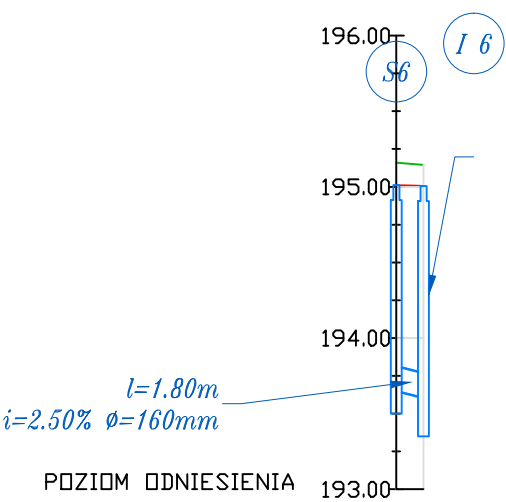
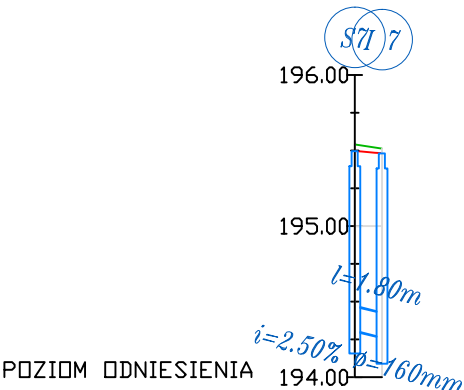


Profil – KD 6



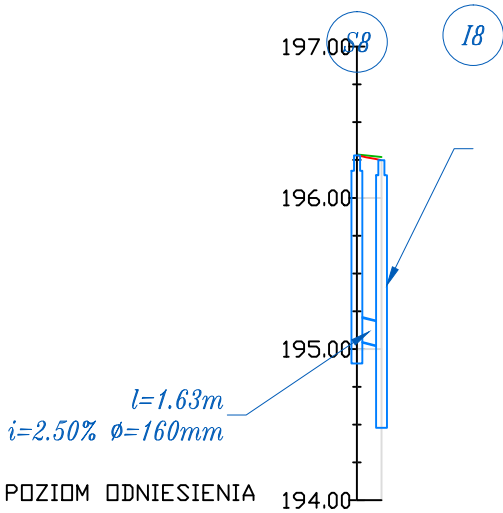
Rzędna terenu	195.01
Rzędna dna kanału	193.65
Zagłębienie dna	1.36
Spadek	2.50%
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u
Odległość	0.00
Długość odcinka	1.80

Profil – KD 7



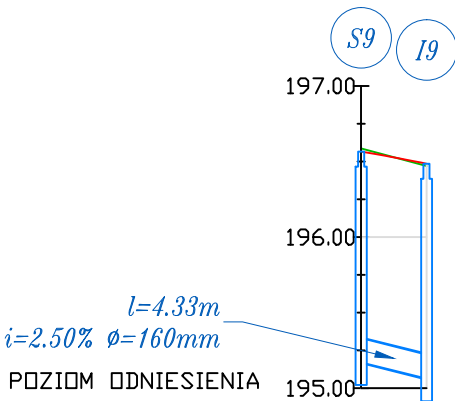
Rzędna terenu	195.50
Rzędna dna kanału	194.31
Zagłębienie dna	1.19
Spadek	2.50%
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u
Odległość	0.00
Długość odcinka	1.80

Profil – KD 8



Rzędna terenu	196.28
Rzędna dna kanału	195.06
Zagłębienie dna	1.22
Spadek	2.50%
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u
Odległość	0.00
Długość odcinka	1.63

Profil – KD9



Rzędna terenu	196.57
Rzędna dna kanału	195.17
Zagłębienie dna	1.39
Spadek	2.50%
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u
Odległość	0.00
Długość odcinka	4.33

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 Pińczów ul. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów			
OBIEKT: Przebudowa ulicy Władysława Jagiełły w Pińczowie					
RYSUNEK:  NIWELETA  KANALIZACJA DESZCZOWA		RYS. NR  3-5			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	K. Borkiewicz	KL- 318/94	XI-2014		
Opracowujący	mgr inż. Z. Ciepliński	45/85	XI-2014		
	mgr inż. A. Rybak	SWK/0025/PWOK/13	XI-2014		
Sprawdził	inż. A. Harmala	KL- 68/94	XI-2014		
BRANŻA	STADIUM Proj. Bud.	Data opracow. 2014	NR UMOWY :	SKALA 1:500	EGZ.