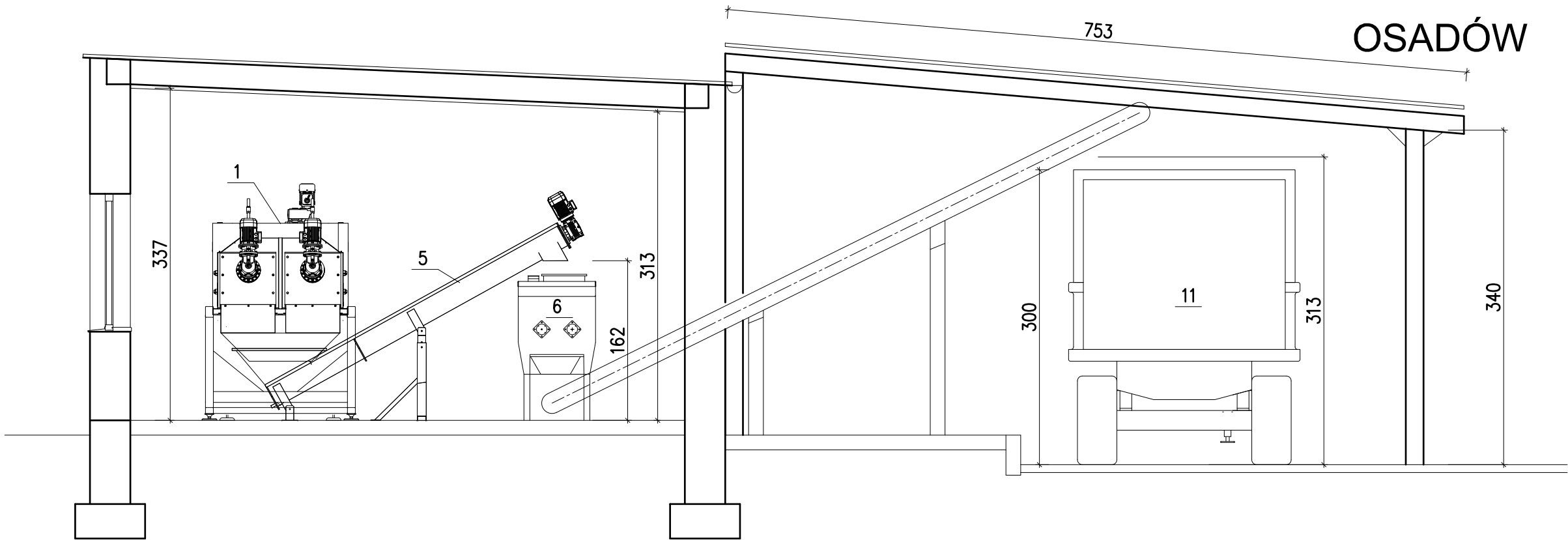


STACJA ODWADNIANIA OSADÓW
WIATA ZAŁADUNKU
OSADÓW



13	Przepływomierz elektromagnetyczny z przetwornikiem w wersji rozłącznej	1		DN100 pomiar osadu
12	Zasuwa nożowa	2		DN100
11	Rozrzutnik do osadu	1		V=12,0m3
10	Umywarka	1		
9	Zasuwa nożowa	1		DN 150
8	Zasuwa nożowa	1		DN 80
7	Podajnik taśmowy	1		L=7,0m
6	Mieszacz osadu z pyłem podymnicowym	1		istniejący
5	Podajnik osadu	1		L=3,4m, projektowany
4	Pompa polimeru	1		P=0,75kW, Q=0,5–2m3/h
3	Automatyczna stacja przygotowania polielektrolitu	1		Q=1,0m3/h P=0,7kW
2	Pompa śrubowa osadu	1		Q=10–20m3/h
1	Prasa talerzowo–pierścieniowa	1		Q=18–22m3/h
LP	Wyszczególnienie	szt.	mat.	UWAGI

Autor opracowania		Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA"S.C. 62-510 Konin ul. Okólna 59	
Inwestor Gmina Stryków ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków		Stadium PW	
Nazwa opracowania Modernizacja oczyszczalni ścieków w Strykowie w zakresie gospodarki osadowej			
Adres obiektu Stryków, nr ew. dz. 353/2; 354/2; 357; 358; 359/3, obr. Tymianka		Data 08 2018	
Branża Technologiczna			
Tytuł rysunku Budynek stacji odwadniania osadu - przekrój A-A		Skala 1:50	
Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09		Podpis	Nr rys. 6
Sprawdził mgr inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05		Podpis	
Opracował mgr inż. Tomasz Wojtaszyk		Podpis	