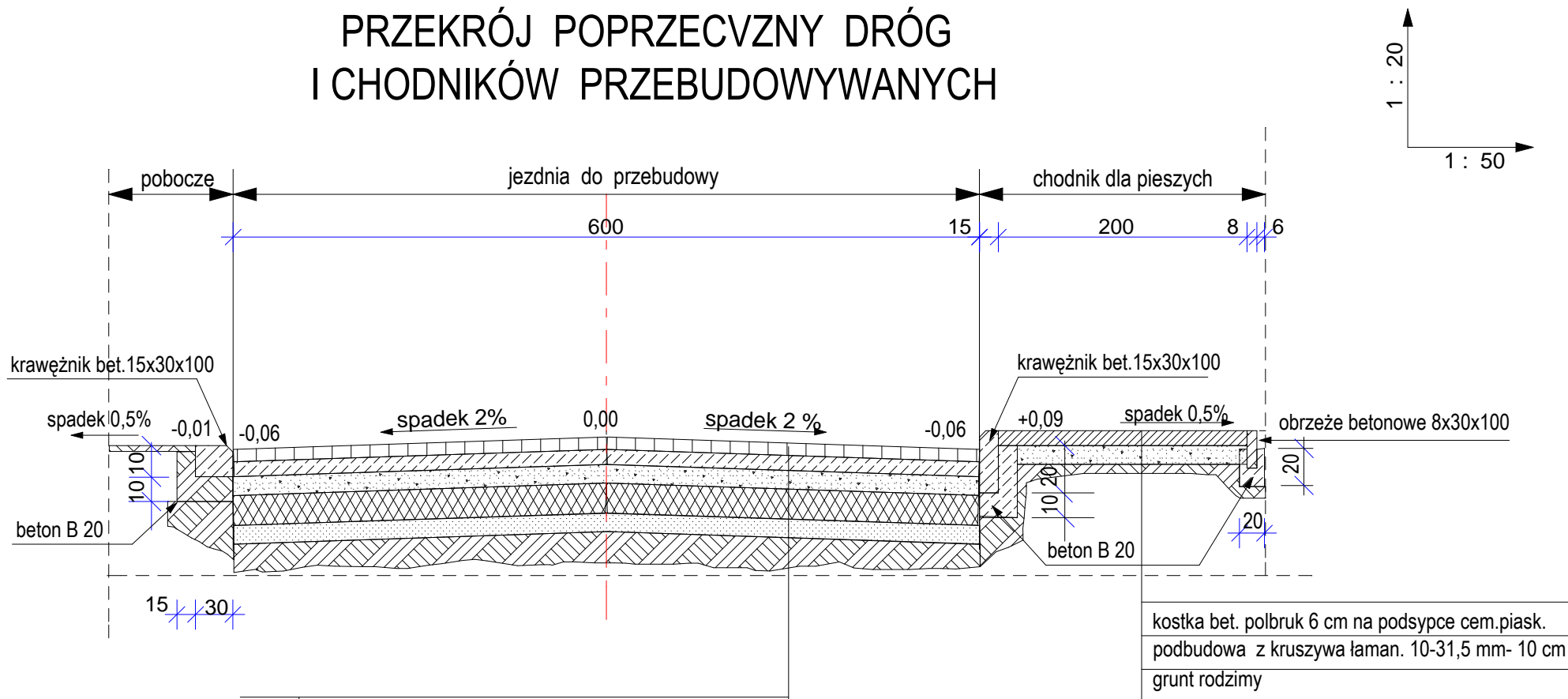


PRZEKRÓJ POPRZECZNY DRÓG I CHODNIKÓW PRZEBUDOWYWANYCH



5 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
10 cm	podbudowa w-wa górna , kliniec 20-31,5 mm stabilizowany mech.
20 cm	podbudowa w-wa dolna , kruszywo łamane 31,5-63 mm, stab. mech.
10 cm	warstwa filtracyjna z piasku stabilizowana mechanicznie
	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 Ożarówce ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218		
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 DRÓG I CHODNIKÓW PRZEBUDOWYWANYCH	nr projektu 20/09	skala 1:20/1:50	nr rys. 6