



	opisy materiałów	wymiar
1	studnia żelbetowa z betonu B45	1200/1200
2	krag żelbetowy z betonu B45	1200/1000
3	krag żelbetowy z betonu B45	1500/500
4	krag żelbetowy z betonu B45	1500/250
5	doszczelnienie z betonu B7,5	0,1m3
6	pierścieni odciażający	1860/1480
7	plyta pokrywowa z otworem 625mm	1860/600
8	właz żeliwny klasy D, pokrywa z wypełnieniem betonowym	610/800mm
9	stopień kanałowy	130x150
10	kineta z betonu B45	0,3m3
11	warstwa wyrównawcza z bet. B7,5	1,323m3
12	Otwór pod rurę wlot.-wylot – z przejściem szczelnym wtopinym	Dn-na zamówienie
13	Izolacja przeciwwilgociowa -Abizol R+P	

<h1 style="text-align: center;">SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</h1>			
Tytuł rysunku:		Skala:	
STUDNIA ŻEL-BET 1200		Rys. nr: 4 1:20	
Opracowali: mgr inż. Piotr Kozłowski Ciec 71/93		Data:	
Podpis:		Data:	
Brama:		Data:	
Sanitarna		Data:	
Data:		Data:	