


Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	101,50	100,90	101,00	101,00	99,70	99,50	99,30	99,30	99,50	99,60	100,00
Rzędna dna kanału	100,00	99,40	99,60	99,60	98,20	98,00	96,50	96,50	98,00	98,10	98,60
Zagłębienie dna kanału	1,50	1,50	1,40	1,40	1,50	1,50	2,80	2,80	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	94,2	67,3	24,4	102,5	55,8	37,2	31,6	44,3	32,2	148,3	
Średnice	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4	125×7,4
Spadek	6,4 ‰	3,0 ‰	0,0 ‰	13,7 ‰	3,6 ‰	40,3 ‰	0,0 ‰	33,9 ‰	3,1 ‰	3,4 ‰	
Długość [m]	94,2	161,5	185,9	288,4	344,2	381,4	413,0	457,3	489,6	637,9	

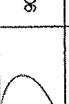




AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ „APIS”
 64-520 Pila, ul. Konstantowa 6, telefon: (067) 212-00-88, e-mail: apis@pis.pila.pl

Zamawiający: Gmina Lwówek
 64-310 Lwówek, ul. Ralszczyńska 2

Obiekt: Kanalizacja sanitarna w gminie Lwówek, pow. Nowy Tomiś
 Miejscowości: Lwówek - Pakosiaw - Brody - Bródki

Termin: **Etap I - Kolektor tłoczny Pakosiaw - Lwówek**

Stanowisko	Sanitarna	Stadium	Projekt Budowlany
Projektował:	mgr inż. Edward Rodziejewicz	WKP00116P-KOS05	Podpis 
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	...	
Sprawdził:	mgr inż. Doroła Sznarsz	WKP00167P-KOS05	
Trasę rys.	Profil kanalizacji	Skala 1:1000	Data 2007-04-30
	Część 2a	Nr rys. 07	Rev. A