



p.p. 90,00 m n.p.m.		PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000	PROJ. WOD. Ø90	PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000	PROJ. WOD. Ø32	PROJ. KAB. ENERG.	PROJ. KAN. KABLOWA Ø160	PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000	POMIESZCZENIE SITA
Rzędna terenu projektowanego	99,10			99,25				99,25	99,30
Rzędna dna kanału	97,33			97,36				97,56	97,71
Zagłębienie dna kanału	1,77			1,89				1,89	1,59
Spadek	0,5%			1,5%				1,5%	
Długość		L=7,0		L=13,0				L=6,0	L=4,0
Materiał	PVC-U Ø250 SN8			PVC-U Ø160 SN8					
Długość [m]	0,0	1,50	7,00	12,60	20,00	26,00	30,00		

p.p. 90,00 m n.p.m.		PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000	PROJ. KAB. ENERG.	POMIESZCZENIE PRASY
Rzędna terenu projektowanego	99,25			99,30
Rzędna dna kanału	97,49			97,65
Zagłębienie dna kanału	1,76			1,65
Spadek	3,6%			
Długość		L=5,0		
Materiał	PVC-U Ø160			
Długość [m]	0,0	5,0		

p.p. 90,00 m n.p.m.		PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
Rzędna terenu projektowanego	99,25		99,30
Rzędna dna kanału	97,66		97,72
Zagłębienie dna kanału	1,59		1,58
Spadek	1,5%		
Długość		L=4,0	
Materiał	PVC-U Ø160		
Długość [m]	0,0	4,0	

PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data: 12.2012
Specjalność: specjalność instalacyjno-techniczna mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data: 12.2012
Opis: mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data: 12.2012

Nazwa: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m ³ /d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną	
Temat rysunku: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej S4-Pom. sita, S12-Pom. prasy, S8-Bud. techn.	
Skala: 1:100/100	Nr rysunku: 18.0

Brutto: Sanitarna	Stadium: Projekt Wykonawczy
-------------------	-----------------------------