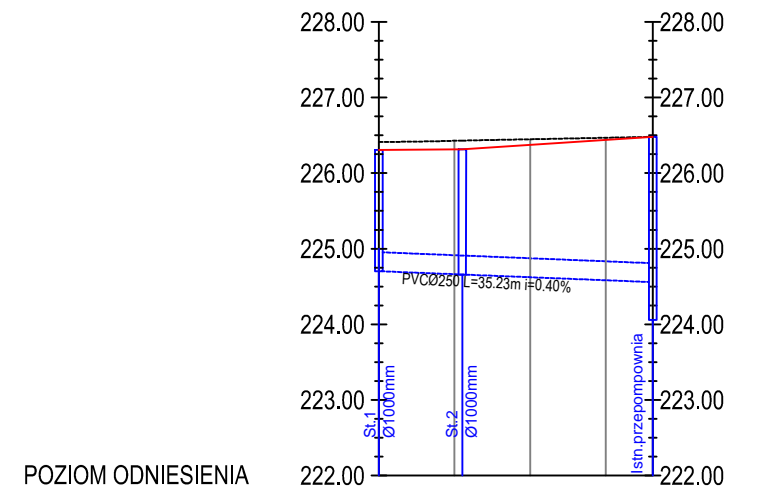
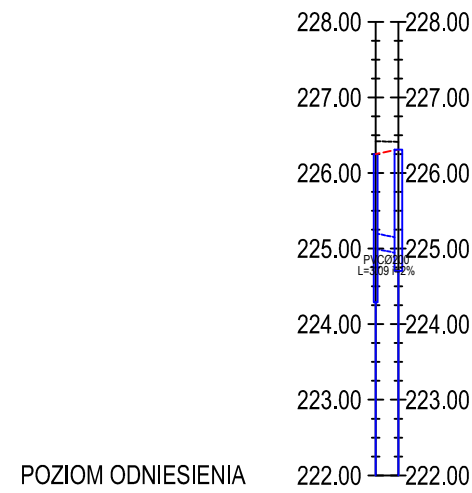


Profil kanalizacji deszczowej



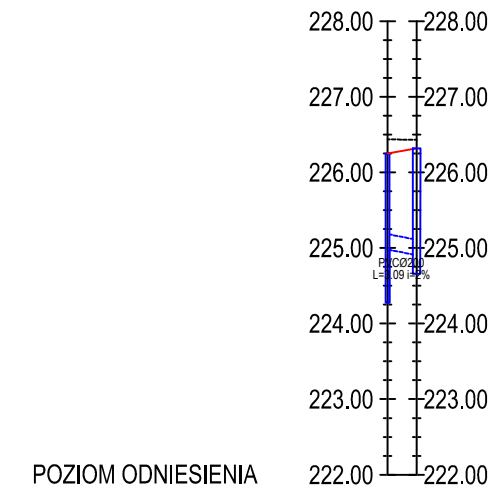
Rzędne istniejące:	226.47 226.31 226.43 226.43
Rzędne terenu projektowanego:	226.32 226.32 226.43 226.43
Rzędne dna kanału:	224.68 224.68 224.68 224.68
Zagłębienie stropu kanału:	1.40 1.41 1.41 1.41
Zagłębienie dna kanału:	1.65 1.66 1.67 1.67
Spadek, średnica, materiał:	$L = 35.23m$ $i = -0.40\%$
Elementy trasy:	<div>PROSTA</div> <div>L=11.03m</div> <div>PROSTA</div> <div>L=25.20m</div>
Kilometraż:	0+000 0+036

Profil przykanalika nr 1



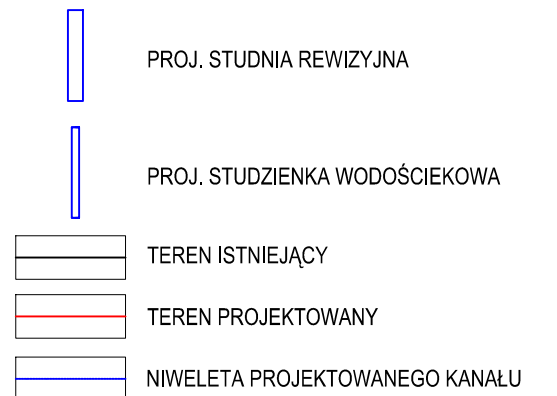
Rzędne istniejące:	226.42 226.43 226.44 226.45 226.46
Rzędne terenu projektowanego:	226.25 226.26 226.27 226.28 226.29
Rzędne dna kanału:	226.05 226.06 226.07 226.08 226.09
Zagłębienie stropu kanału:	1.98 1.99 2.00 2.01 2.02
Zagłębienie dna kanału:	1.95 1.96 1.97 1.98 1.99
Spadek, średnica, materiał:	2‰ Ø 200 mm beton
Elementy trasy:	PR.DSTA L=2.99m
Kilometraż:	0+000 0+003

Profil przykanalika nr 2



Rzędne istniejące:	
Rzędne terenu projektowanego:	
Rzędne dna kanału:	
Zagłębienie stropu kanału:	
Zagłębienie dna kanału:	
Spadek, średnica, materiał:	
Elementy trasy:	PROSTA L=3.84m
Kilometraż:	0+000 0+004

LEGENDA:



Firma Inżynierska ARCUS
Jerzy Bajer




ul. Kuźnicy Kollatajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków
tel./fax (12) 341-50-04
e-mail: biuro@fiarcus.com.pl; fiarcus@interia.pl

Inwestor:

GMINA ZATOR
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Nazwa zadania:	Budowa parkingu wraz z drogami dojazdowymi, ciągami pieszymi, oraz terenami rekreacyjnymi dla obsługi istniejących obiektów sportowych na działce nr 5/10, budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 510460K dz. nr 333/8 na działkę nr 5/10 w Pałczowicach, gmina Zator
----------------	---

Tytuł rysunku: PROFIL PROJ. KOLEKTORA DESZCZOWEGO WRAZ Z PRZYKANALIKAMI

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
BRANŻA SANITARNA					PW
Projektant	mgr inż. Piotr Konior	sanitarna	1237/61		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Żywno	sanitarna	UAN-Upr. 471/87		PW
Opracował	mgr inż. Jacek Walasek	sanitarna			Skala
Kraków, luty 2017r.			Egz.	Rys. 4	1:500/100