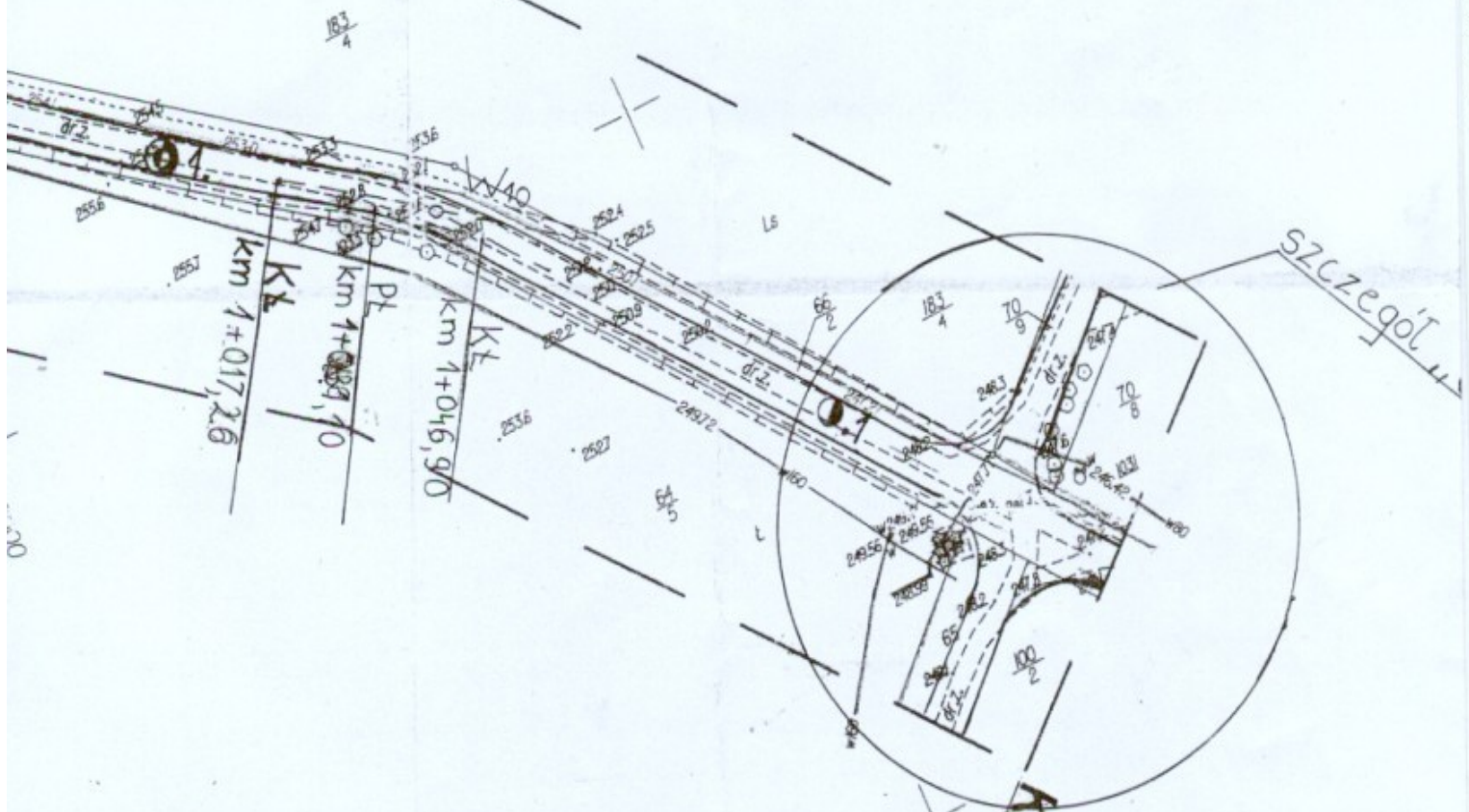


Wg	
L	15° 30'
R	700m
T	95,26m
S	6,45m
PSK	189,37m
X	94,40m
Y	6,39m

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	
Projektował:	inż. Z. Paciorek	W zakresie obiektów drogowych WZDP 13m-202/I/174/66	9
Sprawił:	mgr inż. J. Piotrowicz	w zakresie obiektów drogowych Nr 21 / 74	6
Data:	czerwiec 2002 r.		N

W <sub>10</sub>	
L	15°
R	60m
T	7,90m
S	0,52m
PSK	15,71m
X	7,83m
Y	0,51m

**ZAKRES OPRACOWANIA**



DRÓG I MOSTÓW "DiM" Spółka z o.o.		
Data i Podpis	Nazwa Dokumentacji <b>PROJEKT BUDOWLANY remontu drogi gminnej Pomlewo - Kozia Góra</b>	Egz. Nr
Podpis	PLAN SYTUACYJNY	Rys. Nr
Lpowa:	1/2002	Skala <b>1:1000</b>

**Koniec projektu  
km 1+125,00**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.15	km		
			km	0.150	
				RAZEM	0.150
2	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 2-31 1403-02	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm bez naruszania skarp rowu 300	m		
			m	300.000	
				RAZEM	300.000
5	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III - analogia wykonanie rowów wzdłuż drogi 150	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KSNR 6 0204-03	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 20 cm - gruz betonowy kruszony 900	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	900.000	
				RAZEM	900.000
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kłińca łamanego (joman) - warstwa górna z tłuczni - grub.po zagęszcz.12 cm 900	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	900.000	
				RAZEM	900.000