

1. GMINNA nr. 191062

PP. 75.00mm		RZĘDNA TERENU		RZĘDNA DNA TERENU		ZAGŁĘBIENIE		ŚREDNICA SPADEK		ODLEGŁOŚĆ	
		81.72	81.76	80.11	80.14	1.61	1.62	Ø300 PVC	0.3%	0.0	9.0
					80.14					9.0	9.0
					80.18					20.0	20.0
					80.20			Ø300 PVC	0.3%	29.0	29.0
		81.75	81.75	80.20	80.24	1.55	1.55			28.0	28.0
					80.25					57.0	57.0
					80.28			Ø300 PVC	0.3%	57.0	57.0
		81.83	81.83	80.28	80.32	1.55	1.55			30.0	30.0
					80.37					87.0	87.0
					80.46			Ø300 PVC	0.3%	87.0	87.0
		81.57	81.57	80.37	80.46	1.30	1.30			37.0	37.0
					80.48					124.0	124.0
					80.51			Ø300 PVC	0.3%	124.0	124.0
		81.86	81.86	80.48	80.51	1.38	1.38			38.0	38.0
					80.59					162.0	162.0
					80.61			Ø300 PVC	0.3%	162.0	162.0
		81.72	81.72	80.59	80.66	1.13	1.13			32.0	32.0
					80.70					194.0	194.0
					80.75			Ø300 PVC	0.5%	194.0	194.0
		81.75	81.75	80.75	80.78	1.00	0.97			5.0	5.0
					80.78					199.0	199.0
					80.98					39.0	39.0
					81.02			Ø300 PVC	0.5%	237.0	237.0
		82.13	82.13	80.98	81.07	1.15	1.15			44.0	44.0
					81.19					281.0	281.0
					81.19						
		82.49	82.49	81.20	81.29	1.29	1.29				

Przebudowa drogi gminy
dz. 236/31, 236/5, 236/33,
225/3, 226/1
Województwo k
powiat wrocławski
miejscowość

— Gmina

PROJEKT

PROFIL PODŁOŻNY KAN

Ustroi

[illegible]