



Rzędne niwelety:	126.61	126.59	126.28	126.21	126.21	126.24	126.25	126.17	126.10	126.10	126.11	126.00	125.87	125.78	125.70	125.63	125.56	125.48	125.42	125.38	125.29	125.19	125.13	125.10	125.07	125.08	125.05	125.09	125.12	125.15	125.19	125.16	125.12	125.12	125.16	125.17	125.12	125.05	125.02	124.97	124.92	124.87	124.86	124.90	124.90	124.74	124.65	124.64	124.63	124.59	124.73	124.67																																										
Rzędne terenu:	126.59	126.27	126.22	126.17	126.25	126.27	126.23	126.16	126.09	126.04	126.02	125.94	125.90	125.87	125.77	125.67	125.61	125.54	125.48	125.42	125.35	125.38	125.19	125.13	125.10	125.07	125.08	125.05	125.09	125.12	125.15	125.19	125.16	125.12	125.12	125.16	125.17	125.12	125.05	125.02	124.96	124.89	124.83	124.86	124.90	124.90	124.74	124.65	124.64	124.63	124.59	124.73	124.67																																									
Wykop:					0.04		0.03						0.03															0.03		0.01																																																																
Nasyp:	0.02	0.11	0.06	0.04											0.01	0.03	0.02	0.02		0.04		0.14	0.13	0.10	0.08	0.08	0.04									0.05	0.08	0.05	0.02			0.01	0.03	0.02	0.03	0.10	0.16	0.20	0.17	0.14	0.14	0.10	0.02																																									
Trasa w planie:	L=53.22m																																L=52.50m										L=68.97m										L=129.84m										L=49.78m										L=50.10m										L=112.68m											
Trasa w profilu:	L=10.06 m R=600.00 m f=0.49%	L=11.67 m R=1000.00 m f=0.81%	L=11.28 m R=1000.00 m	L=15.30 m R=1000.00 m f=0.32%	L=12.30 m R=1000.00 m	L=9.34 m R=1000.00 m f=0.91%	L=12.15 m R=1000.00 m	L=8.30 m R=1000.00 m f=0.30%	L=9.50 m R=600.00 m	L=19.90 m f=-1.28%	L=52.30 m f=-0.73%	L=40.26 m f=-0.57%	L=28.49 m f=-0.31%	L=41.50 m f=0.34%	L=25.01 m f=-0.32%	L=22.52 m f=0.34%	L=67.66 m f=-0.51%	L=19.39 m f=0.45%	L=20.71 m f=-0.50%	L=35.54 m f=-0.36%	L=7.63 m R=300.00 m f=0.35%	L=7.05 m R=300.00 m f=0.35%	L=6.83 m R=300.00 m f=0.35%																																																																							
Pikietaż:	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+517.00																																																																			

Biurowie projektowe

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J. P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax: 22 207 25 90

Investor



BURMISTRZ MIASTA
I GMINY PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt

Remont ul. Stanisława Staszica (droga gminna) w Złotokłosie

Stadium

KONCEPCJA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	

Nazwa rysunku

2019-08-03_K-D-N-001-01

Data

04.2018

Skala

1:50/500

Nr rysunku

2019-08-03_K-D-N-001-01

Nr projektu

2018-08-03

Nr rewizji

3 Drowki2