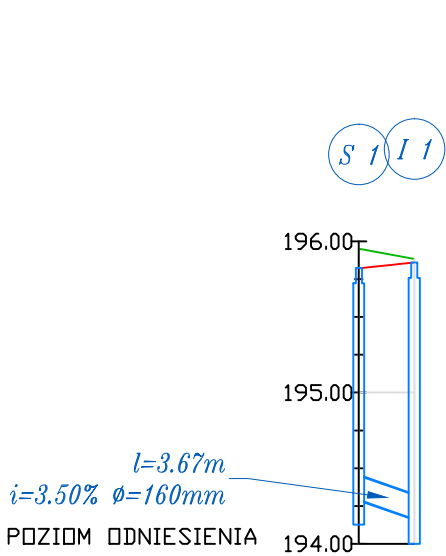
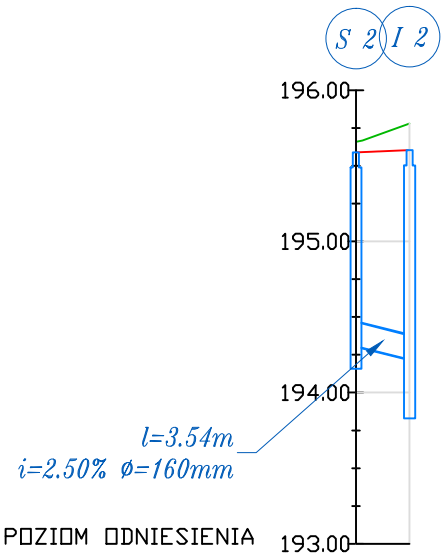


Profil – KD –1



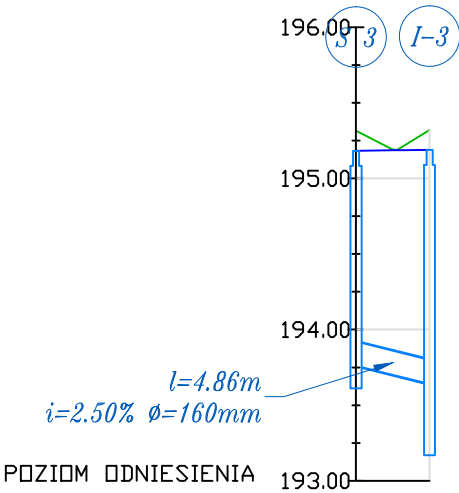
Rzędna terenu	194.28	195.83
Rzędna dna kanału	194.15	195.86
Zagłębienie dna	1.55	1.71
Spadek	3.50%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u	
Odległość	0.00	3.67
Długość odcinka	3.67	

Profil – KD 2



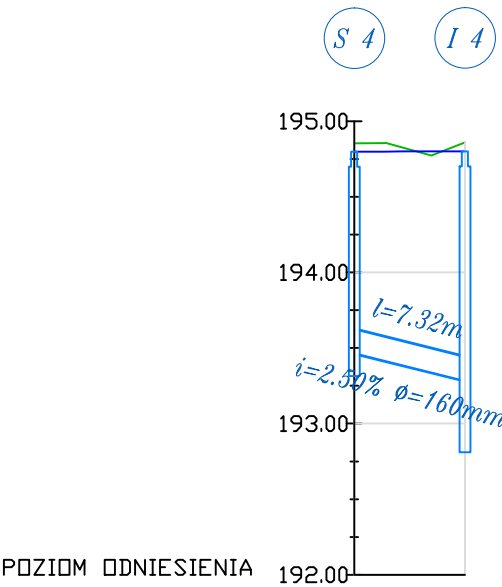
Rzędna terenu	194.31	195.59
Rzędna dna kanału	194.31	195.59
Zagłębienie dna	1.28	
Spadek	2.50%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u	
Odległość	0.00	
Długość odcinka	3.54	

Profil – KD 3



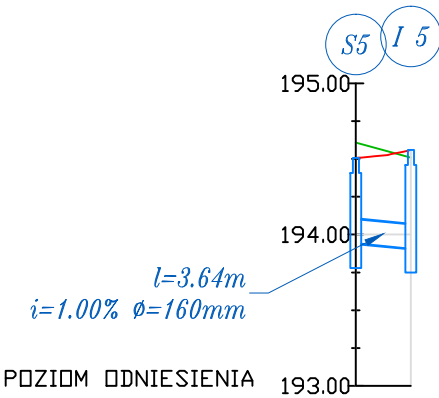
Rzędna terenu	193.76	195.18
Rzędna dna kanału	193.32	195.19
Zagłębienie dna	1.42	1.87
Spadek	2.50%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u	
Odległość	0.00	4.86
Długość odcinka	4.86	

Profil – KD 4



Rzędna terenu	193.46	194.80
Rzędna dna kanału	193.46	194.80
Zagłębienie dna	1.33	1.84
Spadek	2.50%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m PVC-u	
Odległość	0.00	7.32
Długość odcinka	7.32	

Profil – KD5



Rzędna terenu	193.93	194.51
Rzędna dna kanału	193.93	194.51
Zagłębienie dna	0.58	
Spadek	1.00%	
Średnica i materiał rury	d=0.16 m pvc-u	
Odległość	0.00	
Długość odcinka	3.64	

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  3-4			
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.