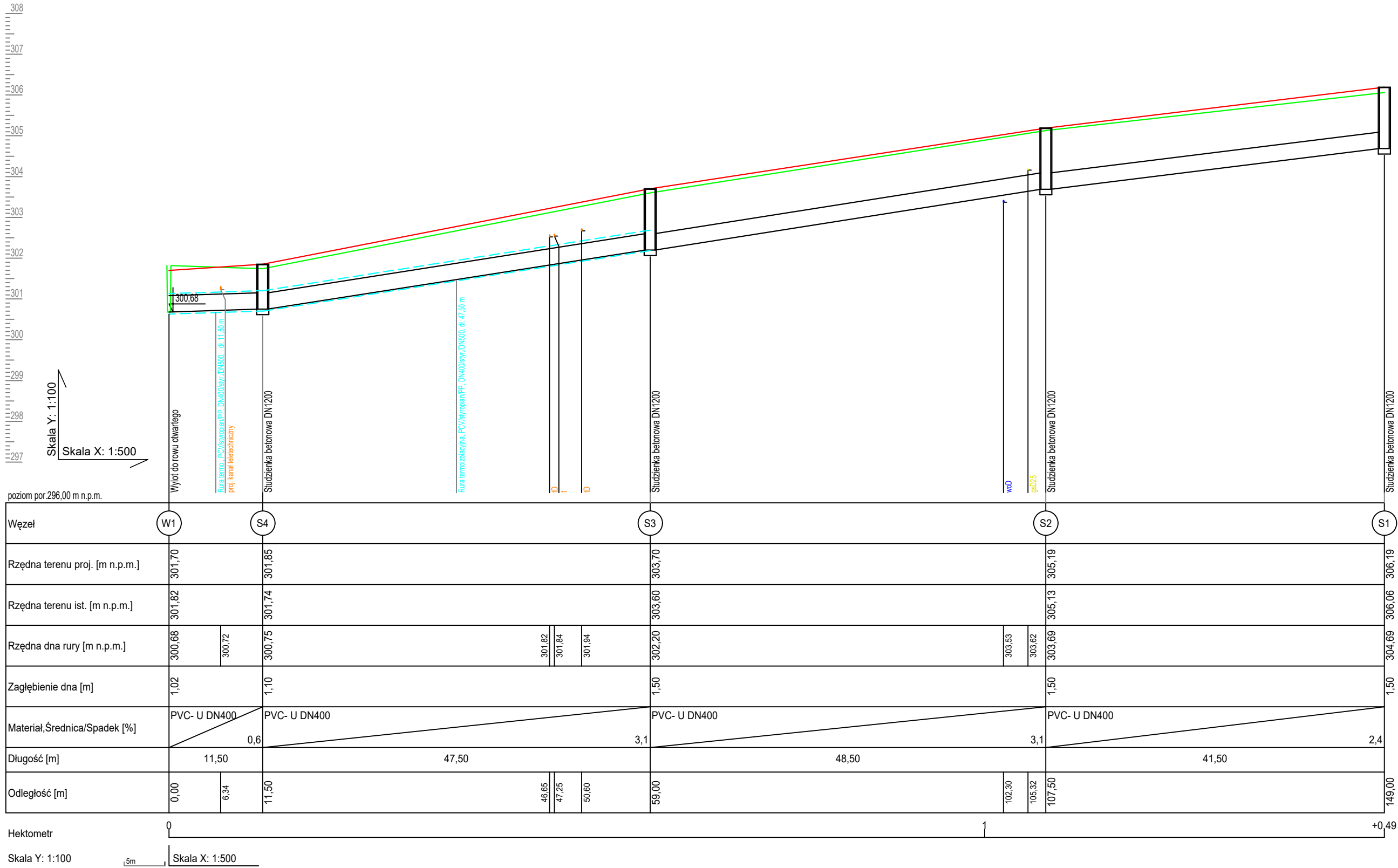




Kanalizacja deszczowa odcinek od W1 do S1



OZNACZENIA

—	TEREN ISTNIEJĄCY
—	TEREN PROJEKTOWANY
—	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
— — — —	ISTN. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
---	RURA TERMOIZOLACYJNA PCV-U DN400/ styropian/PP DN500

- Uwagi:
- Na trasie projektowanej sieci mogą występować niezainwentaryzowane elementy infrastruktury technicznej
 - Lokalizację oraz głębokość posadowienia istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej przedstawiono w sposób orientacyjny.
 - Przed przystąpieniem do wykonania robót w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne z zachowaniem szczególnej ostrożności, celem ustalenia dokładnej lokalizacji uzbrojenia.
 - W przypadku włączenia kolektora deszczowego lub przykanalika na wysokości większej niż 0,8m ponad dnem studni, włączenie należy wykonać jako kaskadę.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
<div><div>Inżynieria Jerzy Sowa</div></div> <div>ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 711 00 05 e-mail: biuro@jeryzsowa.pl</div>		<div><div>Gmina Psary ul. Malinowicka 4 42-512 Psary</div></div>	
TEMAT OPRACOWANIA:			
Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Głównej wraz z przebudową rowu otwartego dla zadania pn.: "Projekt przebudowy drogi gminnej ul. Głównej w Sarnowie".			
ADRES OBIEKTU:		Obręb:	Jednostka ewidencyjna:
Działki ewidencyjne: 863/2		0009 Sarnów	240106_2 Psary
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK	BRANŻA:	SANITARNA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	<div>mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/PBS/21 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł. wentyl. gaz. wod. i kan bez ograniczeń</div>		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:100/500
		DATA:	08.2021
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		NR RYS. KD-03
			NR STR.