



Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1.	Trójnik kołnierzowy Ø 100/100	1 szt.
2.	Kolnierz zaślepiający DN 100, Pn 10 ze stali k.o.	4 szt.
3.	Uszczelka płaska DN 100	4 szt.
4.	Śruba M 16, Nakrętka M 16, Podkładaka 17	96 szt.
5.	Tuleja kołnierzowa DN 110/100	8 szt.
6.	Właz kanałowy z przykręcaną pokrywą Ø600 klasa D 400	4 szt.

ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Numer Studzienki	Rt mnpm	Rt mnpm	Rd mnpm	DT	Kształtka	Kolnierz	Uszczelka
SRE 1	142.25	140.65	140.15	Ø110PE	poz. 1	poz. 2	poz. 3
SRE 2	144.65	143.05	142.55	Ø110PE	poz. 1	poz. 2	poz. 3
SRE 3	148.20	146.60	146.10	Ø110PE	poz. 1	poz. 2	poz. 3
SRE 4	149.50	147.90	147.40	Ø110PE	poz. 1	poz. 2	poz. 3

PPUH"ADIR"Kielce	Projekt budowlany
	Data: 04.2010 r.
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami, przyłączami i przepompowniami ścieków dla wsi Wola Krobowska	Rys.30
Adres: m.Wola Krobowska, Kociszew, Słomczyn - gmina Grójec	Skala
Przedmiot rys.: Studnia rewizyjna na kanale ciśnieniowym	-
Projektował: mgr Inż.Krystyna Żarowska Upr.Nr KL-130/96	
Opracował: mgr Inż.Krzysztof Bielecki	
Sprawdził: mgr Inż. Jarosław Markiton AG.II.4/20/7131-2/377/01	