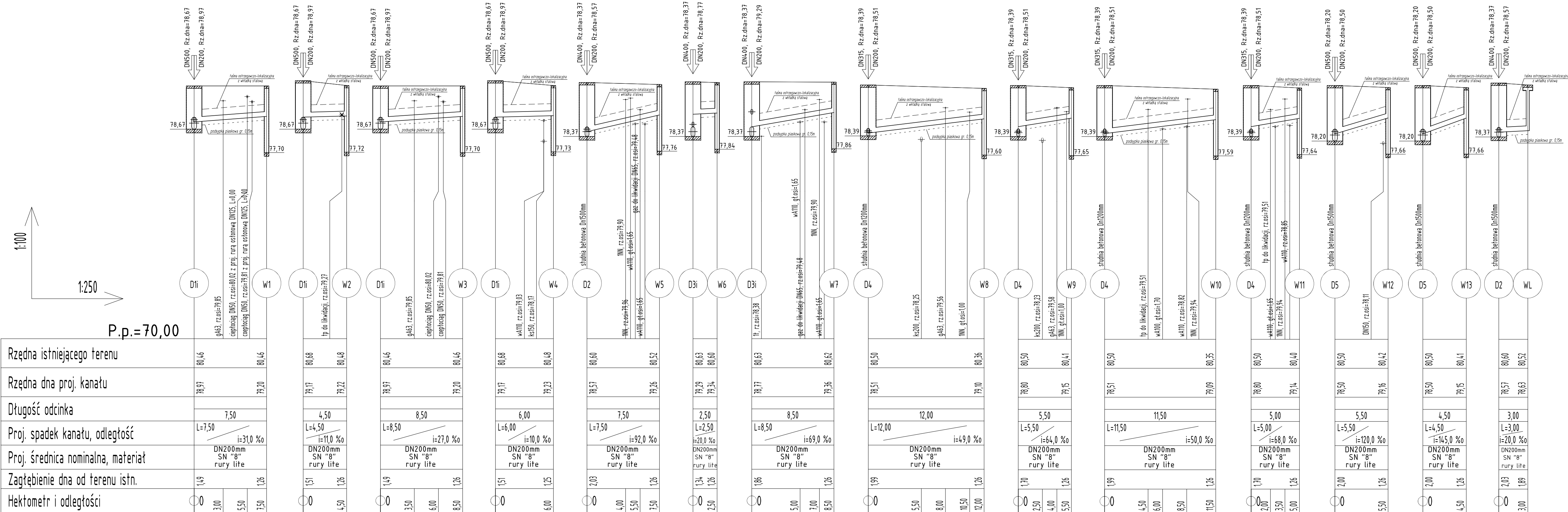


Skala 1:100/250

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.



- |    |   |
|----|---|
| D1 | istniejąca studnia kanalizacji deszczowej         |
| D2 | projektowana studnia kanalizacji deszczowej       |
| W1 | projektowany wpust kanalizacji deszczowej         |
| WL | projektowany wpust liniowy kanalizacji deszczowej |

INWESTYCJA: „Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej 1819W - ul. Jagiellońskiej z drogą gminną ul. Słowackiego w Legionowie wraz z infrastrukturą”

**WYKONAWCA:**  **DROMACC**  
engineering and related  
technical consulting

**DROMACC** Maciej Białoszewski  
ul. Goworowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka  
NIP: 758-210-07-65  
REGON: 146110936  
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:	ZARZĄD POWIATU LEGIONOWSKIEGO ul. gen. Władysława Sikorskiego 11 05-119 Legionowo
--------------	---

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
OPRACOWAŁ:	inż. Przemysław Pazik		

RYSUNEK:	nr:
PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	4

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
03/2022	1:100/250	PW	A