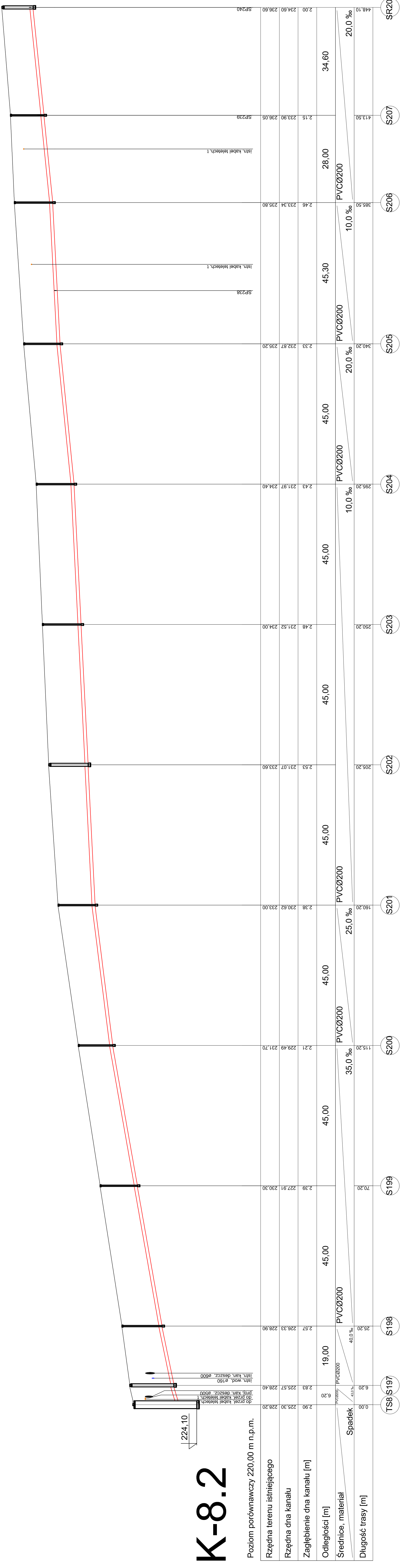


K-8.2

Poziom porównawczy 220,00 m n.p.m.



Rzędna terenu istniejącego	228.20	228.40	228.90	230.30	231.70	233.00	233.60	234.00	234.40	235.20	235.80	236.05	236.60	SP240
Rzędna dna kanału	225.30	225.57	226.33	227.91	229.49	230.62	231.07	231.52	231.97	232.87	233.34	233.90	234.60	SP239
Zagłębienie dna kanału [m]	2.90	2.83	2.57	2.39	2.21	2.38	2.53	2.48	2.43	2.33	2.46	2.15	2.00	
Odstęgi [m]	6.20	19.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.30	28.00	34.60	
Srednice, materiał	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	PVCØ200	
Długość trasy [m]	0.00	6.20	25.20	70.20	115.20	160.20	205.20	250.20	295.20	340.20	385.50	413.50	448.10	
Spadek	43.0 %	40.0 %	25.0 %	35.0 %	25.0 %	20.0 %	10.0 %	20.0 %	10.0 %	20.0 %	10.0 %	20.0 %	20.0 %	
TS8	S197	S198	S199	S200	S201	S202	S203	S204	S205	S206	S207	S208	SR208	

Investor

Gmina Patnów
Patnów 48
98-335 Patnów

Adres i kood

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska
"PRIMEKO"
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel./fax 62 767 02 63
www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

Projekt techniczny

Skala
1:100/500
Data sporz.
Listopad 2021r.

Adres obiektu

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
dla wsi Popowice, Grębien i Józefów, gm. Patnów

Nazwa i adres

m. Grębien, gm. Patnów

PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ

kollektor: K-82

Podpisani

mgr inż. Jacek Kozłowski
mgr inż. Filip Grzelak
mgr inż. Marcin Zajączkowski
mgr inż. Marcin Zajączkowski

Rys nr.

3.18