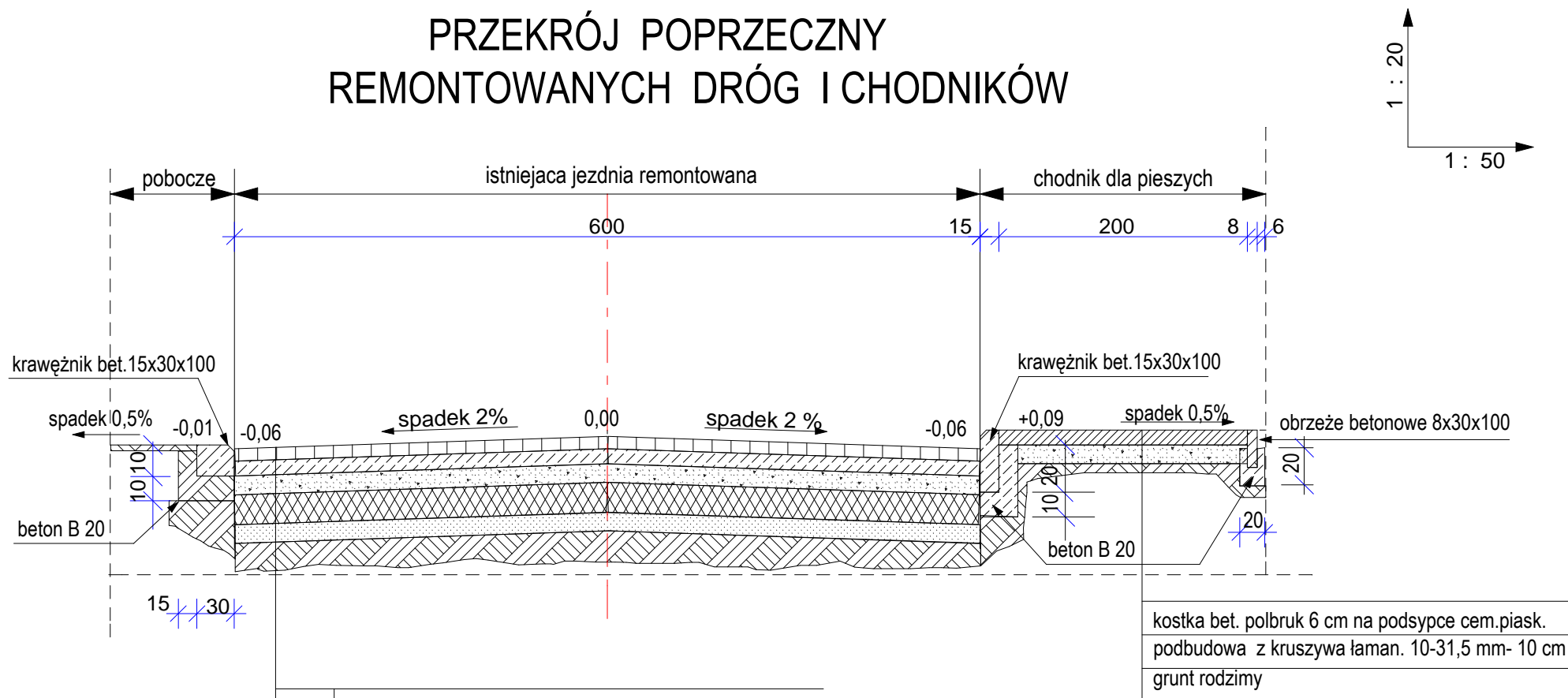


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY REMONTOWANYCH DRÓG I CHODNIKÓW



5 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - do wymiany
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - istniejąca
10 cm	podbudowa warstawa górna z klinkiera - istniejąca
20 cm	podbudowa warstawa dolna z kruszywa łamanego - istniejąca
10 cm	warstwa filtracyjna z piasku - istniejąca
	grunt rodzimy - istniejący

kostka bet. polbruk 6 cm na podsypce cem.piask.  
podbudowa z kruszywa łaman. 10-31,5 mm- 10 cm  
grunt rodzimy

inwestor GMINA OŻAROWICE Ożarowice ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	<b>sigma</b>	
obiekt DROGI W PYRZOWICACH ul.Wolności i Piłsudskiego	temat projektu PRZEBUDOWA ,REMONT DRÓG , CHODNIKÓW ORAZ KANALIZACJA DESZCZOWA		
autor projektu: inz.Bożena Jakimowicz	nr upr. 19/90	data 07.2009 r	podpis
mgr inż.Janusz Skarbowski	385/82	07.2009 r	
tytuł rysunku PRZEKRÓJ POPRZECZNY REMONTOWANYCH DRÓG I CHODNIKÓW	nr projektu 20/09	skala 1:20/1:50	nr rys. 5