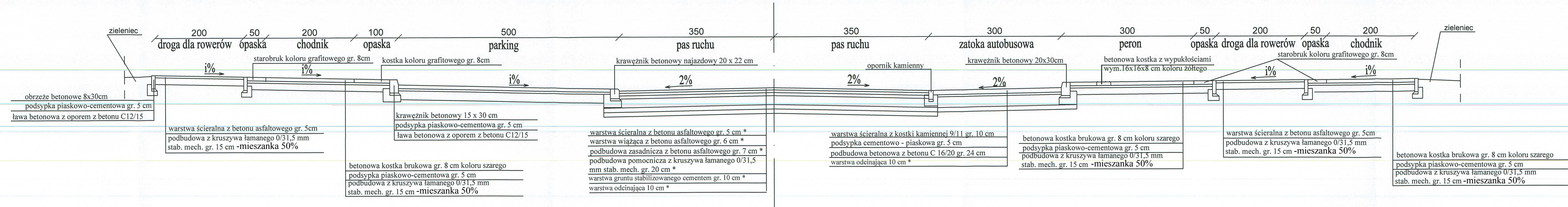
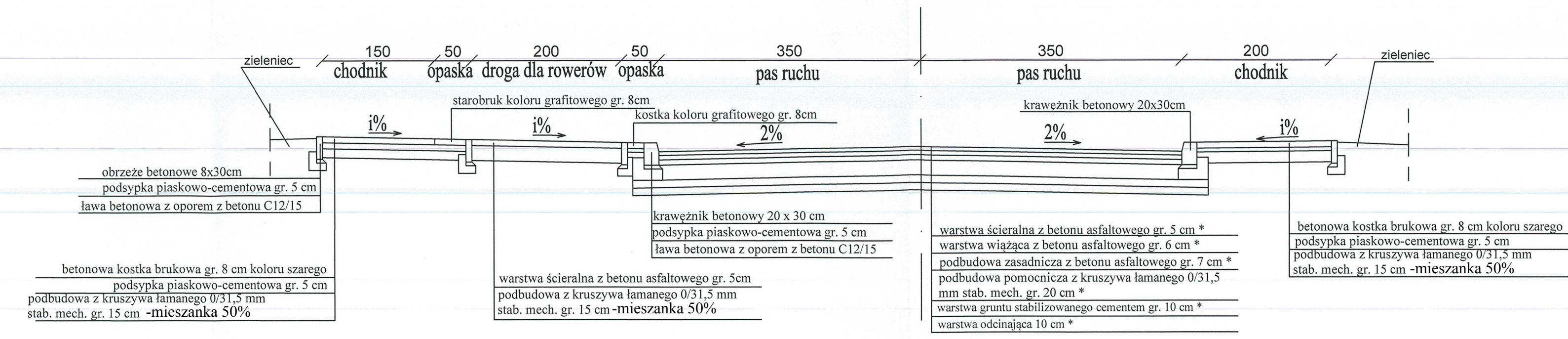


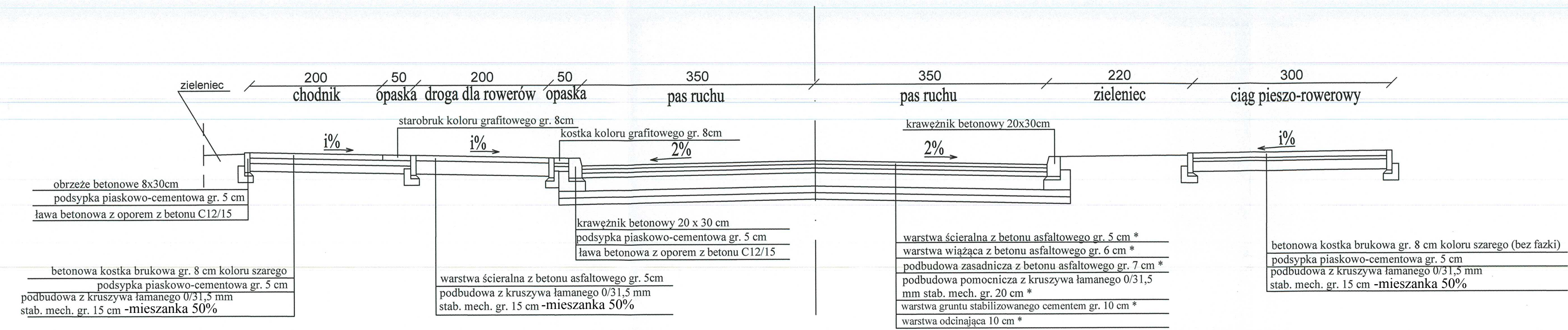
Przekrój A - A



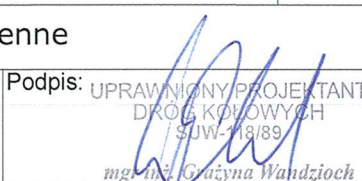
Przekrój C - C



Przekrój B - B



* UWAGA - konstrukcja w miejscu wykonania nakładki wzmacniającej:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm
 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. około 3 cm

Inwestor :	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	skala 1:50
Nazwa Zadania:	Przebudowa ulicy Świerkowej w Suwałkach na odcinku od ul. Kolejowej do ul. Papieża Jana Pawła II	
Rysunek:	Przekroje normalne - zamienne	
Projektant br. drogowej	mgr inż. Grażyna Wandzioch upr. projektanta nr SUW-118/89	Podpis:  UPRAWNIENY PROJEKTANT DROG KRAJOWYCH SUW. 118/89 mgr inż. Grażyna Wandzioch