



**LEGENDA:**

- — PROJ. NIWELETA DROGI
- — ISTNIEJĄCY TEREN

Rzędne projektowane	165.74	165.59	165.89	166.19	166.47	166.64	166.69	166.62	166.52	166.42	166.34	166.36	166.46	166.56	166.66	166.75	166.82	166.87	166.92	166.97	167.02	167.07	167.12	167.17	167.22	167.27	167.32	167.37	167.42							
Proste i łuki pionowe	$L=8.71$ $i=2.14\%$		$L=26.02$ $i=3.00\%$		$L=32.00$ $R=800m$		$L=28.21$ $i=-1.00\%$		$L=16.00$ $R=800m$		$L=28.63$ $i=1.00\%$		$L=25.00$ $R=5000m$		$L=122.55$ $i=0.50\%$																					
Rzędne istniejące	167.29	166.98	166.97	166.94	166.35	166.10	166.26	166.38	166.46	166.22	165.98	165.98	166.02	166.22	166.38	166.62	166.83	166.95	166.73	166.84	166.75	166.97	167.14	167.22	167.21	167.23	166.94	166.68	166.75							
Proste i łuki poziome	$L=28.60$		$R=-60.00$ $Luk=43.07$		$L=2.61$ $A=34.64$ $Ls=20.00$		$R=60.00$ $Luk=15.70$		$A=34.64$ $Ls=20.00$		$L=27.95$		$R=300.00$ $Luk=47.59$				$L=81.65$																			
Kilometraż	30.00	20.00	10.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00

Pracownia Projektowa PROMAR  
83-130 Pelplin  
Rożental ul. Bielańska 8

PROJEKT GEOTECHNICZNY

Zadanie:  
BUDOWA DROGI GMINNEJ NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI  
OD UL. WYLOTOWEJ DO UL. SEJNEŃSKIEJ  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Inwestor :  
GMINA MIASTO SUWAŁKI  
ul. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI

Tytuł rys.: PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY DROGA kl. D			Skala: 1:100/1000
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszkowski	181/G4/2002	Rys. nr 2.2
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05	Data: 10.2022