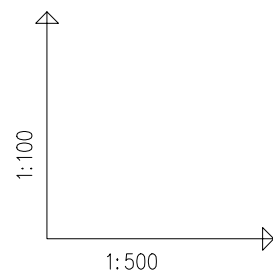


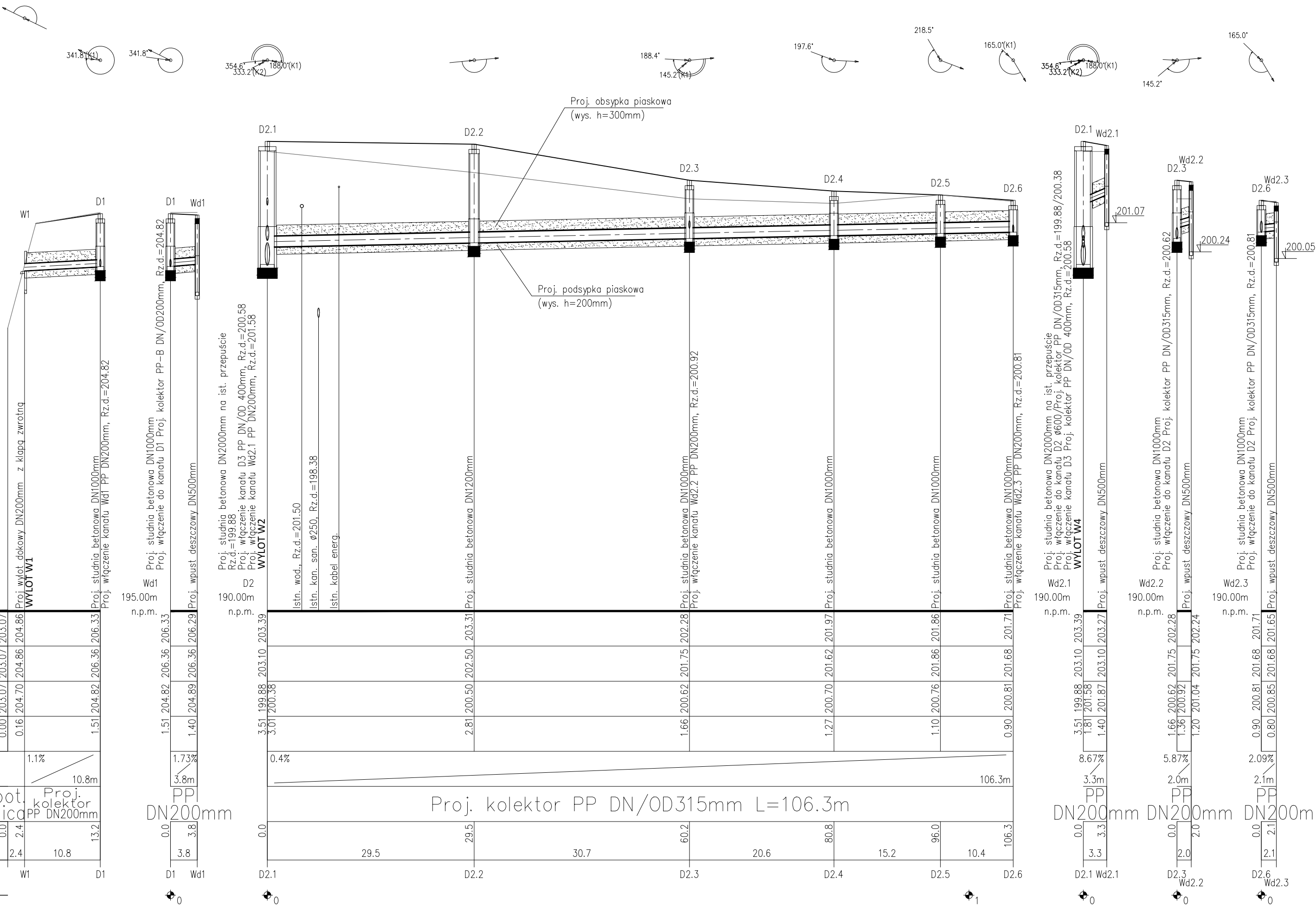
UWAGA :
POSADOWIENIE RUROCIĄGÓW OKREŚLONO NA PODSTAWIE WYRYWKOWEJ INWENIARYZACJI DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA. OSTATECZNE POSADOWIENIE NALEŻY OKREŚLIĆ PO ODKRYCIU RUROCIĄGÓW DOKONUJĄC EWENTUALNYCH KOREKT W POSADOWIENIU I POŁĄCZENIACH Z RUROCIĄGIEM ISTNIEJĄCYM.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

| | | |
|------------------------|------------------------|-------|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | | D1 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 195.00 m n.p.m. | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.1% | 10.8m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | pot. Dębica PP DN200mm | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 2.4 13.2 | |
| HEKTOMETRY | 2.4 10.8 | |

P.S.I./EPH-Soft, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Profile_Plo.koordinacji



- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić wszystkie rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej aby uniknąć ewentualnej kolizji;
 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 kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć;
 4. Rzędne wlotów studzienek kanalizacyjnych należy dostosować do istniejącego terenu lub zgodnie z projektowanym zagospodarowaniem terenu – projektem drogowym;
 5. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;
 6. W drodze należy montować studnie z pierścieniami odciążającymi oraz wlotami ciężkimi typ D400;
 7. Przed przystąpieniem do przebudowy sieci kanalizacyjnej należy wykonać przekąpy kontrolne (odkrywkę) 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 Żołądz

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.1

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

PBW

Nr rys. D2.1