



12-2	Redukcja HD PE 160/90	szt.1
12-1	Redukcja HD PE160/110	szt.1
11	Rura HD PE160 PN10	1,6m x2
10	Rura PVC200 kan.	
9	Dno $\varnothing 1200 \times 1000$ - Ekol - unicon	szt.1
8	Krąg żelbetowy $\varnothing 1200 \times 500$ - Ekol - unicon	szt.2
7	Przykrywa żelbetowa $\varnothing 1200$ - Ekol - unicon	szt.1
6	Stopnie żłazowe żelwne	szt.6
5	Kineta z betonu B30	szt.1
4	Przejście szczelne PVC200 "długie"	szt.1
3	Przejście szczelne PE160 "długie"	szt.2
2-2	Kolnierz Kombi dn80	szt.2
2-1	Kolnierz Kombi dn100	szt.2
1	Rura HD PE110 i PE90 PN10	-
poz.	Wyszczególnienie	ilość

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w m. Ostrowy Cukrownia w gminie Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Schemat studni rozprężnej SR		1:50	19
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	luty 2008	