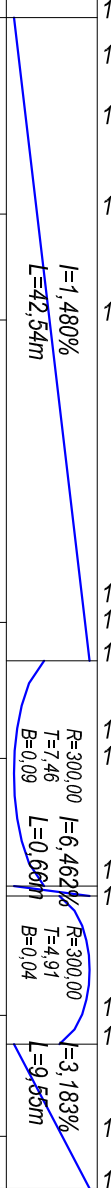
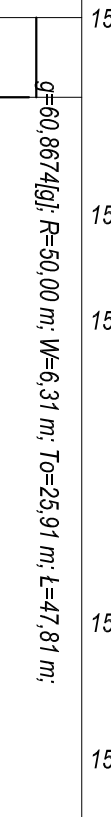



RZĘDNE NIWELETY	152,31	152,35	152,41	152,50	152,61	152,89	152,90	152,94	153,07	153,11	153,53	153,57	153,98	154,05	154,24	154,35						
ELEMENTY NIWELETY																						
RZĘDNE TERENU	152,20	152,15	152,50	152,50	152,70	154,15	154,39	154,40														
ELEMENTY TRASY W PLANIE																						
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,00	5,27	7,00	13,00	20,00	39,00	40,00	42,54	48,00	49,00	50,00	53,07	57,45	58,10	63,00	66,00	67,90	74,00	77,45	77,45	
KILOMETRY I HEKTOMETRY																						

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

Firma : PBO-10M Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk 19-400 OLECKO , ul. Sokoła 3/27 , tel. (087) 5202467			
TEMAT: Projekt przebudowy ulicy Wierzbowej w Gódkapi od km 0+000 do km 0+077,45 ( dz. nr 1723/1 ) dl. 0,07745km			
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY		SKALA: 1:50/500	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Sawczuk upr. projektowe w zakresie drog i inżynierii lądowej nr SOW-83/93	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Marek Otręcki upr. Nr SOW-81/94	Nr rys.: 4.1	DATA: maj 2008