



SKALA 1:100/1:1000

PP=9.0

RZEDNE NIWELETY	90.650	90.890	90.710	90.800	90.580	87.190	88.410	88.790	88.200	89.290	89.760	90.250	90.790	90.890	90.890	90.870	91.080	91.910	92.310	91.970	91.470	91.590	91.550		
ELEMENTY NIWELETY	I=1.600% L=15.00	I=-0.600% L=30.00	I=0.134% L=67.00	I=-0.564% L=39.00	I=2.179% L=52.00	I=-1.186% L=43.00	I=2.179% L=56.00	I=0.760% L=50.00	I=-1.157% L=51.00	I=2.180% L=50.00	I=0.979% L=48.00	I=1.043% L=47.00	I=1.059% L=51.00	I=0.000% L=53.00	I=0.189% L=53.00	I=0.824% L=51.00	I=-0.451% L=51.00	I=1.383% L=60.00	I=1.290% L=31.00	I=-1.147% L=34.00	I=-1.455% L=22.00	I=0.300% L=40.00			
RZEDNE TERENU	90.65	90.68	90.50	90.59	90.37	86.98	88.20	88.58	87.99	89.08	89.55	90.04	90.58	90.68	90.68	90.87	91.080	91.70	91.97	91.48	91.16	91.28	91.55		
ELEMENTY TRASY W PLANIE	prosta l = 1011 m																								
ODLEGLOSCI	0.00	15.00	45.00	12.00	51.00	46.00	2.00	52.00	3.00	53.00	1.00	48.00	52.00	5.00	56.00	7.00	67.00	98.00	7.00	63.00	3.00	11.00			
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+15	0+45	0+57	0+08	0+10	0+33	0+04	0+05	0+06	0+07	0+08	0+09	0+10	0+11	0+12	0+13	0+14	0+15	0+16	0+17	0+18	0+19	0+20	

mgr inż. Roman Stanisławski		NR RYS.	4
Branża	drogowa	Profil podłużny	
Przebudowa drogi gminnej nr 060629C			
droga dojazdowa do gruntów rolnych w m. Folećcin			
Projektant	mgr inż. Roman Stanisławski	Nr ew. upr.	146/A4/94
	specjalność: inżynieria drogowo-transportowa		
Sprowadził	mgr inż. Izabela Janiszewska	Nr ew. upr.	U/182/03P
DATA	DATA	DATA	DATA
11/08/2008			