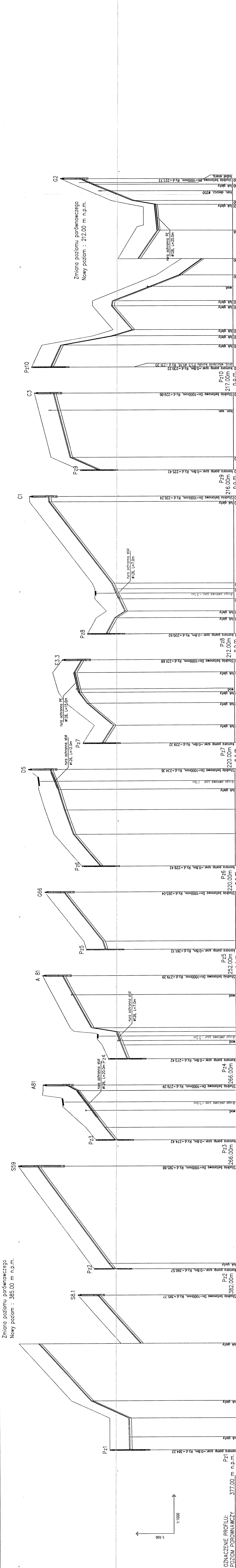


**GEEKART - INTERNATIONAL**  
 Sp. z o.o.  
 35-113 Rzeszów, ul. Wito Stawosza 44  
 Rola: Projekt Architektoniczno-Budowlany Data: 04.2009  
 Budowa: (nazwa, adres)  
**SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W BABIACACH**  
 Tytuł: KANALIZACJA TŁOCZNA  
 Funkcja: Tytuł, Imię, Nazwisko bez-pow. Nr. Upr.: Podpis  
 Projekt mgr inż. MAGDA RYBAK  
 Oprac. mgr inż. KATARZYNA  
 Sprawdził inż. MARIA SZANECKA  
 SANIT.: 5-163/90



Zmiana poziomu porównawczego  
 Nowy poziom : 385.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego  
 Nowy poziom : 212.00 m n.p.m.

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	RZEDNA TERENU ISTN.	RZEDNA OSI KANALU	RZEDNA DNA WYKOPU	ZAGLEBIENIE OSI KANALU	SPADKI, DŁUGOSCI	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGLOSCI	HEKTOMETRY	Oznaczenia punktów		Kodowanie	
									Km	M	Gr	Upr
Pz1	387.00	387.00	387.00	387.00	0.2%	PE Dn=63mm L=120.0m	100	212.1	Tz1.1	Tz1.2	Tz1.3	Tz1.4
Pz2	392.00	391.42	391.42	391.42	7.46%	PE Dn=63mm L=79.5m	10	212.2	Tz2.1	Tz2.2	Tz2.3	Tz2.4
Pz3	277.00	277.31	276.30	276.30	8.25%	PE Dn=63mm L=42.5m	23	212.3	Tz3.1	Tz3.2	Tz3.3	Tz3.4
Pz4	276.00	276.50	276.50	276.50	4%	PE Dn=63mm L=64.5m	105	212.4	Tz4.1	Tz4.2	Tz4.3	Tz4.4
Pz5	263.00	262.22	262.40	262.40	6.5%	PE Dn=63mm L=44.0m	6.5	212.5	Tz5.1	Tz5.2	Tz5.3	Tz5.4
Pz6	232.00	232.36	232.54	232.54	8.5%	PVC Dn=63mm L=75.0m	25.0	212.6	Tz6.1	Tz6.2	Tz6.3	Tz6.4
Pz7	231.00	229.32	229.50	229.50	6.5%	PE Dn=63mm L=64.5m	14.0	212.7	Tz7.1	Tz7.2	Tz7.3	Tz7.4
Pz8	223.00	221.16	221.34	221.34	5.68%	PE Dn=63mm L=106.5m	12.5	212.8	Tz8.1	Tz8.2	Tz8.3	Tz8.4
Pz9	228.00	226.54	226.54	226.54	2.3%	PE Dn=63mm L=59.5m	10.0	212.9	Tz9.1	Tz9.2	Tz9.3	Tz9.4
Pz10	223.00	222.82	222.82	222.82	1.92%	PE Dn=63mm L=146.0m	17.0	213.0	Tz10.1	Tz10.2	Tz10.3	Tz10.4
C1	216.00	216.00	216.00	216.00	12.35%	PE Dn=63mm L=106.5m	12.5	213.6	Tz13.1	Tz13.2	Tz13.3	Tz13.4
C3	217.00	217.00	217.00	217.00	2.3%	PE Dn=63mm L=59.5m	10.0	213.1	Tz11.1	Tz11.2	Tz11.3	Tz11.4
G2	225.50	225.50	225.50	225.50	1.50%	PE Dn=63mm L=146.0m	17.0	213.9	Tz10.9	Tz10.8	Tz10.7	Tz10.6