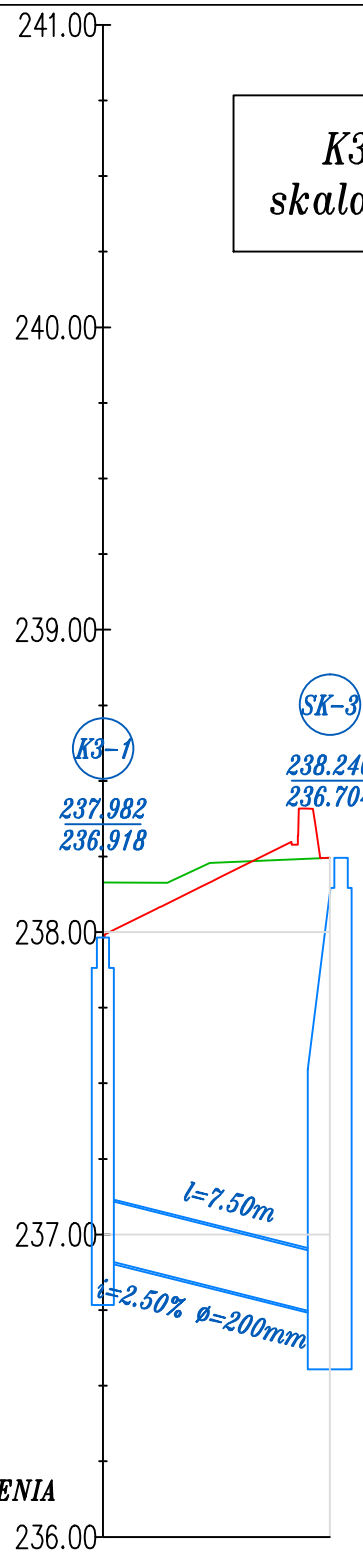


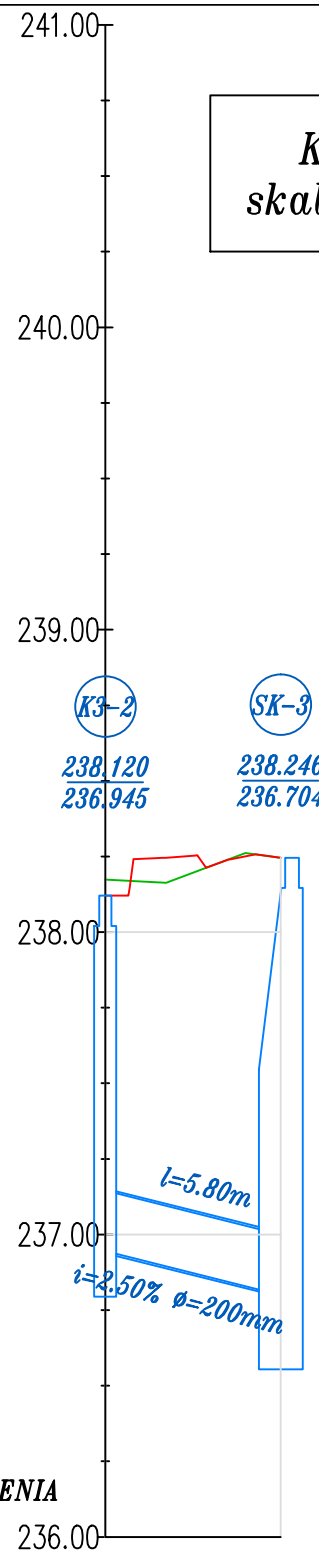
POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	238.09	238.32
Rzędna dna kanału	236.86	236.80
Zagłębienie dna	1.23	1.53
Spadek	2.50%	
Średnica i materiał rury	d=0.20 m PCV	
Odległość	0.00	2.26
Długość odcinka	2.26	



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	237.98	238.25
Rzędna dna kanału	236.93	236.70
Zagłębienie dna	1.06	1.54
Spadek	2.50%	
Średnica i materiał rury	d=0.20 m PCV	
Odległość	0.00	7.50
Długość odcinka	7.50	



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	238.12	238.25
Rzędna dna kanału	236.93	236.70
Zagłębienie dna	1.18	1.54
Spadek	2.50%	
Średnica i materiał rury	d=0.20 m żelazobeton, żelbet	
Odległość	0.00	5.80
Długość odcinka	5.80	

BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepliński" 25-421 KIELCE Ul. G. Morcinka 25C tel. (41) 315 48 05				INWESTOR: GMINA WŁOSZCZOWA ul. PARTYZANTÓW 14 29-100 WŁOSZCZOWA	
OBIEKT: <i>"PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ wraz z wybudowaniem kanalizacji deszczowej na długości 150 m – ulicy Konopnickiej we Włoszczowie od ul. Śliskiej"</i>					
RYSUNEK: NIWELETA KANALIZACJA DESZCZOWA				RYS. NR 2-5	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	K. Borkiewicz	KL- 318/94	VIII-2014		
Opracowujący	mgr inż. Z. Ciepliński	45/85	VIII-2014		
Sprawdził	inż. A. Harmala	KL 68/94	VIII-2014		
BRANŻA Drogi	STADIUM Proj. Bud.	ROK OPR. 2014	NR UMOWY		SKALA 1 : 250
					EGZ.