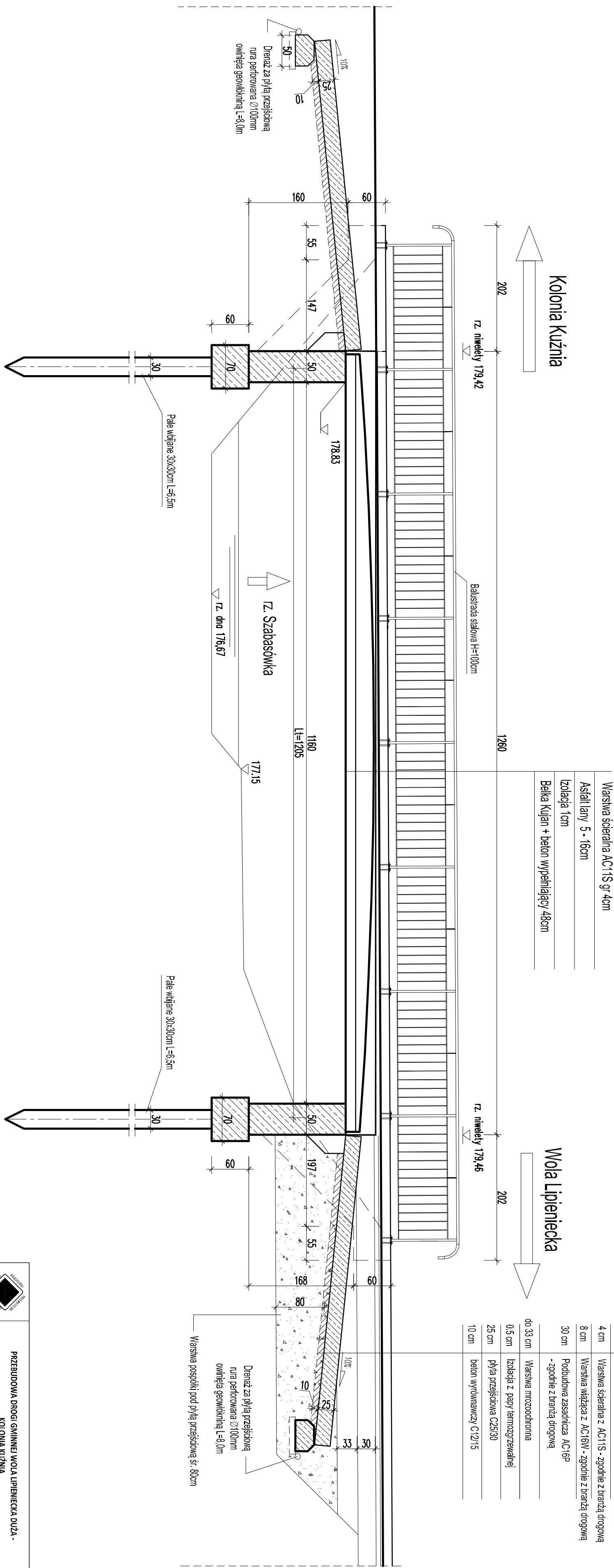



## Przekrój podłużny w osi drogi (stan istniejący) 1:50



4 cm	Warstwa ścielająca z AC11S - zgodnie z branżą drogową
8 cm	Warstwa wiążąca z AC16W - zgodnie z branżą drogową
30 cm	Podbudowa zasiekowicza AC10P - zgodnie z branżą drogową
do 33 cm	Warstwa mrozochronna
0,5 cm	Izolacja z papy termozgrzewalnej
25 cm	pyła przesiekowa C25/30
10 cm	beton wytrzymał. C12/15

				<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WOLA LIPNIECKA DUŻA - KOLONIA KUŻYŃA</b>	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY - REMONT MOSTU NA RZECZE SZABASÓWCE</b>					
<b>Branża:</b>  <b>Drogowa</b>	<b>Projektował:</b>  mgr inż. Zdzisław Milewicz SWK064PROM004				
	<b>Opracował:</b>				
	<b>Sprawdził:</b>  mgr inż. Piotr Kudaś SWK005 6PWO005				
<b>Data:</b>  12.2017	<b>Przebieg podłożu - stan projektowy</b>		<b>Przebieg asfaltu</b>		
	<b>Skala: 1:50</b>		<b>Rys. nr: 8</b>		