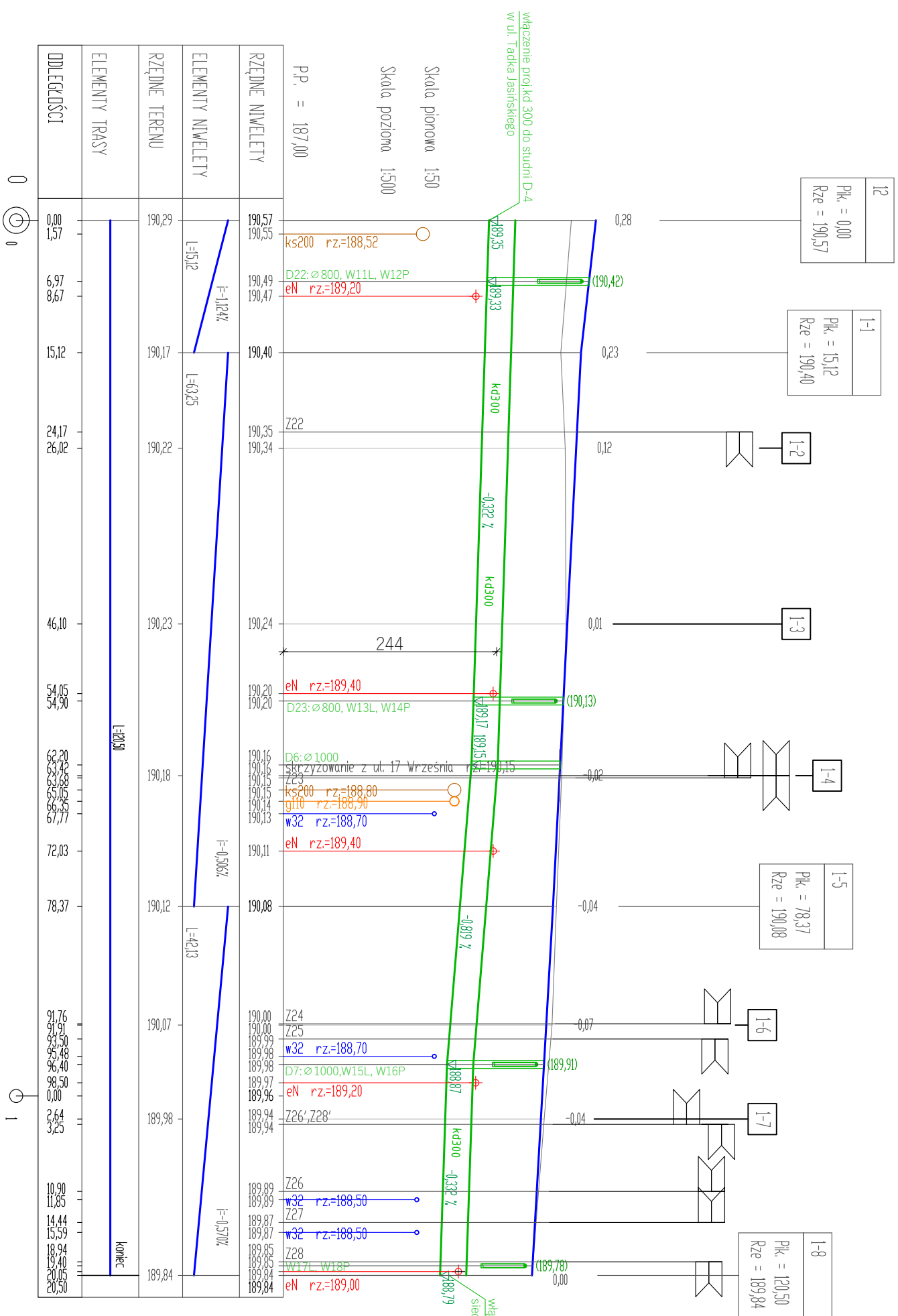


PROFIL PODŁUŻNY DROGI NR 2
ul. 17 Września, od ul. Tadeusza Jasińskiego do ul. B. Prusa
SKALA 1:50/500



OBJASNINIENIA

niewielka istniejąca

niewielka projektowana

kanalizacja deszczowa

7189,28


rzędna projektowanej
kanalizacji (deszczowej)

zjazd indywidualny

skrzynzowania

UWAGA

- Dokładniejsze istniejącej sieci przebiegającej 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 rury ochronne dwudzielne np. ARROT
- Wykopy pod kanalizację prowadzić jako wąskoprzestrzenne o szerokości 1,0 dla rur \varnothing 300 oraz \varnothing 200
- Podsyпка plastikowa pod rurociągi o gr. min. 10 cm; obsypka o gr. 30 cm ponad wierzch rurociągów.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać kontroli poziomów.
- Prędną wysokośćową w płacie 1-8 dopasować do rzędnej istniejącej drogi.

<h1>PLANBUD</h1> 		PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Przebudowa dróg w ulicach: Tacka Jasińskiego, 11Września oraz Obronców Westerplatte w Nysie		data wzręsień 2022
Lokalizacja	dz. nr: 62/37, 62/49, 62/56, 62/64, 62/72, 62/79, 6/9, 6,10 obręb 160705_4,00002 Górna Wieś, jednostka ewidencyjna Nysa-miasto		
Investor	Gmina Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		skala
Przedmiot rysunku	Profil podłużny nr 2-ul.17 Września, od ul. Tacka Jasińskiego do ul. B.Prusa		
Branża	Zespoł projektowy	Peccatka i podpis	1:500
Drogowa	Projektant mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op		
	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukatyk		
Drogowa			4