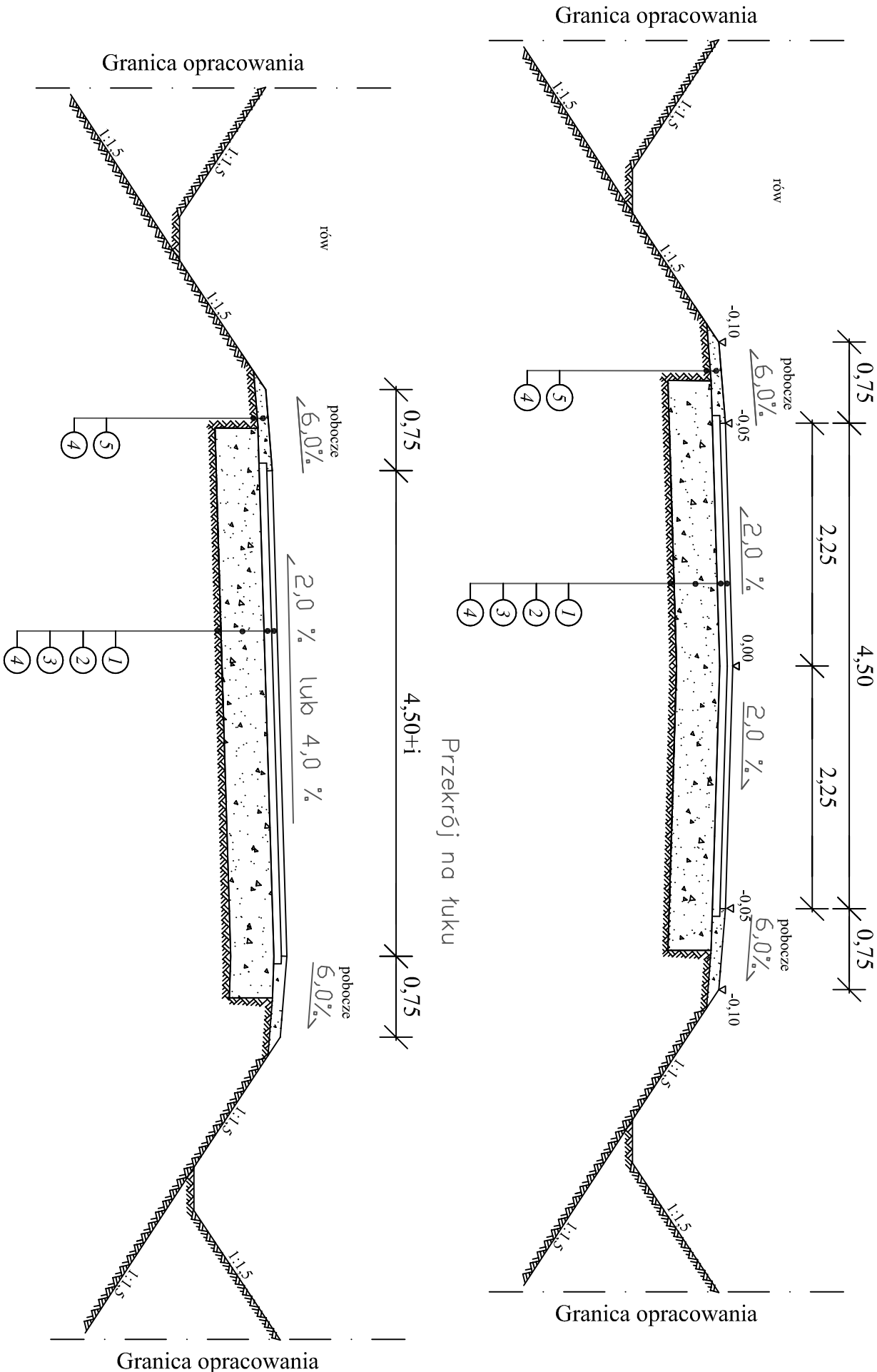


Przekrój konstrukcyjny/normalny drogi Kolniskzi – Górne

Skala 1:50



LEGENDA

- 1 NAWIERZCHNIA z betonu asfaltowego 0-12,8 mm - warstwa ścierna gr. 4 cm
- 2 NAWIERZCHNIA z betonu asfaltowego 0-16 mm - warstwa wiążąca gr. 4 cm
- 3 WARSTWA z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z domieszką 20 % kruszywa łamanego - wyrównanie podbudowy grubość 0-61 cm
- 4 PODŁOŻE GRUNTOWE - zagęszczone do  $l_{min} = 1,0$
- 5 NAWIERZCHNIA z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie - pobocze gr 10 cm

DREIPRO Tomasz Drejer 16-400 Suwałki ul. Parkowa 6			Skala 1:50
Temat: Remont drogi gminnej Nr 137041 N na odcinku Kolniskzi - Górne			
Przekroje konstrukcyjno - normalne			Data: 09.2009
Projektował:	mgr inż. Grażyna Wandzioch nr upr. SUW-118/89	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Marek Anuszkiewicz	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Grabiński nr upr. PDL/0117/POOD/07	Podpis:	
			Nr rys. D2