



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Prasa filtracyjna komorowa pojemność 1m³ Q=8,0m³/h N=5,5kW	1 szt.	projektowana
2	Mieszalnik osadu z wapnem typ Q=8m³/h N=2x1,5kW	1 szt.	projektowany
3	Przenośnik ślimakowy osadu z prasy Ø300 L=8m, N=2,2kW	1 szt.	projektowany
4	Przenośnik taśmowy mieszaliny S=0,5m, L=5,5m, N=1,5kW	1 szt.	projektowany
5	Słup na wapno pojemność V=17m³ typ ZK 17	1 szt.	projektowany
6	Płyta fundamentowa pod słup wapna	1 szt.	projektowana
7	Przenośnik ślimakowy wapna Ø120, L=5m, N=0,75m	1 szt.	projektowany
8	Stacja dozowania polimeru Q=2m³/h, N=0,75kW	2 szt.	projektowana
9	Układ króćców prasy wraz z osprzętem	1 szt.	projektowany
10	Rura PE 50 - doprowadzenie polimeru	3,2 mb	projektowana
11	Kolano PE 50 skęcane	4 szt.	projektowane
12	Pompa śrubowa do osadu o parametrach: Q=8m³/h, N=7,0kW	1 szt.	projektowana
13	Rury doprowadzające osad z zagęszczaczy PE 125 ciśnieniowa	2x3 mb.	projektowane
14	Kolano 90° PE 125 ciśnieniowa	2 szt.	projektowane
15	Zasuwa DN 100	4 szt.	projektowana
16	Rura stal nierdz. DN 100 z króćcami końcowymi DN 100	1 szt.	projektowana
17	Kolano stal nierdz. DN 100	1 szt.	projektowane
18	Rura PVC 160 - odpływ osadu na poletkę osadowe	7,2 mb	projektowana

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
19	Rura PE 50	5,2 mb	projektowana
20	Kolano 90° PE 50 skęcane	3 szt.	projektowane
21	Kanał rurowy	1 szt.	projektowany
22	Przyrępa jednoosłowa bocznowydowcza do transportu osadu	1 szt.	projektowana
23	Szafy sterownicze	2 szt.	projektowane
24	Zestaw wodonierzowy DN 20	1 kpl.	projektowany
25	Umywalka z podgrzewaczem przepływowym wody N=3,5kW	1 kpl.	projektowane
26	Pomost obsługowy do prasy z krat wena z baranką h=1,0m	4,1x1,0m	projektowany

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO-ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 - 800 Chodzież * ul. Kołaniego 9 * tel/fax. (0 67) 28 22 804			
Investor	URZĄD GMINY W PIEKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piekły		
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIEKACH		
Obiekt	STACJA ODWADNIANIA OSADU <b>SOO</b>	DATA	PODPIS
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI		
	Upr. bud. Nr 0404/V/210/35/86 w szczególności Instalacyjno-budowlanej		
Opracował	mgr inż. PATRYCJA PUĆIŃSKA		
	Upr. bud. Nr 04-123/75 w szczególności Instalacje i Urządzenia sanitarne		
	inż. PAWEŁ KOTECKI		
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYGERZ		
	Upr. bud. Nr WKP10256PWS/OZ w szczególności Instalacyjnej		
Tytuł rys.	RZUT	SKALA 1 : 50	Nr rys. T13