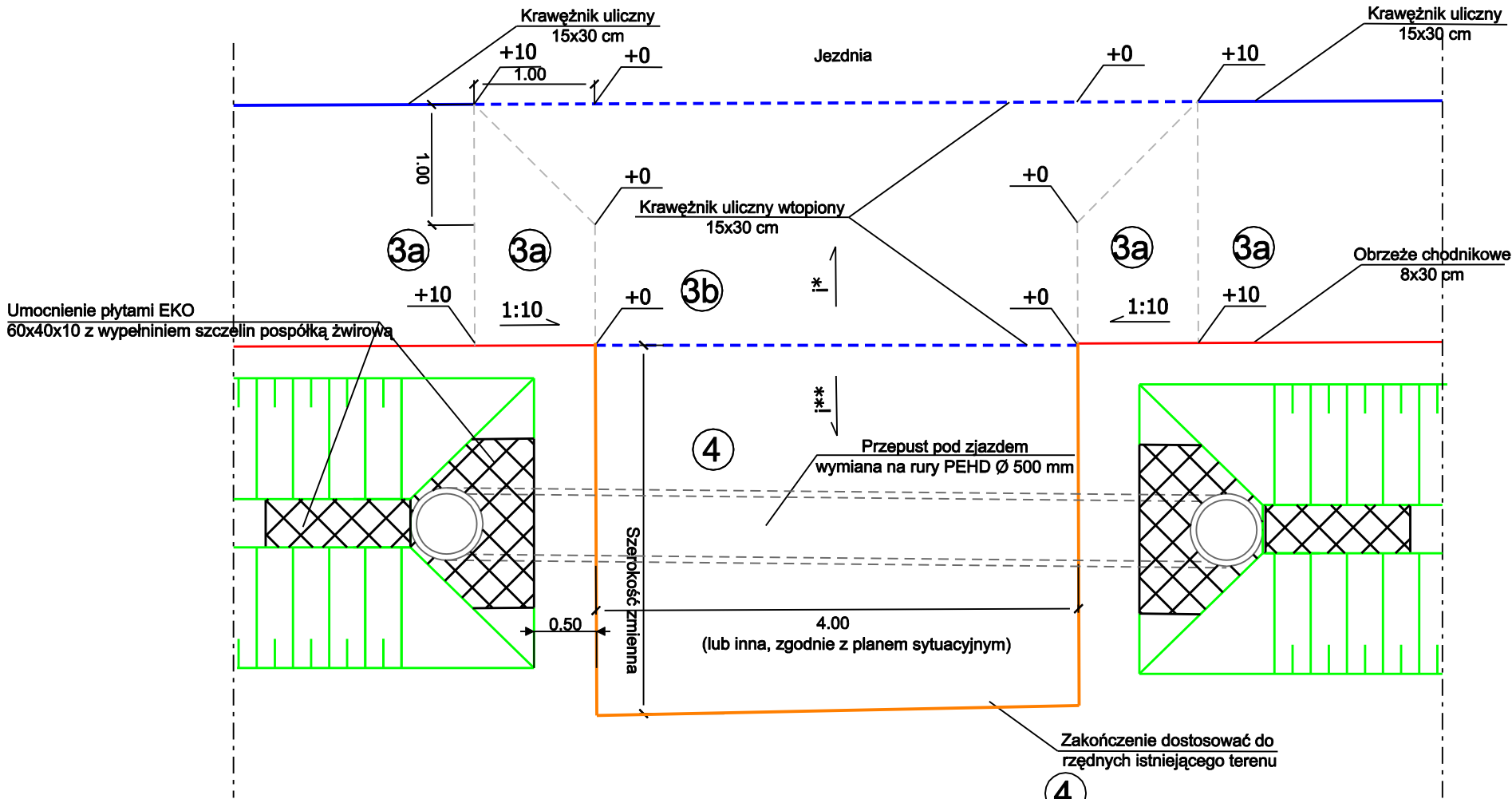


Przepusty na zjazdach  
Droga powiatowa nr 4405W w miejscowości Trzcianka  
Zjazdy indywidualne strona lewa  
od km 1+644,00 do km 1+750,00 oraz  
od km 2+679,00 do km 2+730,00



3a - Konstrukcja nawierzchnia chodnika:

Warstwa ścierna z kostki betonowej - gr. 6 cm  
Podsypka piaskowa - cementowa 1:4 - gr. 3 cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego - gr. 10 cm  
Podłoże doprowadzone do grupy nośności G1

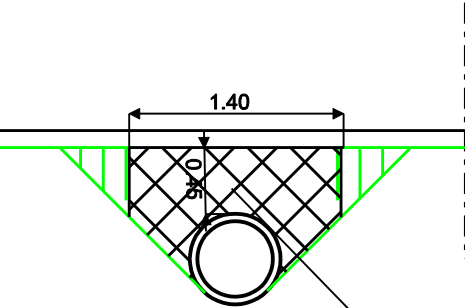
3b - Konstrukcja nawierzchnia zjazdów przez chodnik:

Warstwa ścierna z kostki betonowej - gr. 8 cm  
Podsypka piaskowa - cementowa 1:4 - gr. 3 cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego - gr. 15 cm  
Podłoże doprowadzone do grupy nośności G1

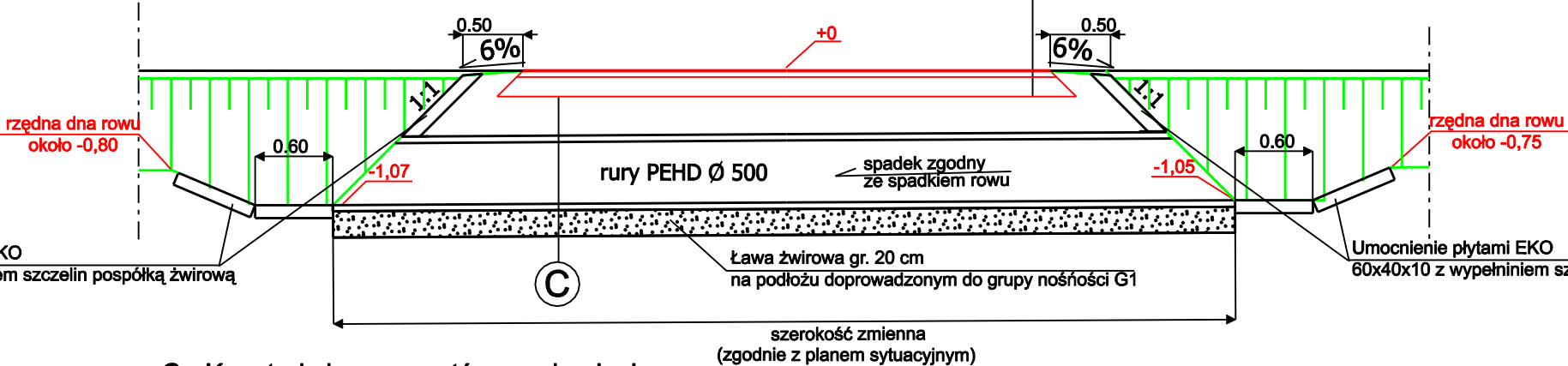
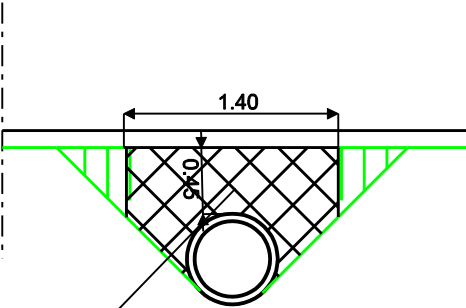
4 - Konstrukcja nawierzchni zjazdów żwirowych

Górna warstwa z destruktu asfaltowego gr. 5 cm  
(doziarnienie kruszywem łamanym do 20%)  
Warstwa pospółki żwirowej gr. 15 cm  
Podłoże doprowadzone do grupy nośności G1

Widok strona lewa



Widok strona prawa



C - Konstrukcja przepustów na zjazdach

Zасыпка жвиrowo-пiaskowa gr. okolo 30 cm  
Przepust z rur PEHD Ø 500 mm  
Ława жвиrowa gr. 20 cm  
Podłoże doprowadzone do grupy nośności G1

		<b>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</b> Barłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów	
<b>Przebudowy drogi powiatowej nr 4405W w miejscowości Trzcianka</b>			
<b>PRZEPUSTY NA ZJAZDACH</b>		<b>Skala: 1:50</b>	
<b>Inwestor:</b>	<b>POWIAT WYSZKOWSKI</b> z siedzibą Al. Róż 2, Wyszaków		
<b>Faza:</b>	<b>PROJEKT BUDOWALANO-WYKONAWCZY</b>		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Adam Krajewski upr. nr AG.II.4/2/7131/33/2001		
<b>Opracowali:</b>	mgr inż. Barłomiej Małetka		
<b>Data opracowania: czerwiec 2009</b>			<b>Rys. nr: PRZ-01-04</b>