

UWAGI:

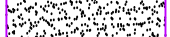
- Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić wszystkie rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej aby uniknąć ewentualnej kolizji;
- W miejscach skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem terenu roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci;
- Istniejące uzbrojenie na trasie wykonywanej sieci kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć;
- Rzędne wstawów studzienek kanalizacyjnych należy dostosować do istniejącego terenu lub zgodnie z projektowanym zagospodarowaniem terenu – projektem drogowym;
- W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;
- W drodze należy montować studnie z pierścieniami odciążającymi oraz wążami ciężkimi typ D400;
- Przed przystąpieniem do przebudowy sieci kanalizacyjnej należy wykonać przekąpy kontrolne (odkryki) w miejscach skrzyżowania z istniejącymi sieciami wod-kan, gaz, eł w celu określenia ich rzeczywistych rzędnych posadowienia oraz uniknięcia kolizji wysokościowej.

— Teren projektowany

- - - - - Teren istniejący



Proj. podsypka piaskowa wys. h=200mm



Proj. obsypka piaskowa wys. h=300mm



Temat: Przebudowa drogi gminnej ul Sportowa w miejscowości Tarnowiec w zakresie budowa ścieżki rowerowej wraz z odwodnieniem na działkach nr.: 30/1, 32/1, 33/54, 35/2, 33/214, 547/3, 33/205.

Inwestor: Gmina Tarnów ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów

Projektował:
mgr inż. Daniel Jurek
Sprawdził:
mgr inż. Katarzyna Jurek
Zespół projektowy:
inż. Ewelina Żołądź

MAP/0445/POOS/11
UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŹCZEN W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ
MAP/0446/POOS/11
UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŹCZEN W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ

Nazwa rysunku:

Profil -
kanalizacja deszczowa
cz.III

Skala rysunku: 1:100/500
Data wykonania: luty 2018

OWP

Nr rys. D2.3