



Legenda:

- teren istniejący
- teren projektowany

UWAGI:

- Studzienki kanalizacji deszczowej wykonać jako prefabrykowane elementy betonowe lub żelbetowe, o średnicy Ø1000mm
- Studzienki wyposażać we włazy żeliwne dostosowane do obciążenia ruchem D400
- 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: G Geart Geodexia i Budownictwo Justyna Polaczek ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec tel. 6781792064, e-mail: 492833730@geart.pl | |
| Nazwa opracowania: "Budowa odwodnienia ul. Szkolna od mostu na Wałowej Górze do mostu ul. Bilińskiejką dokum." | | | |
| Bransza: | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: | Czyść: |
| DROGOWA | Powiat: tatrzański | Zakopane | malopolskie |
| Projektant: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia, specjalność: | Podpis: |
| inż. Grzegorz Knap | mgr inż. Paweł Polaczek | | |
| Opracował: | | Opracował: | |
| inż. Grzegorz Knap | | mgr inż. Paweł Polaczek | |
| Projektant: | | MAP/0323/PWOS/07 | |
| Nazwa rysunku: | | Profil projektowanej kanalizacji deszczowej | |
| Rysunek: | | Nr rys. 3 Skala: 1:500/100 | |