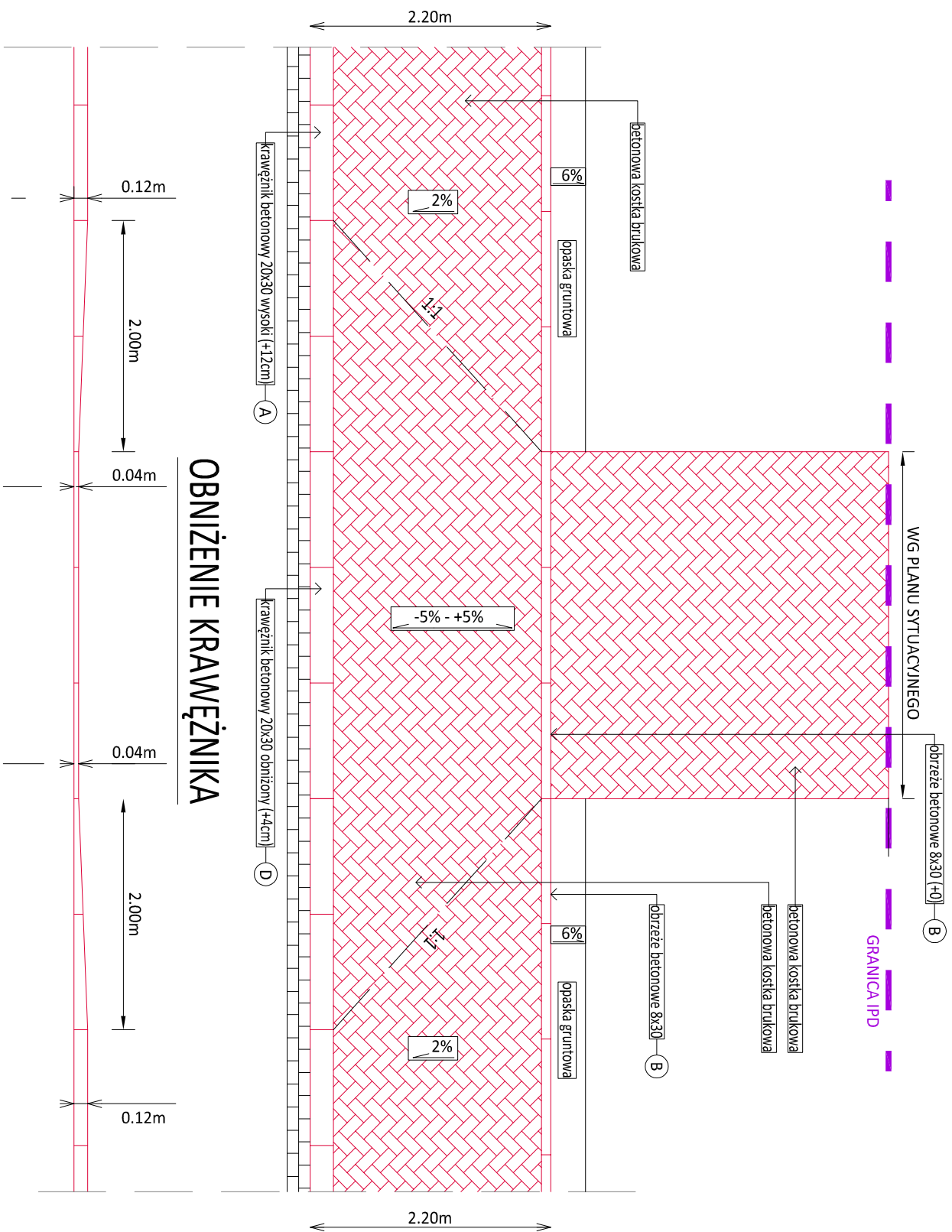
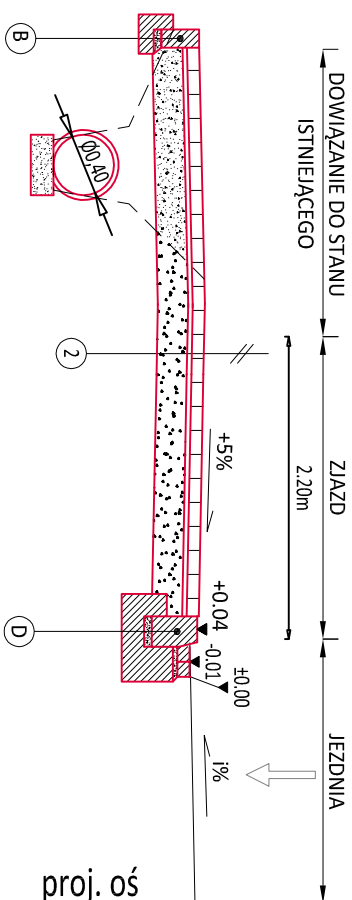


# TYPOWE ROZWIĄZANIE ZIAZDU INDYWIDUALNEGO PRZEZ CHODNIK

# WIDOK Z GÓRY



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY

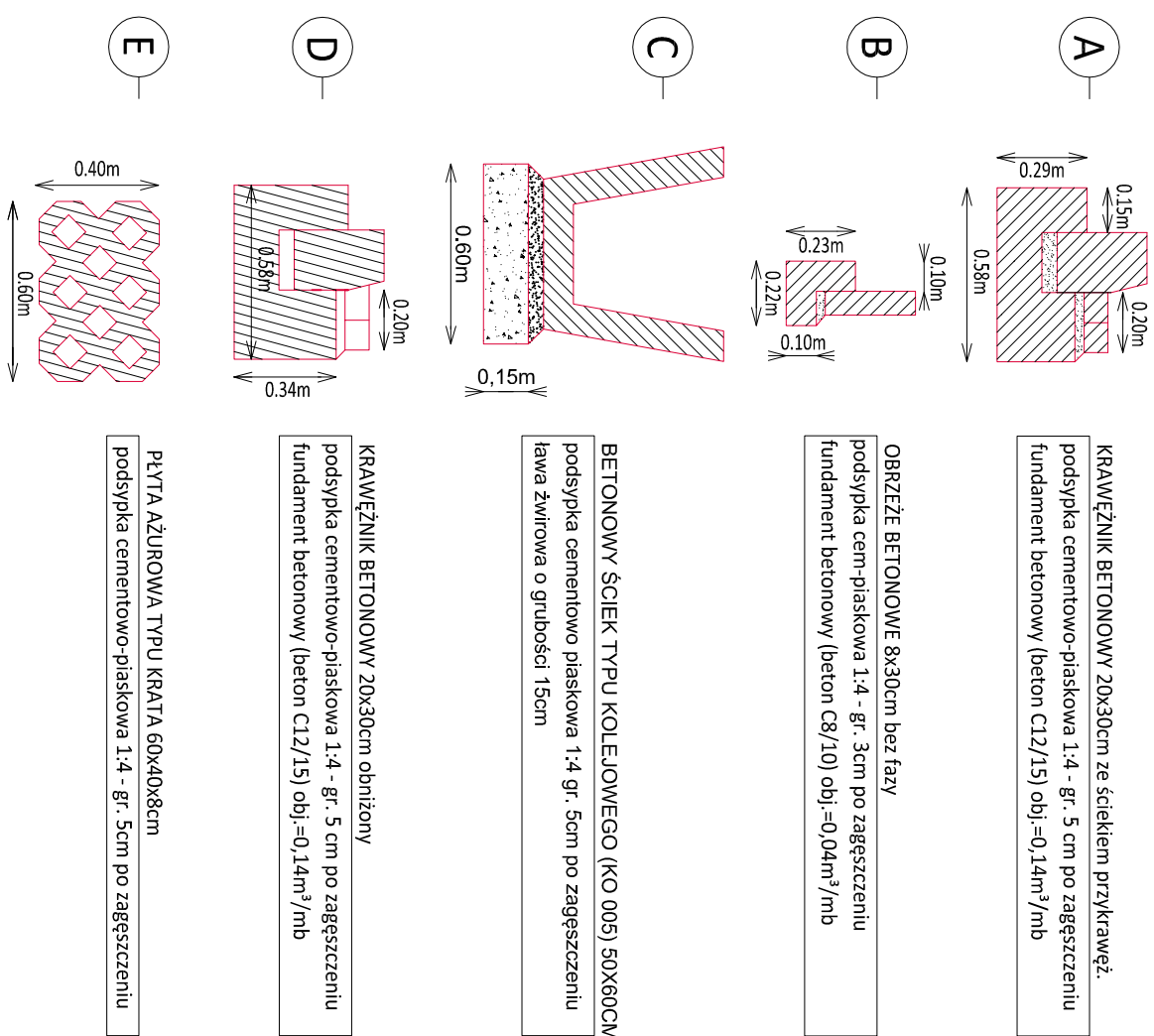






2	8cm	warstwa cementowa i betonowej kostki brukowej
	3cm 22cm	warstwa piaskowo-piaskowa 1:4 warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30

Warstw powierchni należy ułożyć na podbudowie z kruszywa  $E_s \geq 10000 \text{ Pa}$ ,  $i_0 < 2,2$

## SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW BETONOWYCH

SKALA 1:25



 <p>Gmina Niepołomice          Plac Zwycięstwa 13          30-005 Niepołomice</p>		<p><i>Inwestor:</i></p>		<p><b>Firma Drogowa VIA</b>          Michał Swatek          05- Plastów 5/35          31-623 Kraków  <a href="mailto:ldvya@interia.pl">ldvya@interia.pl</a></p>	
<p><i>Wykonawca:</i></p>		<p><i>Nazwa opracowania:</i></p>			
<p><b>Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 - ul. Wielicka o dł. około 160m w miejscowości Podłęże, gmina Niepołomice, odc. ref. 320, km 0+570,26 - 0+730,90</b></p>					
<b>Gmina:</b>	Niepołomice	<b>Powiat:</b>	Wielicki		
<b>Województwo:</b>	MAŁOPOLSKIE				
<b>Część projektu:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY		<b>Skala:</b>	1:50	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Michał Swatek		<b>MAP/0105/PWOD/07</b>		
<b>Opracujący:</b>	mgr inż. Piotr Worwa				
<b>Nazwa rysunku:</b>	Zjazdy indywidualne		<b>Nr rys.:</b>	4.2	