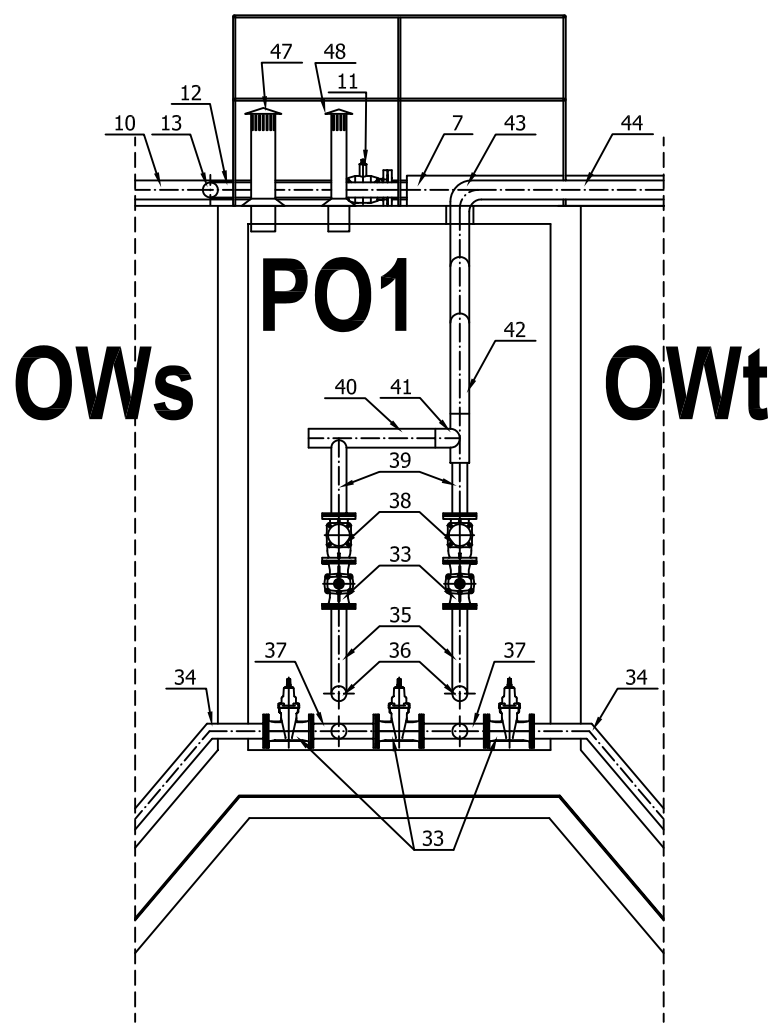
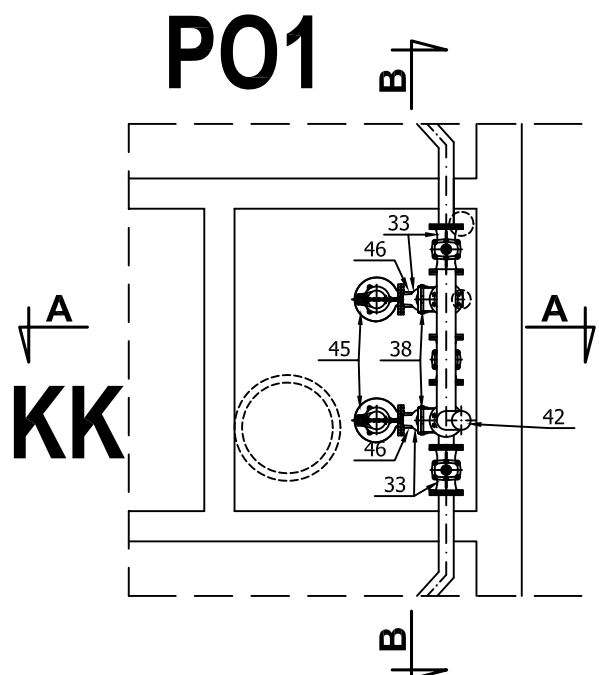


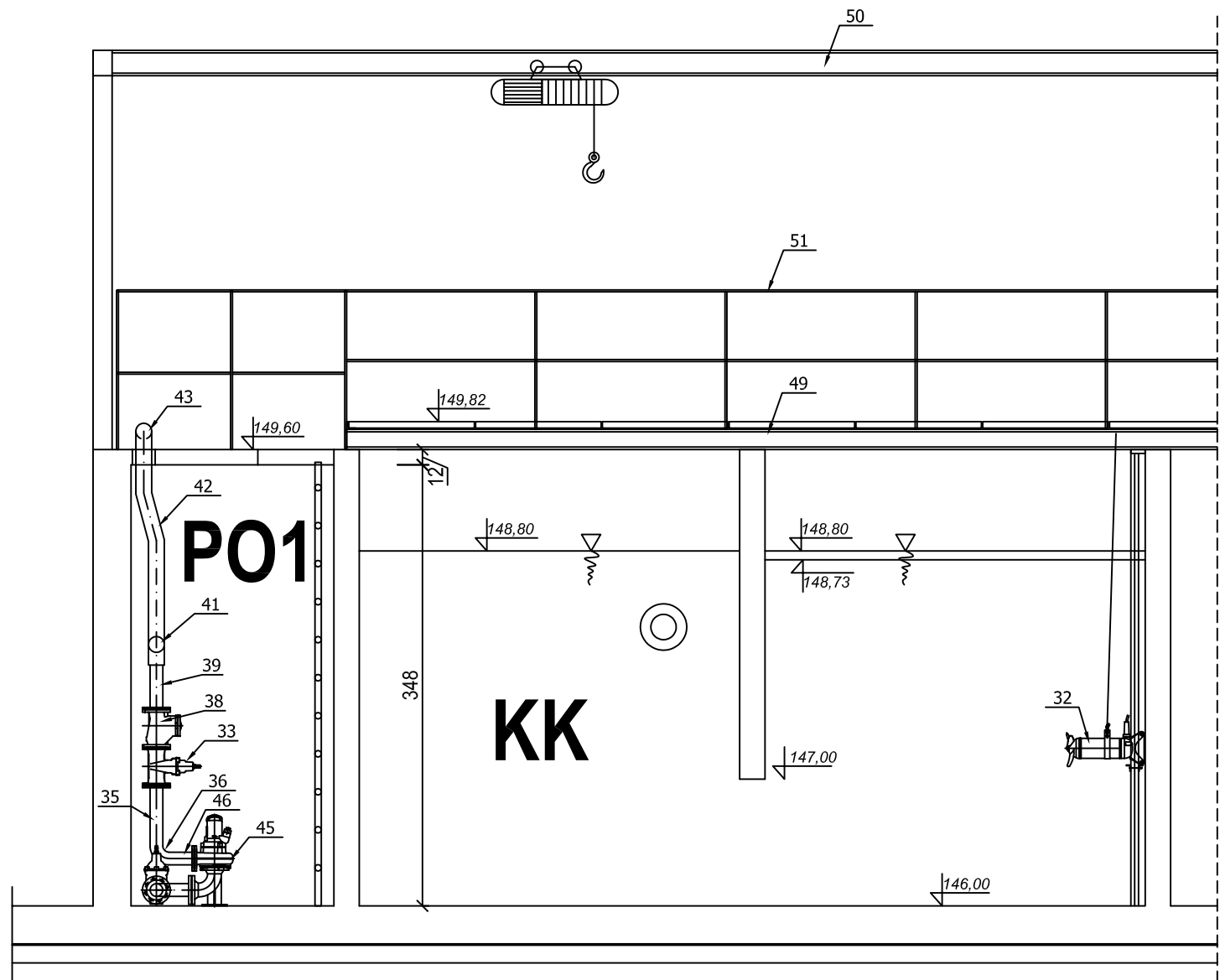
PRZEKRÓJ B - B



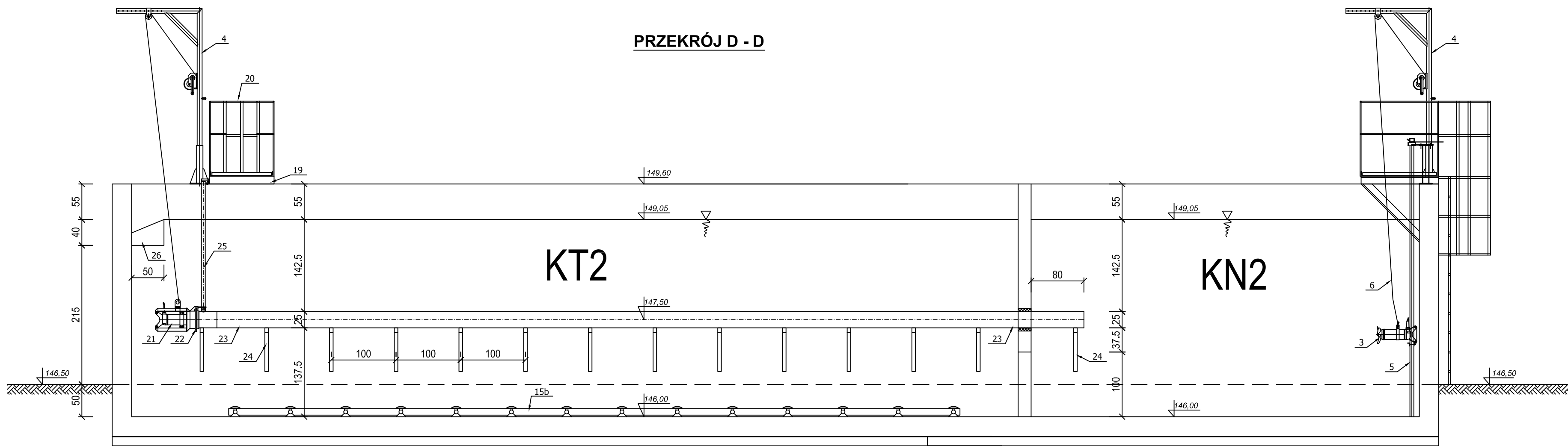
RZUT PRZEPOMPOWNI OSADU



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ D - D



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ	UWAGI
1	Dopływ ścieków z komory beztlenowej rura stal nierdz. DN 200		projektowany
2	Mieszadlo zatapialne o parametrach: n=904 obr/min N=2,2 kW m=48 kg	1 szt.	projektowane
3	Mieszadlo zatapialne o parametrach: n=894 obr/min N=4,1 kW m=51 kg	1 szt.	projektowane
4	Żurawik wyciągowy o udźwigu do 150 kg	4 szt.	projektowany
5	Prowadnica do mieszadła stal ko L = 4,2 m	2 szt.	projektowana
6	Łańcuch stalowy ocynkowany L = 5,0 m	2 szt.	projektowany
7	Rura stal nierdzewna DN 200	14,6 mb	projektowana
8	Kolano stal nierdzewna DN 200	2 szt.	projektowana
9	Kolano stal nierdzewna DN 125	3 szt.	projektowane
10	Rura stal nierdzewna DN 125	6,1 mb	projektowana
11	Zawór kulowy do powietrza DN 125	1 szt.	projektowany
12	Rura stal nierdzewna DN 100	14,5 mb	projektowana
13	Kolano stal nierdzewna DN 100	4 szt.	projektowane
14	Zawór kulowy do powietrza DN 100	1 szt.	projektowany
15a	Układ rusztów z dyskami napowietrzającymi 14x7,7m 112szt.	1 kmpl.	projektowany
15b	Układ rusztów z dyskami napowietrzającymi 14x11,3m 168 szt.	1 kmpl.	projektowany
16	Zawór kulowy do powietrza DN 20 - odwodnienie rusztów	2 szt.	projektowany
17	Króciec stal nierdzewna DN 20	2x1mb	projektowana
18	Przewód elastyczny DN 32 zbrojony	2x3,8mb	projektowany
19	Pomost roboczy stalowy wspornikowy 1,0x1,2m	3 szt.	projektowany
20	Drabina włazowa z obudową stal czarna malowana L = m	2 szt.	projektowana
21	Mieszadlo pompujące o parametrach: n=905 obr/min N=2,21 kW m=61 kg śr. króćca Ø 250	2 szt.	projektowane
22	Kolnierze sprężające do mieszadła	2 szt.	projektowany
23	Rura stal nierdzewna DN 250	2x14,6mb	projektowana
24	Włazek wspornikowy do przewodu z rur stal. nierdz. □75x75x4	2x14 szt.	projektowany
25	Prowadnica do mieszadła stal ko L = 2,0 m	2 szt.	projektowana
26	Koryto przelewowe stal nierdzewna 8,0x0,5x0,4m	1 kmpl.	projektowane
27	Rura stal nierdzewna DN 300	5,5 mb.	projektowana
28	Kolano stal nierdzewna DN 300	2 szt.	projektowane
29	Kruciec stalowy z kolnierzem do rury centralnej DN 300	1 szt.	projektowany
30	Rura PE 0,5" do polielektrolitu	12,0 mb	projektowane
31	Kolano 90° PE 0,5"	3 szt.	projektowane
32	Mieszadlo zatapialne o parametrach: n=904 obr/min N=2,2 kW m=48 kg	1 szt.	projektowane
33	Zasuwa do ścieków DN 100	5 szt.	projektowany
34	Rury ssące do ścieków stal czarna - istniejące	2 szt.	istniejące
35	Rura stal nierdzewna DN 100	2x0,5mb	projektowana
36	Kolano stal nierdzewna DN 100	2 szt.	projektowane
37	Trójnik spawany z kolnierzami stal nierdzewna DN 100	2 szt.	projektowany
38	Zawór zwrotny kulowy do ścieków DN 100	2 szt.	projektowany
39	Rura stal nierdzewna DN 100	2x0,4mb	projektowana
40	Rozdzielacz rura stal nierdzewna DN 125	0,85 mb	projektowany
41	Trójnik stal nierdzewna DN 125	1 szt.	projektowany
42	Rura stal nierdz. gęsta na ciepło DN 125 L = 1,45mb	1 szt.	projektowana
43	Kolano PE preizolowane DN 125	3 szt.	projektowane
44	Rura PE preizolowana DN 125	15,0mb	projektowana
45	Pompa do osadu o parametrach: Q=66,9 m³/h; H=4,5 m; N=2,2kW; DN 80; m=43kg	2 szt.	projektowana
46	Rury przyłączeniowe do pompy stal nierdzewna DN 100	4x0,25m	projektowane
47	Kominek wentylacyjny DN 160	1 szt.	projektowany
48	Kominek wentylacyjny DN 100	1 szt.	projektowany
49	Pomost roboczy stalowy	1 kmpl.	przebudowa
50	Wyciąg - istniejący	1 szt.	istniejący
51	Barierka H = 1,2m	2,3 mb	projektowana

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 • 800 Chodzież • ul. Korfańskiego 9 • tel/fax. (0 67) 28 22 604			
Inwestor	URZĄD GMINY W PIEKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piekły		
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIEKACH		
Obiekt	REAKTOR BIOLOGICZNY RB	DATA	PODPIS
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI Upr. bud. Nr UAN/VI/7210/325/06 w specjalności instalacyjno inżynierskiej		
Opracował	mgr inż. PATRYCJA PUCIŃSKA inż. PAWEŁ KOTECKI		
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYCERZ Upr. bud. Nr WKP/1255/PWOS/07 w specjalności instalacyjnej		
Tytuł rys.	PRZEKROJE	SKALA 1 : 50	Nr rys. T9