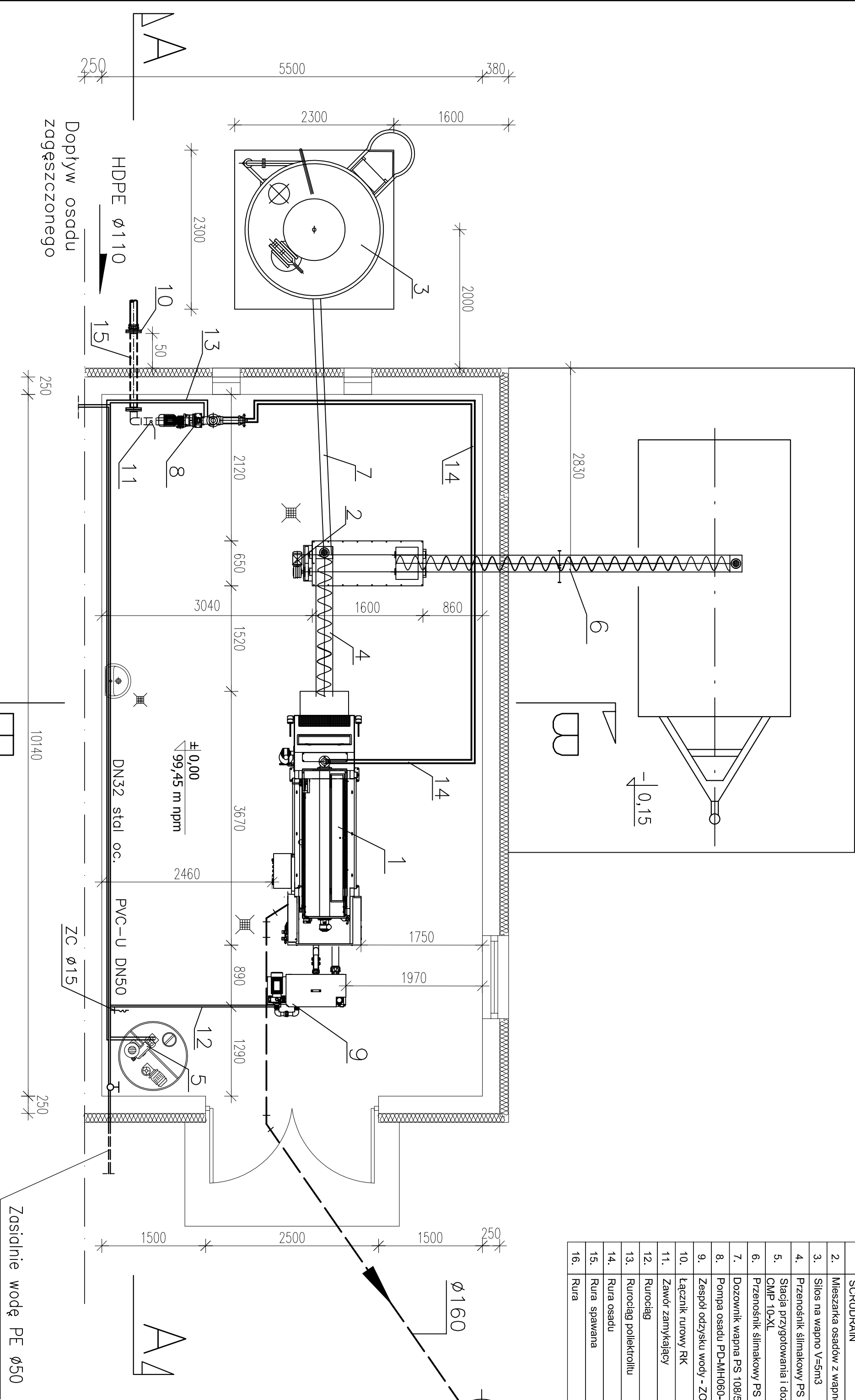


RZUT



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Prasa taśmowa MONOBELT NPO6CK z niezależnym zagęszczaczem wstępnym SCRUDRAIN	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
2.	Mieszarka osadów z wapnem MO-01	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
3.	Silos na wapno V=5m ³	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
4.	Przenośnik ślimakowy PS 200/2,5	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
5.	Stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu CMP 10-XL	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
6.	Przenośnik ślimakowy PS 200/5	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
7.	Dozownik wapna PS 108/5,2	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
8.	Pompa osadu PD-MH060-B2	wg producenta	wg producenta	1 szt.
9.	Zespół odzysku wody - ZOW	wg producenta	wg producenta	1 kpl.
10.	Łącznik rurowy RK	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	1 szt.
11.	Zawór zamykający	żeliwo sferoidalne epoksydowe	Ø 100	1 szt.
12.	Rurociąg	stal oc.	Ø 25	6,5 mb
13.	Rurociąg polielektrolitu	PVC-U	Ø 50	14,5 mb
14.	Rura osadu	stal OH18N9	Ø 50	10,5 mb
15.	Rura spawana	stal OH18N9	Ø 108,0x3,0	2,8 mb
16.	Rura	PVC-U	Ø 160	3,4 mb

S12 99,25
97,36

PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

INWESTOR:
URZĄD GMINY GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-higieniczna GP7342/183/94; UAB.8346/II/3/89	Data:	12.2012
Sprawił:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-higieniczna GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kamowska	Data:	12.2012

Nazwa zadania : **Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną**

Temat rysunku :	Stacja odwadniania i higienizacji osadu -rzut	SKALA 1:100	NR RYSUNKU 6.0
-----------------	---	----------------	-------------------

Bransz: Sanitarna/Technologia Studium: Projekt Wykonawczy