

Diagrama przedstawia przekrój poprzeczny drogi z podziałem na warstwy i oznaczeniami geometrycznymi. Na górze diagramu widoczne są trzy segmenty: dwa zewnętrzne o szerokości 100 i nachyleniu 6%, oraz centralny o szerokości A. W centralnej części diagramu przedstawiono warstwy drogi: żółta warstwa podłoża, niebieska warstwa ścieralna, warstwa geotekstylnej i asfaltowa warstwa nawierzchni. Poniżej diagramu znajduje się lista warstw z numeracją 4 i 5.

4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR2
5	Geosiatka 16 - 25 kN
	Spryskanie emulsją asfaltową
	Istniejąca nawierzchnia

Początek szer. 5,00 m - km 0+060
Koniec szer. 5,00 m - km 0+202,50

Nazwa Zakładu Usług Projektowych: PROJEKTOWANIE – NADZORY „PRO–NAD” Bohdan Niececki 11–015 Olsztynek ul. Kolejowa 3/24 Tel. (089) 519 27 66			
Adres inwestycji: Sudwa gm. Olsztynek dz. nr.26, 57			
Inwestor: UM OLSZTYNEK 11+015 OLSZTYNEK UL. RATUSZ 1.		Tytuł Projektu: Remont nawierzchni drogi gminnej.	
Opracował: Bohdan Niececki	Upr. spec. konstr. – inż. w sakr. dróg Nr 171/91/0L		
Data: Luty 2011	Tytuł rys.: PRZEKRÓJ NORMALNY		Nr. rys.: 4.
Skala: 1 : 50			