



- 1—RURA PRZEWODOWA PCV—U Ø90
 2—RURA OSŁONOWA—STALOWA
 3—MANSZETA UNIWERSALNA
 4—PŁOZY DYSTANSOWE
 — ODSZTĘP MIĘDZY PŁOZAMI 1,00÷1,50 m

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiału	j. m.	Ilość
1.	Rura stalowa cz. Ø 219,1x6,3 mm z izol. bit. Z01	mb	8,0
2.	Manszeta typ N 100 FIRMY "INTEGRA"—GLIWICE	szt.	2
3.	Płoza dystansowa typu 100 B—24	szt.	7
3.	Skrzynka uliczna do zauw	szt.	1
3.	Rura stalowa oc. Ø25	szt.	1,5



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

Projektował:	mgr Inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP.7342/183/94; UAB.8346/II/3/89	Data:	12.2012
Sprawdził:	mgr Inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr Inż. Agnieszka Karmowska	Data:	12.2012

Nazwa zadania :	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m³/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Temat rysunku :	Zabezpieczenie rurociągu przejście pod rowem		NR RYSUNKU
Branża :	Sanitarna	Stadium :	Projekt Wykonawczy
			SKALA ---
			29.1