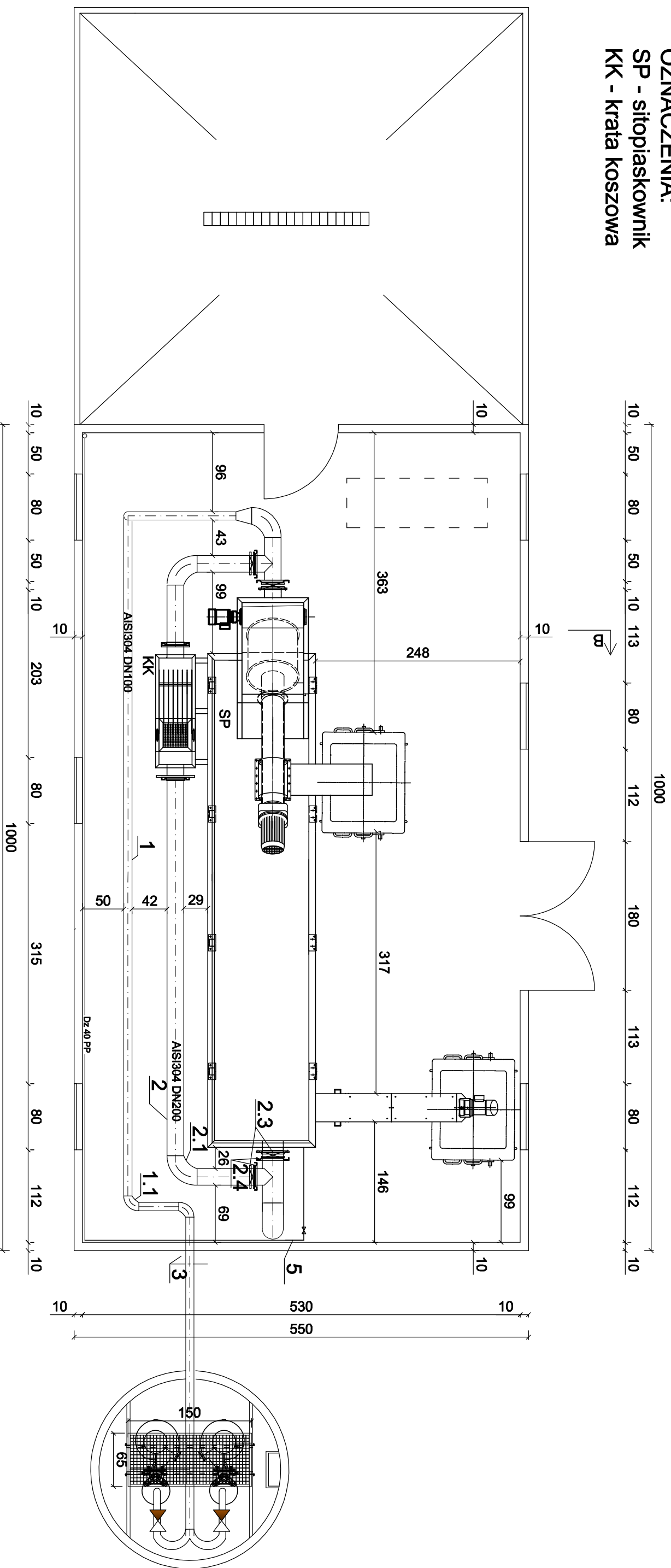



Rzut przyziemia skala 1:50

OZNACZENIA:
SP - sitopiaskownik
KK - kratka koszowa



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	szt.
1	kołektor tłoczny OH18N8 DN 100 (114,3 mm) - element proj.	
1.1	kolano 90° OH18N8 DN 100 (114,3 mm) - element proj.	4
2	rurociąg OH18N8 DN 200 (219,1 mm) - element proj.	
2.1	kolano 90° OH18N8 DN 200 (219,1 mm) - element proj.	4
2.3.	zasuwa odcinająca - nożowa DN 200 - element proj.	4
2.4	kolnierz luźny przetwarzany DN 200 z wywłoką przetwarzaną Dz=219,1x3,0mm,wyk. stal OH18N9- element proj.	4
3	rurociąg PVC ϕ 160mm - element proj.	
5	rurociąg doprowadzający wodę PP40 - element proj.	

 <i>Inżynieria i technologia</i>		Nazwa Inwestora Gmina Chodecz ul. Kaliska 2, 87-960 Chodecz	
Branża sanitarna	Realizacja 2015	Tytuł rysunku Rzut budynku mechanicznego oczyszczania ścieków	
Projektował mgr inż. Dominik Żółkowski	Uprawnienia KUP/0065/PWOS/08	Etap projektu PB	Skala 1 : 50
Sprawdził mgr inż. Aleksandra Żółkowska	Uprawnienia KUP/0152/PWOS/08	Akuszy/Akuszy 1 / 1	Nr rysunku 3
Data podpisu 23.07.2015		Podpis	