



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Szt.
	OBIEKTY KUBATUROWE	
1	komora pomiarowa	1
	URZĄDZENIA	
2	przepływomierz Dantec's Siemens DN 150	1
	ARMATURA	
3	zasława odcinająca DN 150	2
	RUROCIĄGI I ARMATURA	
4	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone PCV 400	
5	kształka dwukolnierkowa PE 160	2
6	redukcja 400/280, wyk. PCV	2
7	kształka kolankowa 90° 400, wyk. PCV	2
8	kształka połączeniowa 280, wyk. PCV	2
9	redukcja 280/200, wyk. PCV	2
10	kształka połączeniowa 200, wyk. PCV	2
11	redukcja 200/160, wyk. PCV	2
12	kształka połączeniowa 160, wyk. PCV	2
13	kształka połączeniowa 400, wyk. PCV	
	PRZEJŚCIA SZCZELNE	
14	przejście szczelne typu PS 280	2
	INNE	
15	wąż okrągły D = 0,60 m	1

Inwestor: gmina Andrespol, ul. Rokietńska 126			
95 - 020 Andrespol			
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE			
Inicjator i wykonawca		Data	Podpis
mgr inż. Wojciech Gładnik			
nr upr. ST-642/86			
Inicjator projektu		inż. Marcin Słowik	
Asystent projektu			
Sprawdzający		mgr inż. Andrzej Duda	
nr upr. St-197/89			
Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych. Rzut z góry.			
Przekrój A-A.			
Skala 1:50		Bransza: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy
			Rys. 19