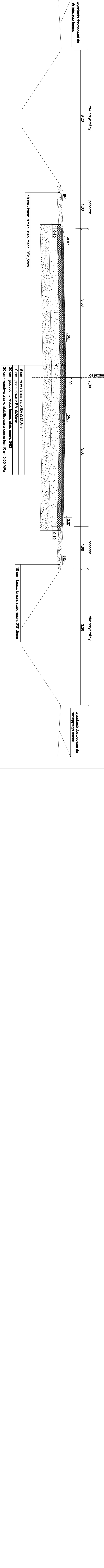


PRZEKROJ TYPOWY od km 0+263,50 do km 0+624,00



- 5 cm - warstwa izolacyjna z BA 0/12 8mm
- 9 cm - podbudowa z BA 0/20mm
- 20 cm - podbud. z krużek bitum. szalu moduł 0,03
- 20 cm - warstwa żwirowa stabilizowana cementem R_s = 5,00 MPa

10 cm - krużek bitum. szalu moduł 0,01 15mm

10 cm - krużek bitum. szalu moduł 0,01 15mm

PRZEDSIĘWZIENIE WYKONAWCZE		Zamawiający: Urząd Gminy Olsztyn, ul. Dąbrowski 15	
GRA-MAR 42-910 Lublińsk		42-600 Olsztyn	
ul. Ciepłochyńska 84		Nazwa opracowania: Budowa drogi gminnej w miejscowości Przewalka (kolonizacja terenów) wraz z przebudową ul. 1000g	
Opracował: inż. A. Gierul		Projekt: Tytuł projektu:	
Przeanalizował: inż. M. Skurczyłowa		PRZEKROJ TYPOWY	
Wykonał: inż. M. Włodarczyk		Data: 12.2011 r.	
Sprawdził: inż. M. Włodarczyk		Skala: 1:25	
inż. M. Włodarczyk		Nr rys.: 4.2	