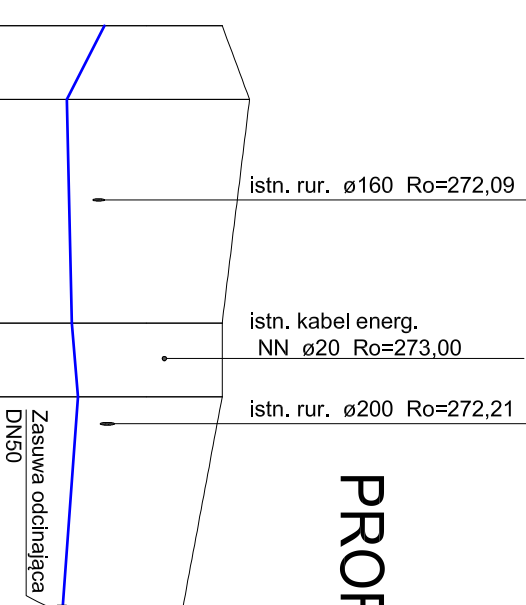
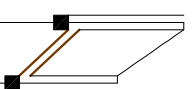


PROFIL PODŁUŻNY KS

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY

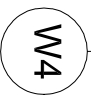
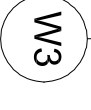
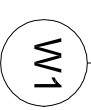
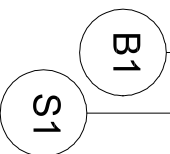


Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	274,10	273,18
Rzędna terenu istniejącego	274,10	273,18
Rzędna dna kanału	272,50	271,82
Zagłębienie dna kanału [m]	1,60	1,36
Odstęgi [m]	4,24	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 160x4,7 160,3%	
Długość trasy [m]	0,00	4,24

	273,10	273,20	273,10
	273,10	273,20	273,10
	271,45	271,55	271,45
	1,65	1,65	1,65
	14,26	23,54	
	PEHD_SDR11_ZW 110x6,6 4,2% 110x6,6 4,2% PEHD_SDR11_ZW 110x6,6 7,0% 110x6,6 7,0%		
	0,00	14,26	37,81

	273,80	274,18	273,80	273,80	273,80
	273,80	274,18	273,80	273,80	273,80
	272,17	271,65	271,72	271,81	271,57
	1,63	2,53	2,08	1,99	1,63
	5,06	15,49	5,06	16,05	
	PE100_SDR17_ZW 63x3,8 103,1% 63x3,8 103,1% PE100_SDR17_ZW 63x3,8 4,6% 63x3,8 4,6% PE100_SDR17_ZW 63x3,8 17,4% 63x3,8 17,4% PE100_SDR17_ZW 63x3,8 14,8% 63x3,8 14,8%				
	0,00	5,06	20,55	25,61	41,66



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI		25-358 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 3431284	
temat: BUDOWA PRAWIDŁOWU EDUKACYJNEGO ZŁĄCZNIKIEM PRZYŁĄCZAJĄCYM DO KANAŁU POKRYTEGO W BRZESZCZYNIE W MIASTECZKOWIE KRAKOWSKIM		projekt: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
autorzy: mgr inż. Maciej Grzegorzewski, mgr inż. Michał Janus		sprawdził: mgr inż. Agnieszka Piątek	
branża: ARCHITEKTURA		specjalność: sanitarna	
projektant: mgr inż. Maciej Grzegorzewski		pobrano: 08/08/2017 10:20:17	
opracował: mgr inż. Agnieszka Piątek		wydruk: 10/20/17	
tytuł: PROFIL PODUŻNY		skala: 1:100/500	
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R E Z E Z O N E		2S	