



Rzędna istniejącego terenu	86,40	85,78
Rzędna projektowanego terenu	86,31	86,31
Rzędna dna proj. kanału	84,91	84,68
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,40	1,10
Długość odcinka	5,7	
Proj. spadek kanału, odległość	1=5,7	1=40,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC – U KLAS S LITE SN8	
Hektometr i odległości	0 1 3,2	5,7

Rzędna istniejącego terenu	86,85	85,95	85,95	85,95
Rzędna projektowanego terenu	86,72	86,72	86,72	86,74
Rzędna dna proj. kanału	85,32	85,06	84,88	85,24
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,40	1,52	0,89	1,50
Długość odcinka	6,6	0,80	1,07	
Proj. spadek kanału, odległość	1=6,6	1=40,0 ‰	1=12,2	1=30,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC – U KLAS S LITE SN8			
Hektometr i odległości	0 1 3,8	6,6	9,1	18,8

Rzędna istniejącego terenu	87,13	85,97	85,97
Rzędna projektowanego terenu	86,97	86,97	85,06
Rzędna dna proj. kanału	85,47	85,06	
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,65	0,91
Długość odcinka	8,2	0,78	
Proj. spadek kanału, odległość	1=8,2	1=50,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC – U KLAS S LITE SN8		
Hektometr i odległości	0 1 4,1	8,2	

Rzędna istniejącego terenu	87,15	86,30
Rzędna projektowanego terenu	87,08	87,08
Rzędna dna proj. kanału	85,58	85,29
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,62
Długość odcinka	5,8	
Proj. spadek kanału, odległość	1=5,8	1=50,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC – U KLAS S LITE SN8	
Hektometr i odległości	0 1 3,1	5,8

Jednostka projektowa:			
KFG S.K.			
Biuro Projektów Drogowych			
ul. Wilek 15, 61-623 Poznań			
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00			
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl			
Zamawiający/ Zarządcą drogi:			
Urząd Miasta i Gminy w Skołach			
ul. Gostowicza 11			
62-085 Skoki			
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:			
„Przebudowa przejścia dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejść dla pieszych, w ciągu dróg gminnych na terenie miasta Skoki”			
Branża:			
KANALIZACYJNA			
Nazwa opracowania:			
PROFIL PODŁUŻNY			
SKALA 1:100/250			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	SLK/1159/PWOS/06	
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	W SPK INSTALACJONISTKA	
PROJ. ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA, MATERIAŁ	Dz160PVC – U KLAS S LITE SN8		
Hektometr i odległości	0 1 3,2	5,7	
data	nr zadania	nr rys.	tytuł
02.2022	2021078	3	PB+PW IIII