

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The structure consists of a central section labeled 'A' and two side sections, each 100 units wide, sloping at 6%.

The cross-section shows the following layers from top to bottom:

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

Początek szer. 6,00 m - km 0+000
Koniec szer. 6,00 m - km 0+040

Nazwa Zakładu Usług Projektowych: PROJEKTOWANIE – NADZORY „PRO–NAD” Bohdan Niececki 11–015 Olsztynek ul. Kolejowa 3/24 Tel. (089) 519 27 66			
Adres inwestycji: <i>Sudwa gm. Olsztynek dz. nr.26, 57</i>			
Inwestor: <i>UM OLSZTYNEK</i> <i>11+015 OLSZTYNEK UL. RATUSZ 1.</i>		Tytuł Projektu: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> <i>Remont nawierzchni drogi gminnej.</i> </div>	
Opracował: <i>Bohdan Niececki</i>	Upr. spec. konstr. – inż. w sakr. dróg Nr 171/91/0L		
Data: <i>Luty 2011</i>	Tytuł rys.: <div style="text-align: center; font-size: 1.1em;"> <i>PRZEKRÓJ NORMALNY</i> </div>		Nr. rys.: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;"> <i>3.</i> </div>
Skala: <i>1 : 50</i>			