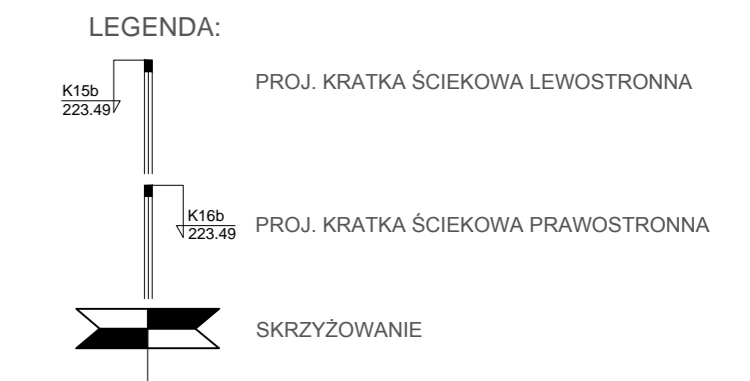


SKALA 1:100/1:1000 PP=224.00																SKALA 1:100/1:1000 PP=205.00																																																																																																																				
RZEDNE NIWELETY	235.74	235.88	235.56	235.47	235.28	234.91	234.53	234.42	233.21	232.45	231.95	230.82	229.68	228.54	228.10	227.47	227.47	226.99	226.74	226.08	225.41	224.75	224.62	223.89	223.49	222.42	221.58	220.44	219.74	218.51	218.06	218.02	217.18	216.95	216.30	215.42	214.56	214.55	214.18	213.78	213.00	212.31	212.12	211.69	211.53	211.53	210.73	210.34	209.41	209.07	209.03	208.97																																																																																
ELEMENTY NIWELETY	L=19.98		I=-3.00%		T=10.37		R=900		L=37.16		I=-5.30%		L=95.24		I=-4.57%		T=15.34		B=0.07		R=1600		L=89.60		I=-2.65%		T=27.93		R=1000		B=0.28		L=68.95		I=-3.48%		L=49.93		I=-3.10%		L=31.84		I=-2.77%		T=17.65		R=1500		B=0.10		L=33.11		I=-5.12%																																																																															
RZEDNE TERENU	235.53	235.78	234.96	234.70	235.28	234.91	234.27	233.27	232.06	232.45	231.95	230.09	229.39	228.40	228.10	227.31	227.43	226.89	226.74	225.77	225.10	224.53	224.62	223.53	223.49	222.05	222.40	220.05	218.12	218.06	218.02	216.78	216.03	215.14	214.34	214.56	214.55	214.18	213.54	212.79	212.01	212.12	211.43	211.53	211.53	210.73	210.34	209.49	209.07	209.03	208.83																																																																																	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=403.18															L=103.94															L=83.06															L=57.48																																																																																						
ODLEGLOSOCI	0.00	7.10	17.64	20.73	27.08	37.45	45.59	47.82	70.59	84.98	95.85	20.63	45.63	70.54	80.22	95.55	10.90	20.51	45.49	70.67	95.41	0.50	20.51	28.43	45.43	56.36	70.22	78.76	95.24	2.51	3.18	20.18	26.26	44.87	70.15	94.93	95.21	7.12	20.11	45.14	69.94	76.98	90.18	94.59	94.63	12.28	19.74	38.03	44.52	45.39	47.66																																																																																	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000	0+007.10	0+014.84	0+022.57	0+030.25	0+037.90	0+045.62	0+053.44	0+061.03	0+068.67	0+076.36	0+084.05	0+091.74	0+099.43	0+107.12	0+114.81	0+122.50	0+130.19	0+137.88	0+145.57	0+153.26	0+160.95	0+168.64	0+176.33	0+184.02	0+191.71	0+199.40	0+207.09	0+214.78	0+222.47	0+230.16	0+237.85	0+245.54	0+253.23	0+260.92	0+268.61	0+276.30	0+283.99	0+291.68	0+299.37	0+307.06	0+314.75	0+322.44	0+330.13	0+337.82	0+345.51	0+353.20	0+360.89	0+368.58	0+376.27	0+383.96	0+391.65	0+399.34	0+407.03	0+414.72	0+422.41	0+430.10	0+437.79	0+445.48	0+453.17	0+460.86	0+468.55	0+476.24	0+483.93	0+491.62	0+499.31	0+507.00	0+514.69	0+522.38	0+530.07	0+537.76	0+545.45	0+553.14	0+560.83	0+568.52	0+576.21	0+583.90	0+591.59	0+599.28	0+606.97	0+614.66	0+622.35	0+630.04	0+637.73	0+645.42	0+653.11	0+660.80	0+668.49	0+676.18	0+683.87	0+691.56	0+699.25	0+706.94	0+714.63	0+722.32	0+730.01	0+737.70	0+745.39	0+753.08	0+760.77	0+768.46	0+776.15	0+783.84	0+791.53	0+799.22	0+806.91	0+814.60	0+822.29	0+829.98	0+837.67	0+845.36	0+853.05	0+860.74	0+868.43	0+876.12	0+883.81	0+891.50	0+899.19	0+906.88	0+914.57	0+922.26	0+929.95	0+937.64	0+945.33	0+953.02	0+960.71	0+968.40	0+976.09	0+983.78	0+991.47	0+999.16	1000.00



Investor	GMINA ROPCZYCE ul. Księgo 1 39-100 Ropczyce		
Jednostka projektowa:	PROKORN s.c. ul. Plasia 1a 35-207 Rzeszów		
ZADANIE :	Rozbudowa drogi gminnej od ulicy Kolonia do drogi krajowej nr 4		
Branża:	DROGOWA		
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		
P.W.	Data: IX.2009	Skala: 1:100/1000	Nr rys.: 5
Projektant	mgr inż. Kornak Lesław	Uprawnienia D-161/90	Podpis
Opracował	inż. Jacek Wojtas		
Sprawdził :	inż. Józef Hul	K-116/02	