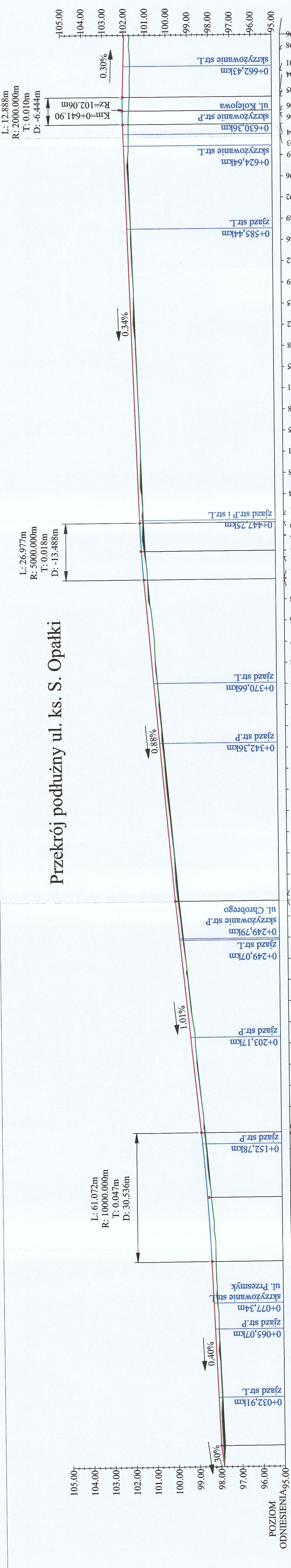


Przekrój podłużny ul. ks. S. Opałki



POZIOM	ODNIESIENIA	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+677
Rzędne niwelety		97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87
Rzędne istniejące		98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00
Różnice rzędnych		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Elementy niwelety		L=10.00m i=1.30%	L=87.01m i=0.40%	L=109.63m i=1.01%	L=151.80m i=0.88%	R=5000.00m L=26.98m	L=188.52m i=0.34%	L=287.90m	L=29.24m i=0.30%
Elementy trasy		L=10.00m i=1.30%	L=87.01m i=0.40%	L=109.63m i=1.01%	L=151.80m i=0.88%	R=5000.00m L=26.98m	L=188.52m i=0.34%	L=287.90m	L=29.24m i=0.30%
Odległości		0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00
Kilometraż		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+677

NAZWA I ADRES  
OBJEKTU:  
TYTUŁ:

Przebudowa drogi powiatowej nr 3465P - ulica Opałki  
i nr 3477P - ulica Składowa w Kole

SKALA: 1:100/1000  
NR RYS.: 3/1  
DATA I PODPIS:

mgr inż. Monika Gruszczyńska  
inż. Stanisław Wajrak  
inż. Artur Szymczak

OPRACOWANIE:  
PROJEKTANT:  
SPRAWDZAJĄCY:

GT 8346/II/1377  
WSP 0065/PW0003  
w specjalności Inżynierii

2023.10.27