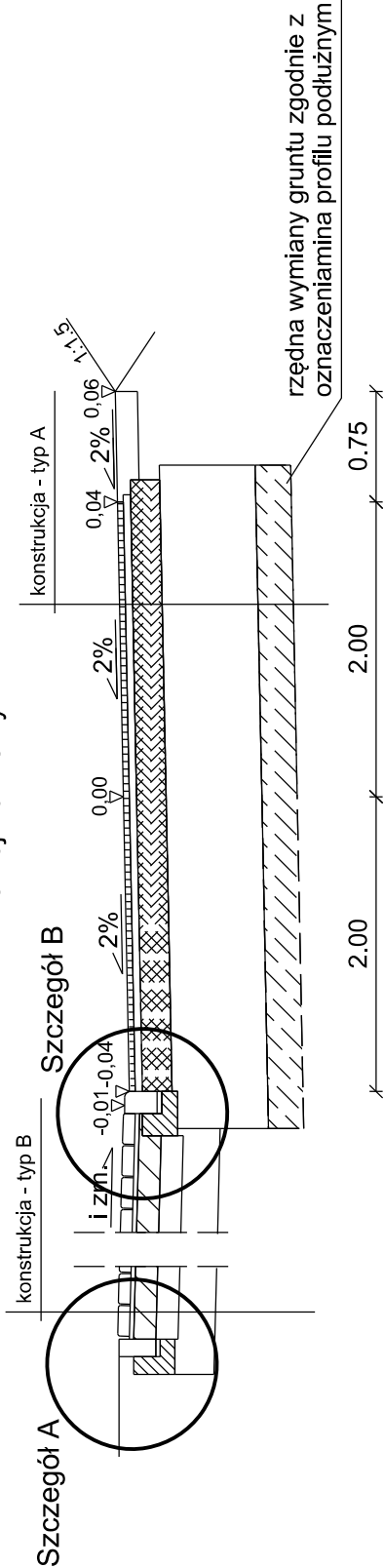
Konstrukcja - typ B
(zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej)

kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка płaskowo-cementowa 3cm
podbudowa z betonu C 8/10 gr. 15 cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 o gr. 15 cm
warstwa odcinająca z piasku o gr. 25 cm
istniejące podłoże zagęszczone do Is=1,0

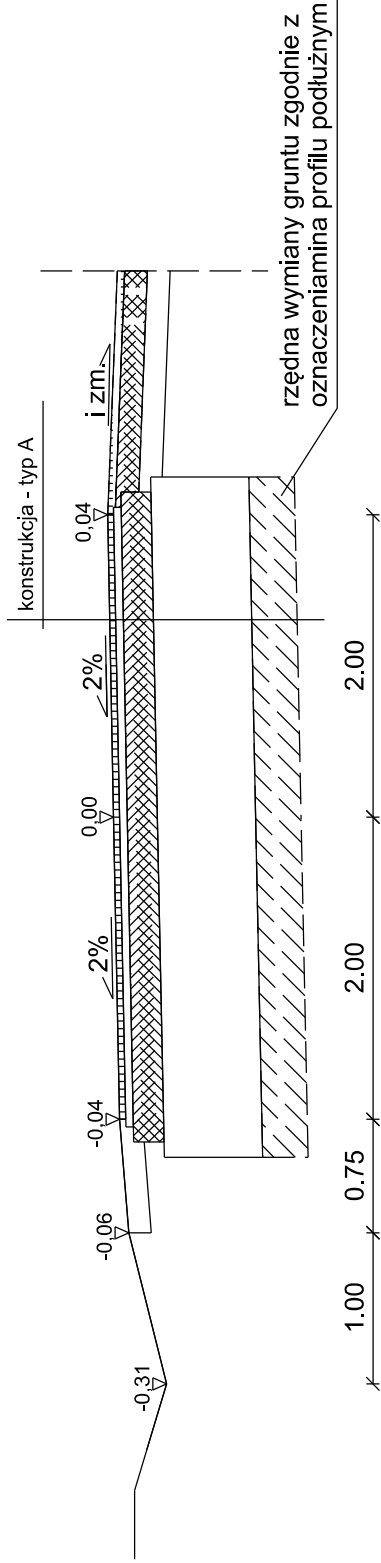
Konstrukcja - typ C
(zjazdy o nawierzchni bitumicznej)

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 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 o gr. 15 cm
warstwa odcinająca z piasku o gr. 25 cm
istniejące podłoże zagęszczone do Is=1,0

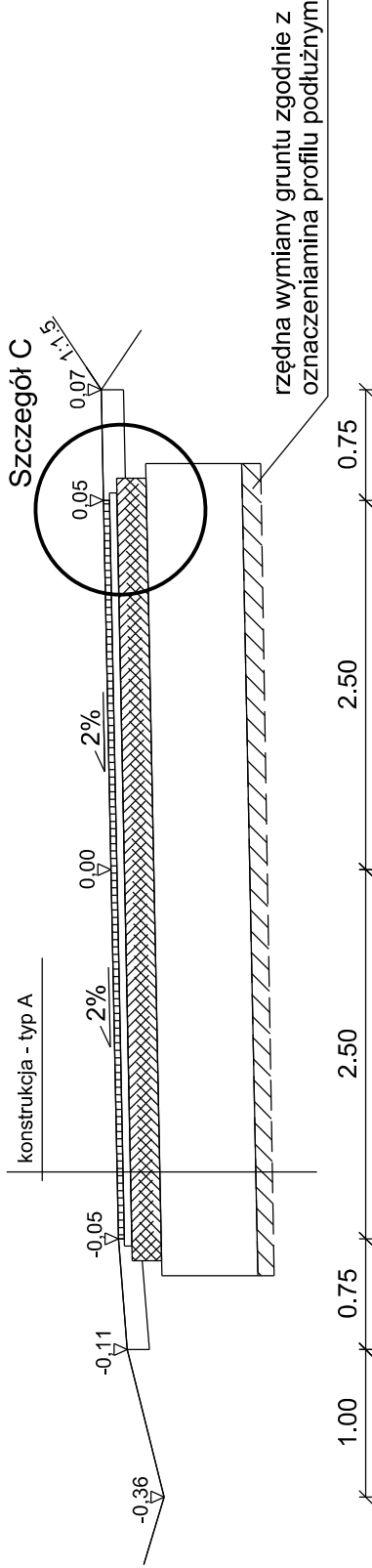
Przekrój normalny A-A



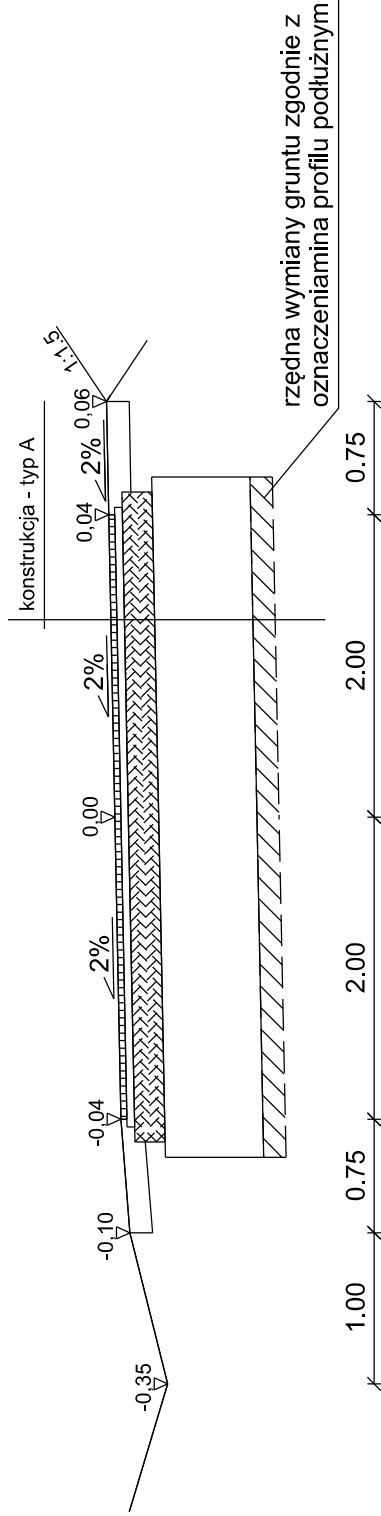
Przekrój normalny B-B



Przekrój normalny C-C



Przekrój normalny D-D



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 ulicy Wrzosowej w Grodzkowie.		
Tytuł rysunku	Przekroje normalne.		
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr KUP/0114/POOD/14		
Data	08.11.2019 r.	Skala	1:50 Rys. nr 4