



Legenda:
— teren istniejący
— teren projektowany

- UWAGI:
1. Studzienki kanalizacji deszczowej wykonać jako prefabrykowane elementy betonowe lub żelbetowe, o średnicy Ø1000mm
 2. Studzienki wyposażyc w wazy żeliwne dostosowane do obciążenia ruchem D400
 3. Przy wykonawstwie kanalizacji zwrócić uwagę na kolizje z projektowanymi i istniejącymi obiektami infrastruktury podziemnej.

Inwestor: Urząd Miasta Zakopane ul. Tadeusza Kościuszki 13 34-500 Zakopane		Jednostka Projektowa:  Geart Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec tel. 6781782064, e-mail: 492835730 geart.pl	
Nazwa opracowania: "Budowa odwodnienia ul. Szkolna od mostu na Wałowej Górze do mostu ul. Bilińska dokum."			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
DROGOWA	Powiat: tatrzański	Zakopane	Projekt techniczny
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Województwo:	Podpis:
	Uprawnienia, specjalność:		
Opracował:	mgr inż. Paweł Polaczek		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka		
Projektant:	inż. Grzegorz Knap		
Nazwa rysunku:	Profil projektowanej kanalizacji deszczowej		
Prace wykonane zgodnie z zasadami i przepisami technicznymi i normami obowiązującymi w Polsce.			Nr rys. 4 Skala: 1:500/100 12.2021