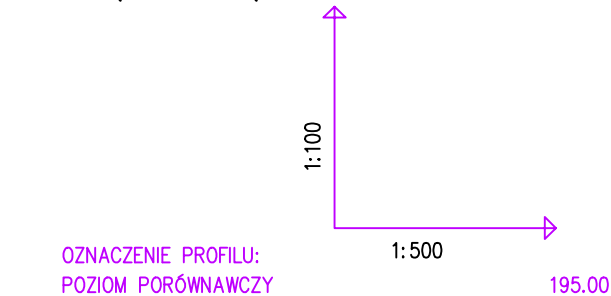
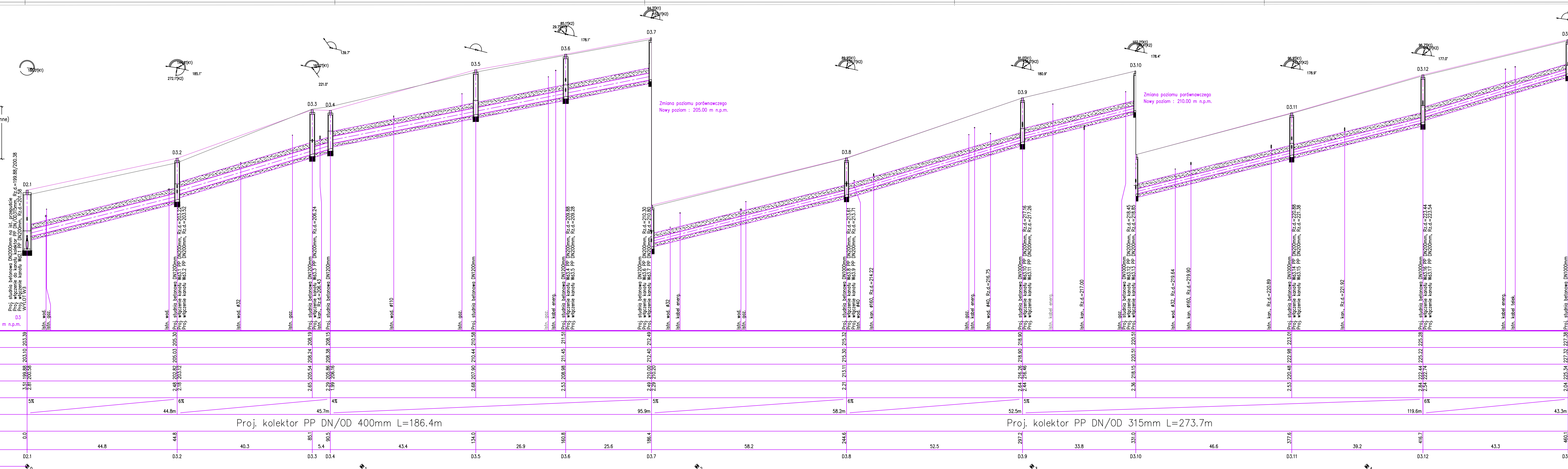


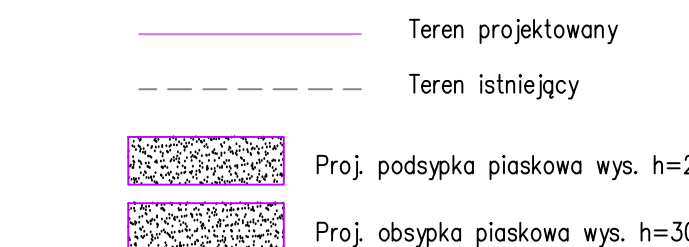
**UWAGA :**  
POSAĐOWIENIE RUROCIĄGÓW OKREŚLONO NA  
PODSTAWIE WYRYWKOWEJ INWENIARYZACJI  
DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA.  
OSTATECZNE POSAĐOWIENIE NALEŻY OKREŚLIĆ PO  
ODKRYCIU RUROCIĄGÓW DOKONUJĄC EWENTUALNYCH  
KOREKT W POSAĐOWIENIU I POŁĄCZENIACH Z  
RUROCIĄGIEM ISTNIEJĄCYM.



RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić wszystkie rzędne posadowienia uziębienia istniejącego na trasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej (aby uniknąć ewentualnej kolizji).
  2. W miejscach skrzyżowań z podziemnym uziębieniem terenu roboty należy wykonywać również pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci;
  3. Istniejące uziębienie na trasie wykonywanej sieci kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć;
  4. Rzędne wstawów 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 monitorować studnie z pierścieniami odcuciłowymi oraz wznosić ciężkimi typ D400;
  7. Przed przystąpieniem do prac budowy sieci kanalizacyjnej należy wykonać przekazy kontrolne (objawy) w miejscach skrzyżowań z istniejącymi studniami wód-kan, gaz, etc. w celu wyłączenia ich z rzeczywistych rzędnych posadowienia oraz uziębienia całej wykopalinie.



	Temat: Przebudowa drogi gminnej ul Sportowa w miejscowości Tarnów w zakresie budowa ścieżki rowerowej wraz z odwodnieniem na działkach nr.: 30/1, 32/1, 33/54, 35/2, 33/2/14, 54/7/3, 33/20/5.		
	Inwestor: Gmina Tarnów ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów		
	Projektował: mgr inż. Daniel Jurek	MAP/0445/POOS/11 SPRAWOZDANIE Z PROJEKTOWANIA I BUDOWY OGRAZNIENIE W SPECYJALNOŚCI INSTALACyjNY	Nazwa rysunku:
	Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Jurek	MAP/0446/POOS/11 SPRAWOZDANIE Z PROJEKTOWANIA I BUDOWY OGRAZNIENIE W SPECYJALNOŚCI INSTALACyjNY	Profil - kanalizacja deszczowa cz. II
Zespół projektowy: inż. Ewelina Zołądź		Skala rysunku: 1:500, 1:100 Data wykonania: luty 2018	
		OWP	
		Nr rys. D2.2	