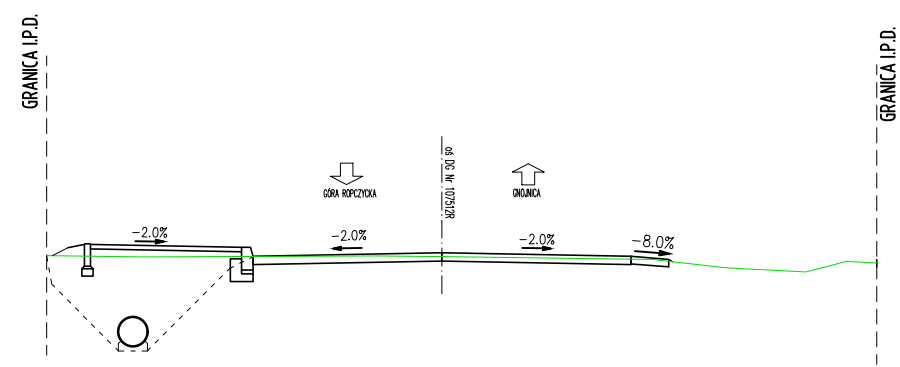
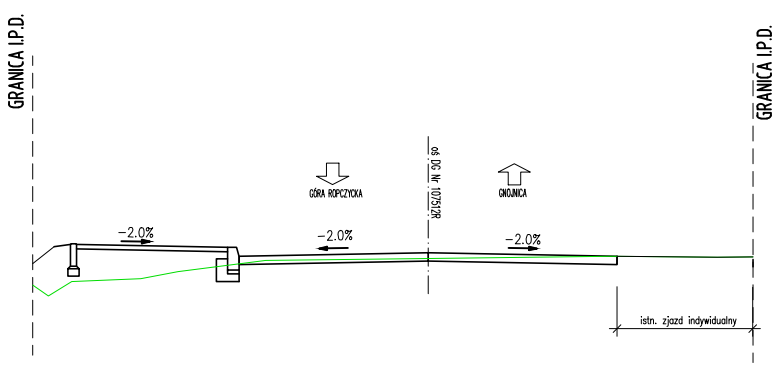


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 4  
KM 0+100.00



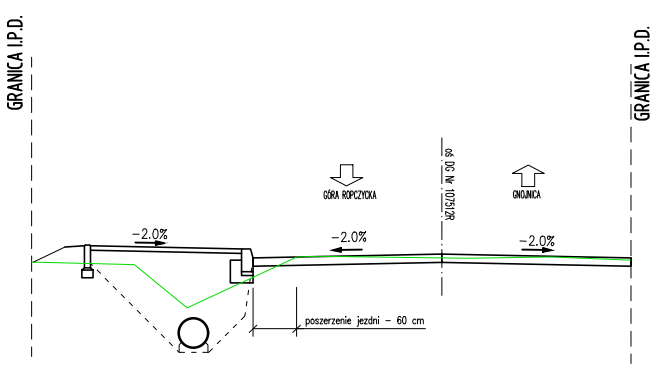
Odsunięcia od osi	-4.65	-2.65	-2.50	0.00	-2.50	-3.00
Rzędne projektowane	226.15	226.11	225.99	226.03	225.99	225.95
Rzędne istn. terenu	225.99	225.99	225.99	225.98	225.95	225.92

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 5  
KM 0+160.00



Odsunięcia od osi	-4.65	-2.65	-2.50	0.00	-2.50
Rzędne projektowane	225.82	225.78	225.66	225.70	225.66
Rzędne istn. terenu	225.13	225.54	225.55	225.62	225.65

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 6  
KM 0+205.00



Odsunięcia od osi	-4.65	-3.30	-2.65	-2.50	0.00	-2.50
Rzędne projektowane	225.68	224.01	225.64	225.52	225.56	225.52
Rzędne istn. terenu	225.44	224.90	225.19	225.26	225.51	225.48

Inwestor: <b>GMINA ROPCZYCE</b> ul. Krisego 1 39 -100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107512R</b> <b>GÓRA ROPCZYCKA - GNOJNICA W M. GNOJNICA</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Część: <b>OPISOWO - RYSUNKOWA</b>		
<b>Funkcja/branża</b>	<b>Tytuł, imię, nazwisko</b>	<b>Nr uprawn.,specjalność</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Opracowujący Drogowa	mgr inż. Roman Charchut		01.2017	
Opracowujący Drogowa	Krzysztof Gajewski		01.2017	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
<b>1:100</b>	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>			<b>5.2</b>