



p.p. 90,00 m n.p.m.		ŁĄCZNIK RR PRZEJŚCIE STAL/ PE		ZMIANA KIER. O KĄT 45°	
Rzędna terenu projektowanego	101,00	99,10			ZMIANA KIER. O KĄT 90°
Rzędna osi rurociągu	97,60	97,60			
Zagłębienie osi rurociągu	3,40	1,50			
Spadek	L=1				
Długość	--				
Materiał	stal Ø108,0x3,0	HDPE100 Ø 110 SDR17	HDPE100 Ø 110 SDR17	stal Ø108,0x3,0	HDPE100 Ø 110 SDR17
Długość [m]	0,0	1,0	13,0	23,0	28,5

ŁĄCZNIK RR PRZEJŚCIE PE/STAL		KOMORA POMIAROWA KPO		ŁĄCZNIK RR PRZEJŚCIE STAL/PE	
	99,10				99,10
	97,45				97,45
	1,65				1,65
	L=10,0				L=7,0
	--				16,7%
	L=6,0				L=3,0

ŁĄCZNIK RR PRZEJŚCIE PE/STAL		ZMIANA KIER. O KĄT 45°	
	101,00		
	98,30		
	2,70		

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

Investor:

URZĄD GMINY GRODZIEC  
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data:	12.2012
Specjalność:	specjalność instalacyjno-techniczna	Data:	12.2012
Specjalność:	specjalność instalacyjno-techniczna	Data:	12.2012
Specjalność:	specjalność instalacyjno-techniczna	Data:	12.2012

Nazwa zadania :  
**Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m<sup>3</sup>/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną**

Temat rysunku :  
**Profil podłużny po osadzie SBR - Zagęszczacz**

Skala :  
1:100/100

NR RYSUNKU  
**15.0**