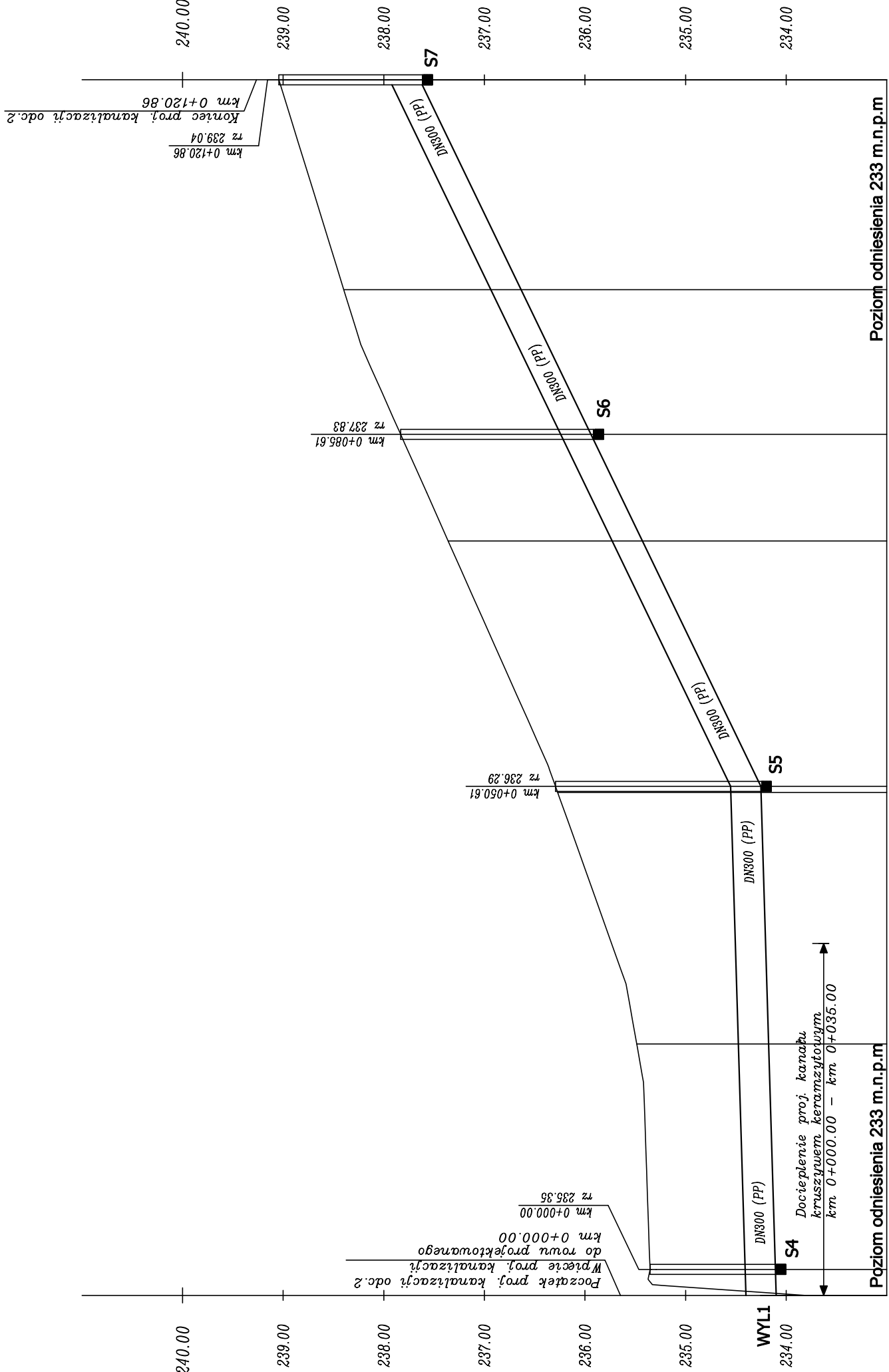
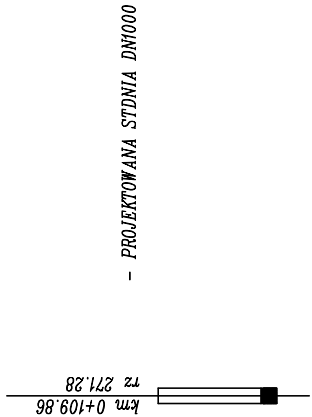


LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- TEREN PROJEKTOWANY
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA
-



RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO

RZĘDNE DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

GEOMETRIA PIONOWA

GEOMETRIA POZIOMA

ODLEGŁOŚCI

Poziom odniesienia 233 m.n.p.m		Poziom odniesienia 233 m.n.p.m	
233.80	233.95	234.18	234.10
234.11	234.10	234.18	234.25
234.11	234.10	234.25	234.26
234.11	234.10	234.25	236.27
234.11	234.10	234.25	236.29
234.11	234.10	234.25	237.49
234.11	234.10	234.25	237.83
234.11	234.10	234.25	237.94
234.11	234.10	234.25	238.40
234.11	234.10	234.25	238.64
234.11	234.10	234.25	239.04

WYL1 S4

S5

S6

S7

0 +100.00

NAZWA INWESTYCJI	Remont istniejącego chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 967 odc. 100 km 1+335.36 - 1+598.79 (strona lewa) oraz km 1+753.58 - 2+503.00 (strona prawa)	
INWESTOR	Gmina Gdów Rynek 40 32-420 Gdów	
GENERALNY PROJEKTANT	GFS GRZEGORZ SZCZUREK ul. Świt 14 33-300 Nowy Sącz TEL: (+48) 535222707 mailto: gfszczurek@gmail.com	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Szczurek MAP/0359/PBD/16	SPRAWDZIŁ
TYTUŁ RYSUNKU		
PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ODC.2		
ETAP PROJEKTU	OPRACOWAŁ	NR RYS.
BUDOWLANY	mgr inż. G. Szczurek	3.2
BRANŻA PROJEKTOWA	DATA	
DROGOWA	03.2021 R.	
KOD PROJEKTU	REWIZJA	SKALA
01_2019_Gdów	E	1:50/500
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.		