

## PRZEKRÓJ TYPOWY VI-VI

ODWODNIENIE - RÓW ZIEMNY, BETONOWE KORYTKO  
wymiary w [cm], skala 1:50

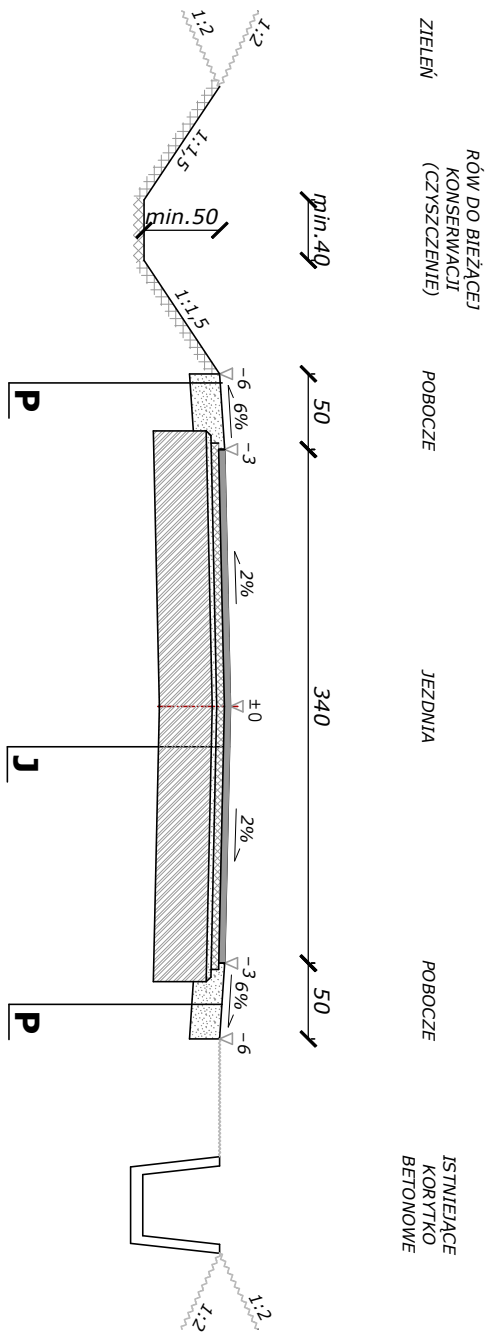




Diagram showing the cross-section of a road structure. A layer of 25 cm thick material is labeled "Ziemia urodzajna" (fertile soil). Below this layer is a 5 cm thick layer, and another 5 cm thick layer is shown further down. The diagram also indicates a 5 cm thick layer at the bottom.

temat projektu:	 <p><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b>  43-382 Bielsko - Biała, ul. ks. Józefa Londzina 115/19  NIP 549-104-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 818 37 61</p>
inwestor:	<p><b>Remont i przebudowa drogi w ramach zadania inwestycyjnego "Odbudowa drogi powiatowej 44685 Bestwina - Janowice, ul. Szkolna w km 0+260 do km 1+898"</b></p>
adres	<p>Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej  ul. Regeera 81, 43-382 Bielsko - Biała</p>
	<p><b>ul. Szkolna, Bestwina</b></p>



 <p><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b>          43-382 Bielsko - Biała, ul. ks. Józefa Londzina 115/19          NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 818 37 61</p>			
temat projektu:	Remont i przebudowa drogi w ramach zadania inwestycyjnego "Odbudowa drogi powiatowej 44685 Bestwina - Janowice, ul. Szkolna w km 0+260 do km 1+898"		
inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej ul. Regera 81, 43-382 Bielsko - Biała		
adres inwestycji:	ul. Szkolna, Bestwina Jednostka ewidencyjna: Bestwina Obręb: Bestwina 0001, Janowice 0004		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy V-V, VI-VI		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Drogowa		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	mgr inż. Katarzyna Bliźnik		
data:	2.2013	skala: 1:50 1:25	nr rys.   <b>2.3</b>