


Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	98,50	99,50	99,90	98,00	97,80	97,70	97,50	97,60	97,50	98,20
Rzędna dna kanału dopływ/odpływ	96,20	96,11		95,81	95,71	95,62	95,52	95,42	96,56	96,56
Zagłębienie dna kanału [m]	2,30	3,39		2,19	2,09	2,08	1,98	2,18	0,94	1,64
Odległości [m]	44,9	75,8	76,0	50,0	45,0	50,7	48,5		14,1	
Spadek	L=391,0									
Odległości [m] 2 ‰										
Materiał	DN300 PP-B typ PRAGMA+ID lub równoważna DN300 PP-B typ PRAGMA+ID lub równoważna									
Długość trasy [m]	0,0	44,9	120,8	196,8	246,8	291,8	342,5	391,0	0,0	14,1
S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	WL	S8	1	

 "APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 Pila, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)383-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl	
Zamawiający:	Gmina Czarnków - ul. Rybak 3, 64-700 Czarnków
Investycja:	Przebudowa kolektora deszczowego w celu odwodnienia gruntów gminnych w miejscowościach Sarbia-Sarbia
Branża:	Sanitarna
Stanowisko:	Imię i nazwisko
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Numer i zakres uprawnień budowlanych
Opracował: mgr inż. Bartosz Marcinkowski	uprawnia do projektowania i do opierania w specjalnych zakresach, w tym: w zakresie sanitarnych, gazowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/P/000412
Treść rysunku	Skala 1:100/1000
Profil podłużny kolektora deszczowego	Nr rys. 02
	Data 2013-09-17
	Rev: A