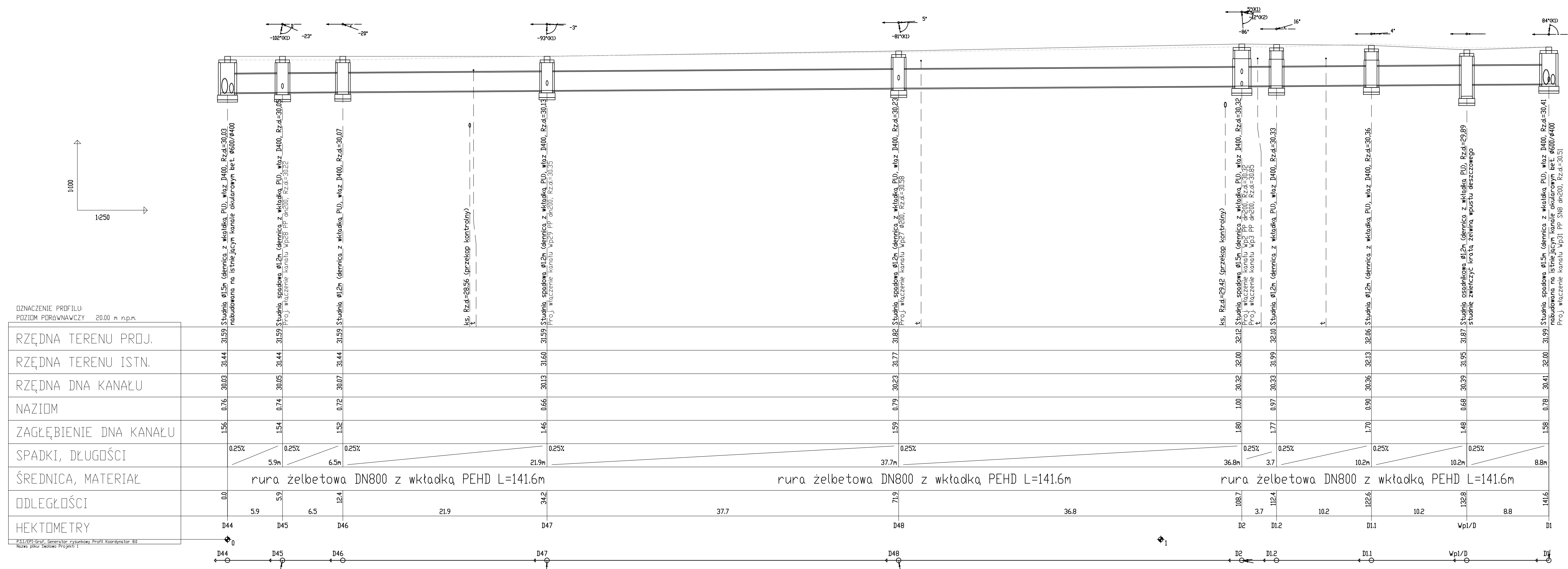


Uwaga: Wytrzymałość rur ≥150kN/m



DZNIENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY 20.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	NAZIOM	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
31.59	31.44	30.03	0.76	1.56	0.25% 5.9m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	0.0	D44
31.59	31.44	30.05	0.74	1.54	0.25% 6.5m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	5.9	D45
31.59	31.44	30.07	0.72	1.52	0.25% 21.9m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	12.4	D46
31.82	31.60	30.13	0.66	1.46	0.25% 37.7m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	34.2	D47
31.82	31.77	30.23	0.79	1.59	0.25% 36.8m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	71.9	D48
32.12	32.00	30.32	1.00	1.80	0.25% 3.7m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	108.7	D2
32.10	31.99	30.33	0.97	1.77	0.25% 10.2m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	112.4	D1.2
32.06	32.13	30.36	0.90	1.70	0.25% 10.2m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	122.6	D1.1
31.87	31.95	30.39	0.68	1.48	0.25% 8.8m	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	132.8	Wp1/D
31.99	32.00	30.41	0.78	1.58	0.25%	rura żelbetowa DN800 z wkładką PEHD L=141.6m	141.6	D1

P.S./EPI-Draż. Generators rysunkowy Profil. Koordynator: BŁ
Nazwa pliku: SkołaProjekt1

ekolux
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
BRANŻY SANITARNEJ
mgr inż. Tadeusz Nowakowski
ul. Kaszubska 45, 76-200 Słupsk
tel. kom.: 501 099 885 / 536 063 087
e-mail: ekolux@gmail.com

TEMAT:
Przebudowa drogi gminnej nr 119004G w Swolowie
Kanalizacja deszczowa

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA DESZCZOWA

BRANŻA: SANITARNA
SKALA: 1:100 / 1:250

PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz Nowakowski
UPRAWNIENIA PROJEKTOWE W SPECJALNOŚCI KANALIZACJA WYKONAWCZA BRANŻA SANITARNA Upr. nr AN 6346/152/84, POM/IS/3475/01

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joachim Kijewski
UPRAWNIENIA PROJEKTOWE W SPECJALNOŚCI KANALIZACJA WYKONAWCZA BRANŻA SANITARNA Upr. nr AN 6346/152/84, POM/IS/3475/01

DATA: Luty 2025
NR RYSUNKU: S/2