



Rzędna wjazdu studzienki (posadzki, terenu) [m n.p.m.]	141,98	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90	141,90
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]	141,20	140,88	141,46	141,34	141,24	141,05	140,82
Zagłębienie przewodu [m]	0,78	1,02	0,44	0,47	0,56	0,59	0,66
Srednica przewodu [m]			PVC#160	PVC#160	PVC#160	PVC#160	
Spadek [%] / Długość [m]			1,0% / 20,9m	1,0% / 3,0m	1,0% / 3,0m	1,0% / 3,0m	2,0% / 11,5m
Odległość [m]	0,00	32,4	53,3	56,3	59,3	62,3	73,8

**IMEKO** PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA INSTALACJI I INŻYNIERII SANITARNEJ  
 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, tel/fax (0-89) 648-71-51

OBIEKT: Oczyszczalnia ścieków dla Szkoły Podstawowej w m. Michałki  
 ADRES: Michałki, gmina Świdziebna, powiat Brodnicki, dz. nr 35/3  
 TEMAT: PROFIL RUROCIĄGÓW ODPROWADZAJĄCYCH ŚCIEKI

NR RYSUNKU  
**2**

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA
inż. Jerzy Kujawski	inż. Wojciech Panek	inż. Wojciech Panek		1 : 100/250
nr upr. 220/82/Ol. 74/92/Ol			nr upr.	DATA
				czerwiec 2010r.