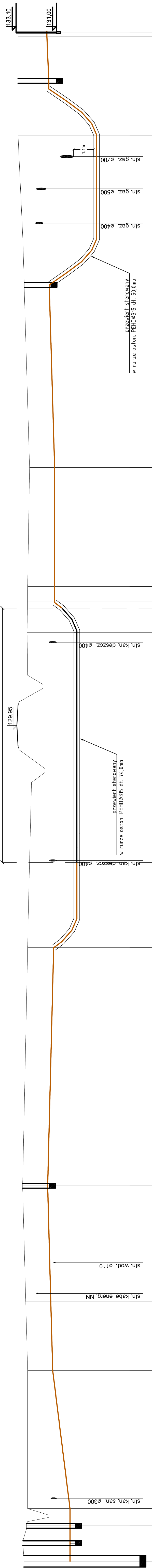



DK 25
KM 4+552



Poziom porównawczy 126,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	132.70	130.30	132.75	130.30	132.55	132.50	131.20	132.50	132.60	132.76	132.50	132.50	131.15	129.95	132.47	132.53	132.51	131.10	132.50	132.40	132.66	132.75	133.00	133.00	133.00
Rzędna osi rurociągu [m]	130.30	130.30	132.75	130.30	132.55	132.50	131.20	132.50	131.30	131.46	132.76	132.50	131.15	129.95	132.47	132.53	132.51	131.10	132.50	132.40	132.66	129.00	133.00	133.00	133.00
Zagłębienie osi rurociągu	2.40	130.30	132.75	2.25	130.30	132.50	1.30	131.20	1.30	131.46	132.76	1.35	131.15	129.95	132.47	1.30	131.10	132.50	132.40	1.30	131.38	129.00	133.00	133.00	133.00
Odległości [m]		4.50	4.50	2.25	4.50	2.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.58	2.58	2.58	2.52	2.58	1.41	1.40	4.00	1.30	1.30	3.75	1.60	1.50	1.00
Średnice, materiał	Spadek	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC
Długość trasy [m]	0.00	4.70	9.20	13.70	49.70	67.70	97.70	159.70	167.70	241.70	249.70	253.70	284.70	332.20	344.20	371.20	383.20	396.80	397.80	397.80	397.80	397.80	397.80	397.80	397.80
	PS1	KP	KZ2	T1	T2	ZNO1	T3	T4	T5	T6	T7	ZNO2	T8	KZ1	KZistn.										



Wnioskodawca

Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce
ul. Ostrowska 8
63-460 Nowe Skalmierzyce

Instytut Projektowa

Stadium

PAB

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska
"PRIMEKO"

Skala

1:100/500

62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel/fax 62 767 02 63
www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

Data oprac.

Listopad 2022r.

Nazwa zadania

Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce – budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków

Adres obiektu

obrab 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczków, obręb 0018 Skalmierzyce

Nazwa

PROFIL RUROCIĄGU T-1

Projektował

inż. Jarosław Grzałek

Upracował

mgr inż. Leszek Józwiak

Sprawił

mgr inż. Monika Żurawska

Rys nr.

3.1