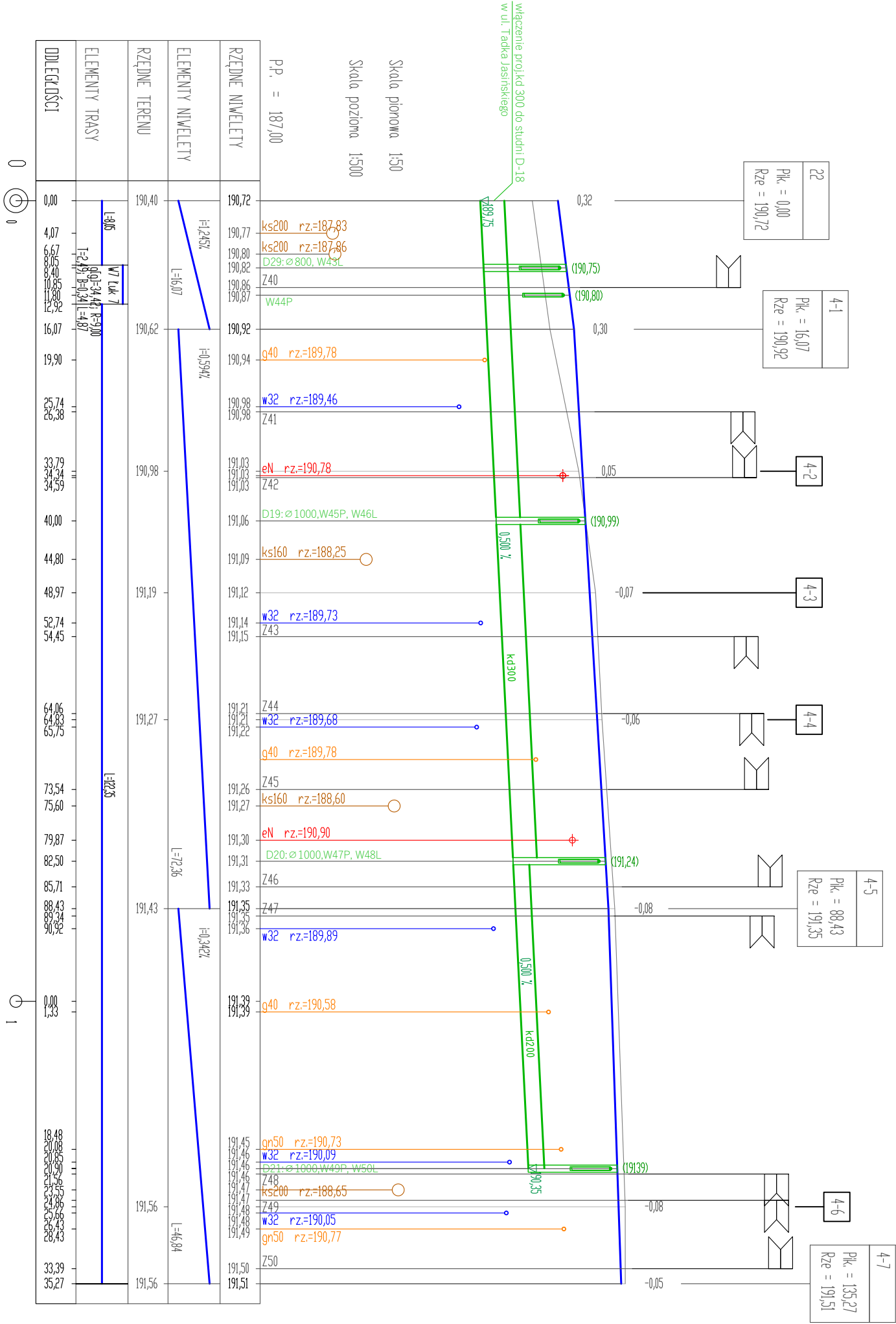


PROFIL PODŁUŻNY DROGI NR 5  
ul. Krawiecka  
SKALA 1:50/500



OBLASNIENIA

niveleta istniejąca

niveleta projektowana


kanalizacja deszczowa

rzędną projektowanej  
kanalizacji deszczowej

zjazd indywidualny

skrzyżowania

- UWAGA
- Dokładne rzędne istniejących sieci przebiegających w pasie drogowym ustalić na budowie po dokonaniu miejscowych odkrywek
  - Przed rozpoczęciem prac wykonać wykopy kontrolne w ewentualnych miejscach kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z sieciami przebiegającymi w pasie drogowym celem dokładnego zlokalizowania położenia istniejącej infrastruktury
  - W przypadku kolizji istniejącej sieci z projektowaną kanalizacją deszczową należy przebudować odcinek istniejącej sieci.
  - Przy kolizjach lub zbliżeniach projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu stosować ruiny ochronne dwuzłazne np. AROT
  - Wykopy pod kanalizację prowadzić jako wąskoprzestrzenne o szerokości 1,0 dla rur ø300 oraz ø200
  - Podsyпка płaskowa pod rurociągł o gr. min. 10 cm, obsyпка o gr. 30 cm ponad wierzch rurociągów.
  - Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
  - Przed przystąpieniem do prac należy dokonać kontroli poziomów.
  - Rzędne wysokościowe w piletach 1 i 24 dopasować do rzędnych istniejących dróg.

<div>PLANBUD</div> <div></div>					<div>PAWEŁ OPALKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA</div> <div>TEL.: 77 44 55 174</div>	
Nazwa obiektu	Przebudowa dróg w ulicach: Tadeka Jasińskiego, 17Września oraz Obornicow				data wzršení 2022	
Lokalizacja	dz. nr: 62/37, 62/49, 62/56, 62/64, 62/72, 62/79, 6/9, 6,10 obręb 160705_4.0002 Górna Wieś, jednostka ewidencyjna Nysa-miasto					
Investor	Gmina Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa					
Przedmiot rysunku	Profil podłużny nr 5-ul. Krawiecka				skala 1:500	
Branża	Zespół projektowy					
Drogowa	Projektant mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op				Nr rys. 7	
Drogowa	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukarčyk					