



RZĘDNE NIWELETY	158,40 158,39 158,34
ELEMENTY NIWELETY	L=38,31m I=-1,906%
RZĘDNE TERENU	158,40 157,91 157,85 157,38 157,24 157,00 157,80 158,30 158,46
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=20,84 g=4,8786g; R=500,00 m; W=0,37 m; To=19,17 m; L=38,32 m; L=29,60
ODLEGŁOŚCI	0,00 0,60 3,40 12,50 19,00 20,84 24,00 25,00 26,00 27,00 30,00 38,31 41,00 44,00 49,74 50,00 53,00 56,00 58,00 59,16 62,50 63,00 64,00 67,69 72,00 73,00 82,00 88,76 88,76
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0

ulica klasy
kategoria ruchu - "D"
- KR1
prędkość projektowa - Vp=30km/h

Firma :	PROJON Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk 19-400 OLECKO , ul. Sokoła 3/27 , tel. (087) 5202467		
TEMAT:	Projekt przebudowy ulicy Kajki w Gołdapi (dz. nr 1005 ; 1006/2 ; 828/1) dt. 0,08876km		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY	SKALA:	BRANŻA:
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Sawczuk upr. projektowe w zakresie dróg i inżynierii lądowej nr SWP-8395	1:50	DRGOWA
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Marek Oropicki upr. Nr SWP-8194	Nr rys.: 4	DATA: marzec 2007