



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=161,00

RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY W PLANIE	ODLEGŁOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
168,49		168,49		0,00	
168,52		168,52		4,00	
168,52		168,52		4,20	
168,52		168,52		4,60	
168,60		168,60		16,00	
168,62		168,60		18,71	
168,65		168,60		25,73	
168,58		168,60		37,00	
168,27		168,19		53,00	
168,21		168,19		55,29	
168,17		168,19		56,52	
168,04		168,19		56,52	
167,95		168,19		60,95	
167,48		168,19		63,82	
167,41		168,19		64,00	
167,20		167,50		74,54	
167,09		167,50		75,50	
166,91		167,50		77,00	
166,78		166,16		81,00	
166,76		166,16		83,00	
166,05		166,16		86,00	
166,05		166,16		88,11	
165,96		166,16		88,43	
165,83		165,96		98,17	
165,73		165,96		0,00	
165,47		165,77		2,00	
165,10		165,77		8,00	
164,92		165,77		11,59	
164,82		165,48		22,00	
164,70		165,48		37,00	
		165,04		38,55	
		164,85		44,00	
		164,70		48,00	
		164,60		53,00	
		164,60		53,00	

PRZEKROJ NORMALNY N-1

PRZEKROJ NORMALNY N-2

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

Firma:	PWA OW - Zdzisław Uliasz Projektorych mgr inż. Krzysztof Sawicki 19-400 OLECKO, ul. Sobole 3/27, tel. (087) 5202467		
TEMAT:	Projekt przebudowy ulicy dojazdowej od ulicy Suwalskiej w Gołdapi (dz. nr 7002/7003; 7008/4; 888/4) dl. 0,1512km		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PODUŻYNY	SKALA:	BRANŻA:
		1:50	DRÓGOWA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Sawicki mgr inżynierski w zakresie drog i transportu lądowego nr S19-8393	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Orzech mgr inż. N.S19-3179/4	Nr rys.:	4
		DATA:	Październik 2007