


Legenda:
 — teren istniejący
 - - - - - taśma lokalizacyjna

UWAGI:

1. Zasuwy odcinające wykonane z miękkim uszczelnieniem, obudowa teleskopowa i skrzynka zeliwna
2. Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem
3. Projektowane rzedne "włączenia" przyłączy należy dostosować do rzeczywistych rzednych na budowie
4. Przy wykonawstwie przebudowy przyłączy wodociągowych zwrócić uwagę na kolizje z projektowanymi i istniejącymi obiektami infrastruktury podziemnej.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Nazwa zadania: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej wraz z przyłączami będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem – etap 2" | | Biuro projektowe:  Gwarant Gwarant i Budownictwo Justyna Polaczek ul. Rynek 38, 34-437 Zarysy Dunajce tel 671792644 reon 442835730 gwarantp | |
| Wykonawca: SEWIK TKG Sp. z o.o. ul. Kasprowicka 35c 34-500 Zakopane | | Zamawiający: Gmina Zakopane ul. Rynek 38, 34-437 Zarysy Dunajce tel 671792644 reon 442835730 gwarantp | |
| Adres obiektu budowlanego: Powiat: tatrzański Imię, Nazwisko: Projektant: inż. Grzegorz Knop | | Miejscowość: Wzrost: Zakopane malopolskie Nr uprawnień: MAP/0323/PWOS/07 | |
| Osoba odpowiedzialna: mgr inż. Anna Cukier | | Osoba odpowiedzialna: mgr inż. Anna Cukier | |
| Nazwa rysunku: PROFIL PODŁOŻNY PRÓB. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWYCH | | Nr rys.: 3.1 Skala: 1:100 Czynny Dunajce, 12.2021r. | |