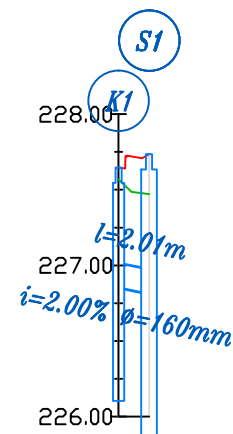


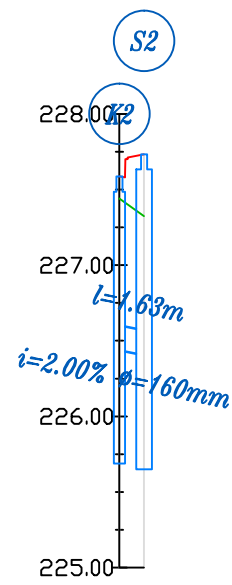
Profil – K1



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	227.65	227.74	226.81
Rzędna dna kanału	226.25	226.02	226.81
Zagłębienie dna	1.39	1.71	
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PE		
Odległość	0.00	2.01	
Długość odcinka	2.01		

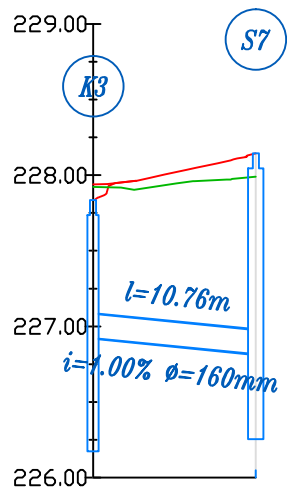
Profil – K2



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	227.59	227.73	226.41
Rzędna dna kanału	225.84	225.80	226.41
Zagłębienie dna	1.75	1.93	
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PE		
Odległość	0.00	1.63	
Długość odcinka	1.63		

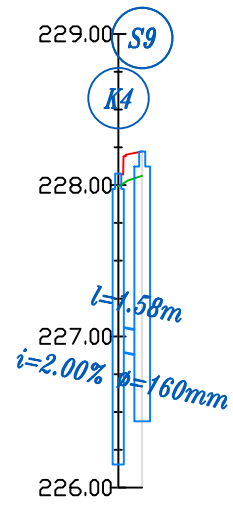
Profil – K3



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	227.84	228.15	226.82
Rzędna dna kanału	226.32	226.40	226.82
Zagłębienie dna	1.51	1.74	
Spadek	1.00%		
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PE		
Odległość	0.00	10.76	
Długość odcinka	10.76		

Profil – K4



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	228.08	228.22	226.87
Rzędna dna kanału	226.30	226.59	226.87
Zagłębienie dna	1.77	1.64	
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PE		
Odległość	0.00	1.58	
Długość odcinka	1.58		

Biurowie projektowe:
"Projektowanie i Nadsór Budownictwa
Drogowego – mgr inż. Zbigniew Ciepiński"
25-421 KIELCE ul. G. Morenka 25c
tel. (41) 315-48-05

INWESTOR:
Powiat włoszczowski
ul. Wiśniowa 10
29-100 Włoszczowa

OBIĘKT:
Przebudowa drogi powiatowej nr 0245T
odcinek Kurzelów – Komparzów

RYSUNEK:
Profil kanalizacji deszczowej

RYS. NR
3-5

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Z. Ciepiński	KL- 318/94	III-2015	
Opracowujący	mgr inż. Z. Ciepiński	45/85	III-2015	
	mgr inż. A. Rybak	SWK/0025/PWOK/13	III-2015	
Sprawdził	inż. A. Barnala	KL- 88/94	III-2015	
BRANŻA	STADIUM Proj. Bud.	DATA opracow. 2015	NR UMOWY :	SKALA EGZ.