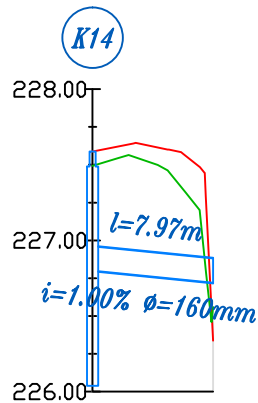


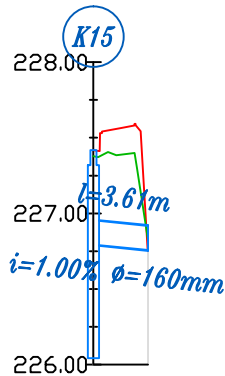
Profil – K14



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	227.59	
Rzędna dna kanału	226.19	226.72
Zagłębienie dna	1.40	
Spadek	1.00%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PE	
Odległość	0.00	
Długość odcinka	7.97	

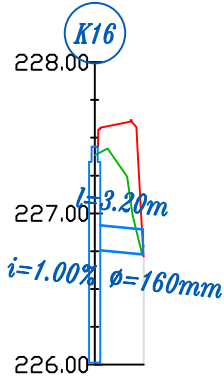
Profil – K15



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	227.42	
Rzędna dna kanału	226.19	226.76
Zagłębienie dna	1.23	
Spadek	1.00%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PE	
Odległość	0.00	
Długość odcinka	3.61	

Profil – K16



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	227.44	
Rzędna dna kanału	226.16	226.73
Zagłębienie dna	1.28	
Spadek	1.00%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PE	
Odległość	0.00	
Długość odcinka	3.20	

Biuro projektowe: "Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego – mgr inż. Zbigniew Ciepiński" 25-421 KIELCE ul. G. Morcinka 25c tel. (41) 315-48-05		INWESTOR: Powiat włoszczowski ul. Wiśniowa 10 29-100 Włoszczowa			
OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 0245T odcinek Kurzelów – Komparzów					
RYSUNEK:  Profil kanalizacji deszczowej			RYS. NR  3-8		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	E. Borkiewicz	KL- 318/94	III-2015		
Opracowujący	mgr inż. Z. Ciepiński	45/85	III-2015		
	mgr inż. A. Rybak	STK/0025/PWOK/13	III-2015		
Sprawdził	inż. A. Barmala	KL- 88/94	III-2015		
BRANŻA	STADIUM Proj. Bud.	2015	NR UMOWY :	SKALA	EGZ.