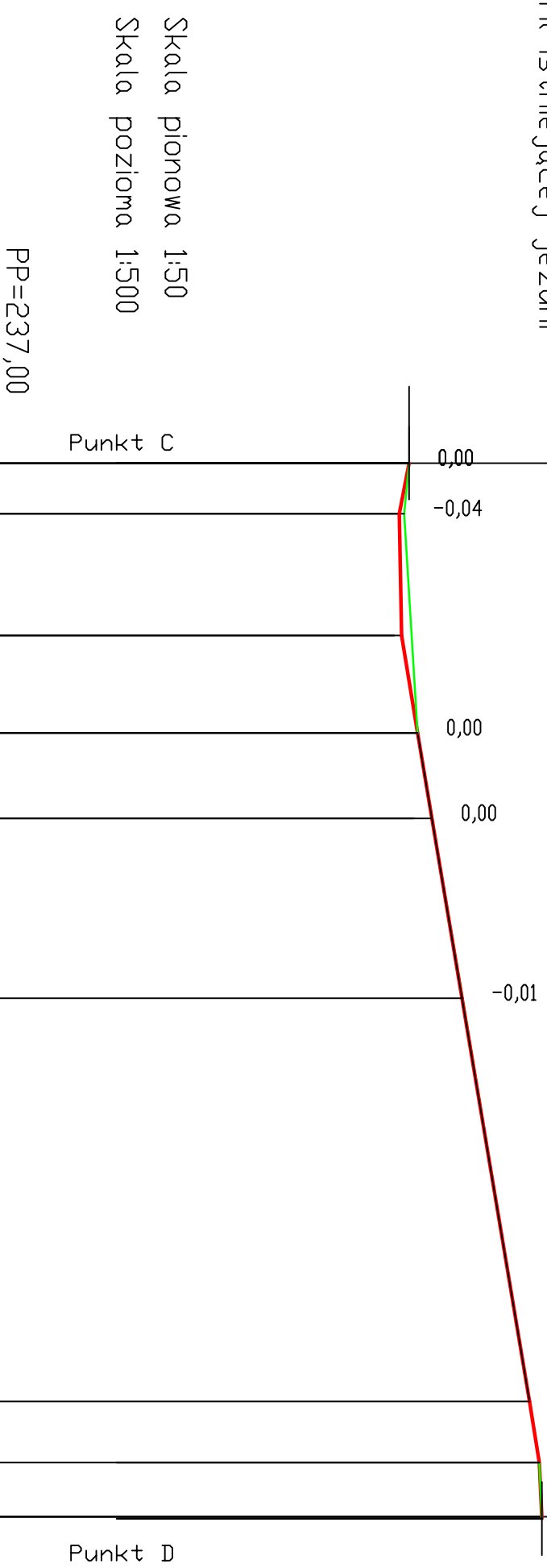
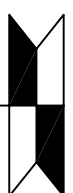


LEGENDA:

- niweleta jezdni
- profil istniejącej jezdni



RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY W PLANIE	ODLEGŁOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
240,40	I=1,982% L=4,15m	240,40	L=86,60m	0,00	0 0
240,32	I=0,208% L=10,00m	240,36		4,15	
240,34	I=1,625% L=8,00m	240,34		14,15	
240,47	I=1,677% L=54,85m	240,47		22,15	
240,59		240,59		29,15	
240,83		240,84		43,90	
241,39	I=1,606% L=5,00m	241,39		77,00	
241,47	I=0,432% L=4,50m	241,47		82,00	
241,49		241,49		86,60	

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-2021/16882	PRZEBUDOWA PLACU KOŚCIUSZKI ORAZ FRAGMENTU ULICY SZYDŁOWSKIEJ	Stadium:	Projekt budowlany
Opracował:	mgr inż. E. Sot	-spec.konstr.-inżynier/na w zakresie mostów i dróg		Branża:	Drugi
Sprawił:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91		Data:	05.2011
Skala:	1:500	-spec.konstr.-inżynier/na w zakresie dróg i nawiojn.		Nr rys.:	5

**PROFIL PODŁUŻNY NA
ODCINKU C-D**