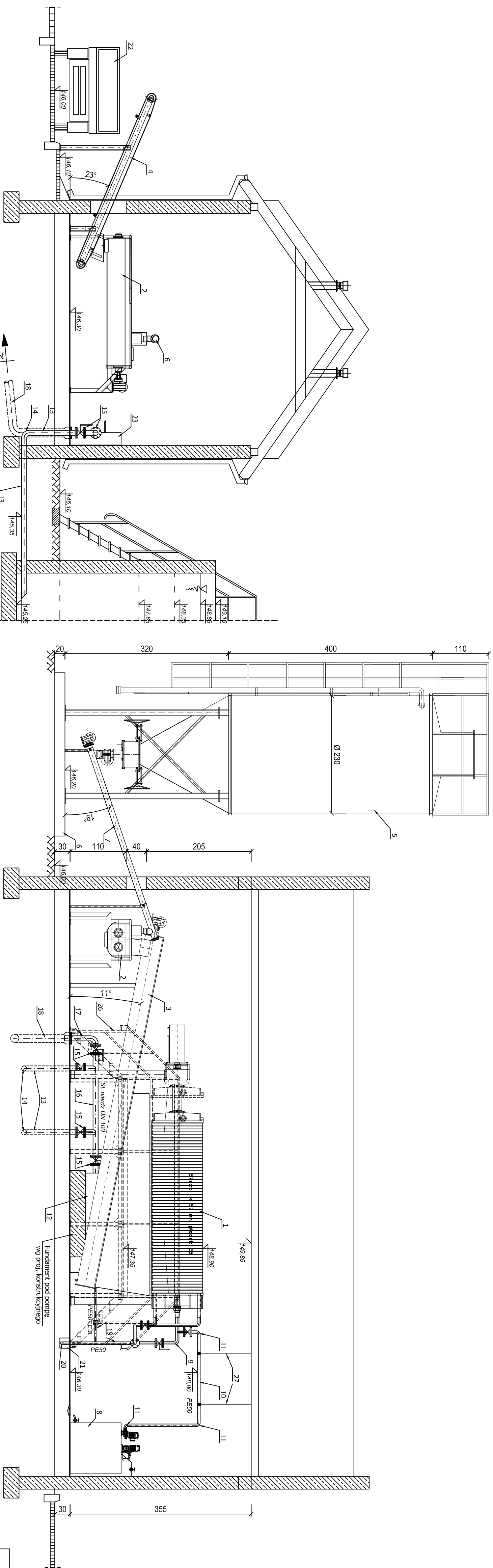


NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Prasa filtracyjna komorowa pojemność 1m ³ Q=8,0m ³ /h N=5,5kW	1 szt.	projektowana
2	Mieszalnik osadu z wapnem typ Q=8m ³ /h N=2x1,5kW	1 szt.	projektowany
3	Przenośnik ślimakowy osadu z prasy Ø300 L=8m, N=2,2kW	1 szt.	projektowany
4	Przenośnik taśmowy mieszaliny S=0,5m, L=5,5m, N=1,5kW	1 szt.	projektowany
5	Słotk na wapno pojemności V=17m ³ typ ZK 17	1 szt.	projektowany
6	Płyta fundamentowa pod słotk wapna	1 szt.	projektowana
7	Przenośnik ślimakowy wapna Ø120, L=5m, N=0,75m	1 szt.	projektowany
8	Stacja dozowania polimeru Q=2m ³ /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 skręcane	4 szt.	projektowane
12	Pompa śrubowa do osadu o parametrach: Q=8m ³ /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 kołnierzowymi 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
19	Rura PE 50	5,2 mb	projektowana
20	Kolano 90° PE 50 skręcane	3 szt.	projektowane
21	Kanał rurowy	1 szt.	projektowany
22	Przyłącza jednonosiowa bocznowyładowcza do transportu osadu	1 szt.	projektowana
23	Szafy sterownicze	2 szt.	projektowane
24	Zestaw wodomierzowy DN 20	1 kmpł.	projektowany
25	Umywalka z podgrzewaczem przepływowym wody N=3,5kW	1 kmpł.	projektowane
26	Pomost obsługowy do prasy z krat wena z barierką h=1,0m	4,1x1,0m	projektowany



ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"		
64 - 800 Chodzież * ul. Korfańskiego 9 * tel./fax. (0 67) 28 22 804		
Investor	URZĄD GMINY W PIEKAKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piekaki	
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIEKAKACH	
Obiekt	STACJA ODWADNIANIA OSADU	SOO
Projektant	tech. ROMAN PORZELANSKI	DATA
	Upr. bud., Nr UN/N/7210.325/86, w specjalności Instalacyjno Inżynierskiej	PODPIS
Opracował	mgr inż. PATRYCJA PUCIŃSKA	
	inż. PAWEŁ KOTECKI	
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYCIERZ	
	Upr. bud., Nr WKG/025/PWOS/07, w specjalności Instalacyjnej	
Tytuł rys.	PRZEBUDOWA A-A I B-B	SKALA 1 : 50 Nr rys. T 14