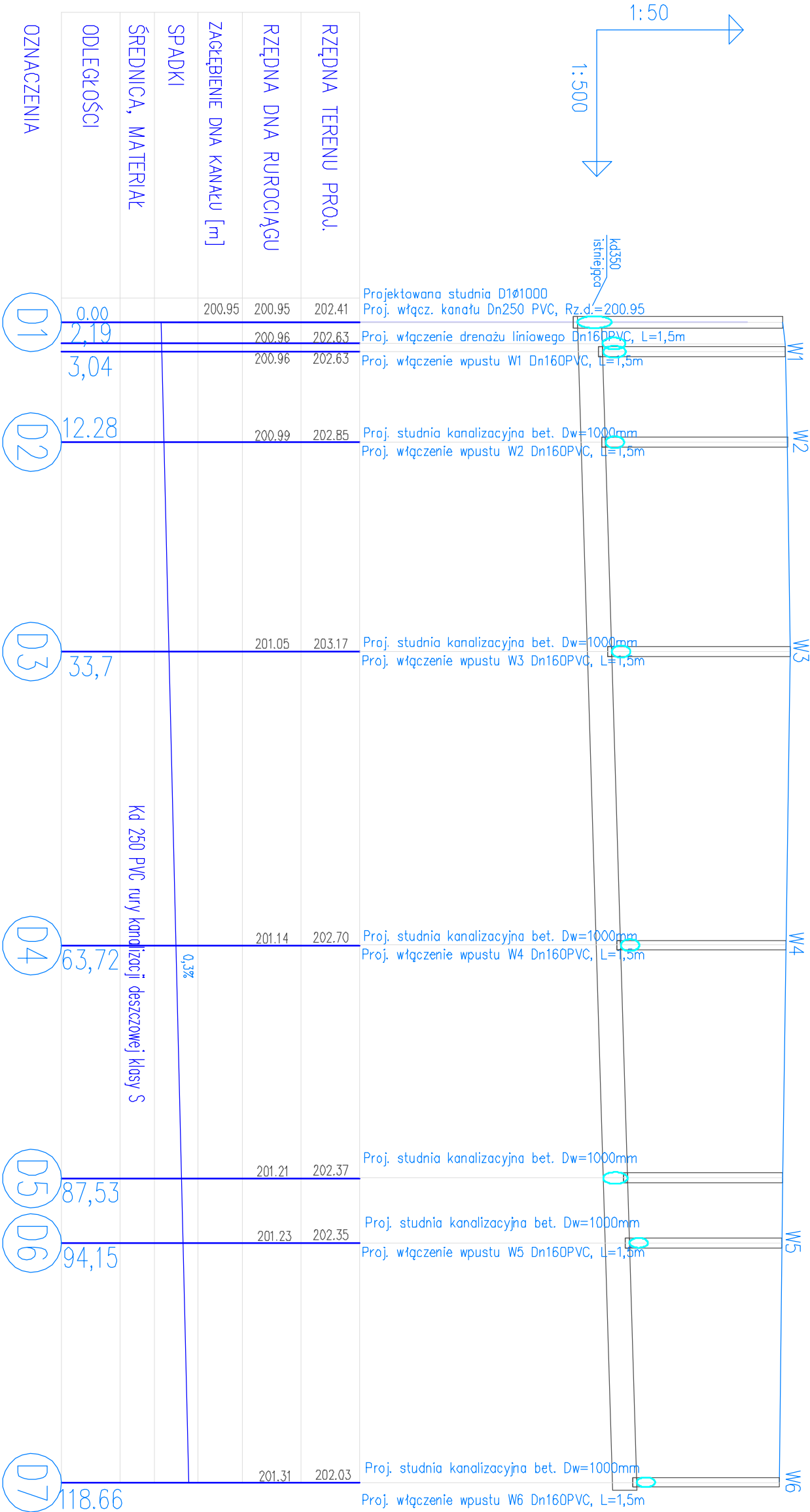


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU KANALIZACJI DESZCZOWEJ
1:50/1000



UWAGA

- Przy kładzie proj. kanalizacji z betn. łabłem energetycznym i telefonacyjnym na betn. ułożeniu stos. rury ochronne dwudzielne np. AKOT;
- Wykopy pod kanalizację prowadzić jako wątoprzeczne o szerokości 1,0 do nr ø250 1,0m
- Podsyłka piaskowa pod rurociągi o gr. min. 10 cm; obrytka o gr. 30 cm ponad wierzchoł rurociągów.
- Studzienki kanalizacyjne wyposażać we włazy żelazne o śred. 600 mm klasy C-250.

PLANBUD		PAWEŁ OPAŁKA, ul. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL. 44-55-174, TEL. KOM. 602-514-967	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Przebudowa drogi w Nivnicy – droga za przystankiem PKS dz. nr 349/6, 350/8, 350/3, 297, 296/10, 296/5, 349/1, 537/2; obręb: Nivnica	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU KANALIZACJI DESZCZOWEJ	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wyszynski upr. nr OPL/0448/POOS/08	DATA:	22.11.2017r.
		SKALA RYS.	NR RYS.
		1:50/500	1KD