



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie projektowanej sieci;
2. W miejscach skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem terenu roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci;
3. Istniejące uzbrojenie na trasie wykonywanej sieci należy zabezpieczyć;
4. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;
5. W przypadku gdy przykrycie przewodów wodociągowych jest mniejsze niż 1,4m przewody należy ocieplić pianką poliuretanową pur-pir, o gęstości 31-33kg/m³;
6. W przypadku stwierdzenia innego zagłębienia istniejącego uzbrojenia należy skontaktować się z projektantem, oraz skorygować prowadzenie sieci tak aby uniknąć kolizji zachowując wymagane przepisami minimalne spadki i przykrycia.

- Teren projektowany
- Proj. podsypka piaskowa wys. h=200mm
- Proj. obsypka piaskowa wys. h=300mm

BARTOSZ DZWONEK USŁUGI PROJEKTOWE		ul. Główna 26, 33-100 Tarnów Tel: 602-627-549 e-mail: dzwonek@wp.pl www.projekty-sanitarne.net nip: 656-218-03-87	
		Nazwa opracowania: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Sufczyn, gmina Dębno	
Zakres inwestycji: dz. nr: 654/2, 655/2, 661/2, 1367, 659/1, 658/5 obręb: Sufczyn			
Adres obiektu:	Miejscowość: SUFCZYN	Powiat: BRZESKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Data: 08.2020
Branża:	SANITARNA		Skala: 1:100/500
Projektant:	mgr inż. Bartosz DZWONEK	Uprawnienia budowlane nr: MAP/0306/PBS/15 Specjalność: INSTALACYJNA	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel JUREK	Uprawnienia budowlane nr: MAP/0445/POOS/11 Specjalność: INSTALACYJNA	Podpis:
Tytuł rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		Numer rysunku: 2