

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Szt.		PRZEJŚCIA SZCZELNE	
	OBIEKTY KUBATUROWE		22	przejście szczelne typu PS 63	1
1	pomieszczenie odwadniania	1	23	przejście szczelne typu PS 125	2
2	wiata	1		RUROCIĄGI	
3	pomieszczenie dobudowane, murowane	1	24	rurociąg ssawny PE Ø125	
	URZĄDZENIA		25	rurociąg tłoczny PE Ø50	
4	prasa Monobelt Np 08	1	26	doprowadzenie polielektrolitu PE Ø32	
5	pompa ślimakowa do osadu PF - MH12 - B2, Q=2.4 - 12 m ³ /h, H =2 bar, Moc 2.2 kW	1	27	doprowadzenie wody na prasę PEØ40	
6	zespół przygotowania polielektrolitu CMP 10	2	28	zasuwa nożowa odcinająca Ø125	2
7	pompa polielektrolitu rumikowa PD - XL, 03 kW-230/4000V - IP55, wyk. stal nierdzewna	2			
8	zbiornik polielektrolitu V=1000l	2			
9	mieszadło MSC z silnikiem 0,75 kW - 230 1400V - 50 Hz - IP 55 - 140 obr./min., wyk. stal nierdzewna	2			
10	przenośnik śrubowy typ PS 300, L=5,7 m, M=2,2 kW	1			
	INSTALACJA DO HIGIENIZACJI OSADU				
11	silos wapna z elektrowibratorem, mieszaczem V=5 m ³ , wysokość całkowita H=5,80 m	1			
12	podajnik wapna	1			
13	przyczepa na odwodniony osad	1			
	ARMATURA				
14	kolano 90° PE Ø63	7			
15	kolano 90° PE Ø50	5			
16	kolano 90° PE Ø32	2			
17	kolano 90° PE Ø125	2			
18	redukcja 125/63	1			
19	trójnik redukcyjny 50/40/50	1			
20	trójnik 63/63/63	1			
21	zasuwa nożowa odcinająca 63	2			

Inwestor: gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126 95 - 020 Andrespol				
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE				
Imię i nazwisko		Data	Podpis	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 95-030 Rzgów tel. 0-42 2278786 0-42 2278878
Projektant	mgr.inż. Wojciech Grudnik nr upr ST-642/86			
Asystent projektanta	inż. Marcin Słówek			
Asystent projektanta				
Sprawdzający	mgr. inż. Andrzej Drodź			
Skala 1:50	Pomieszczenie odwadniania. Opis do rysunków 22,23,24			
	Branża: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy	Rys. 22A	