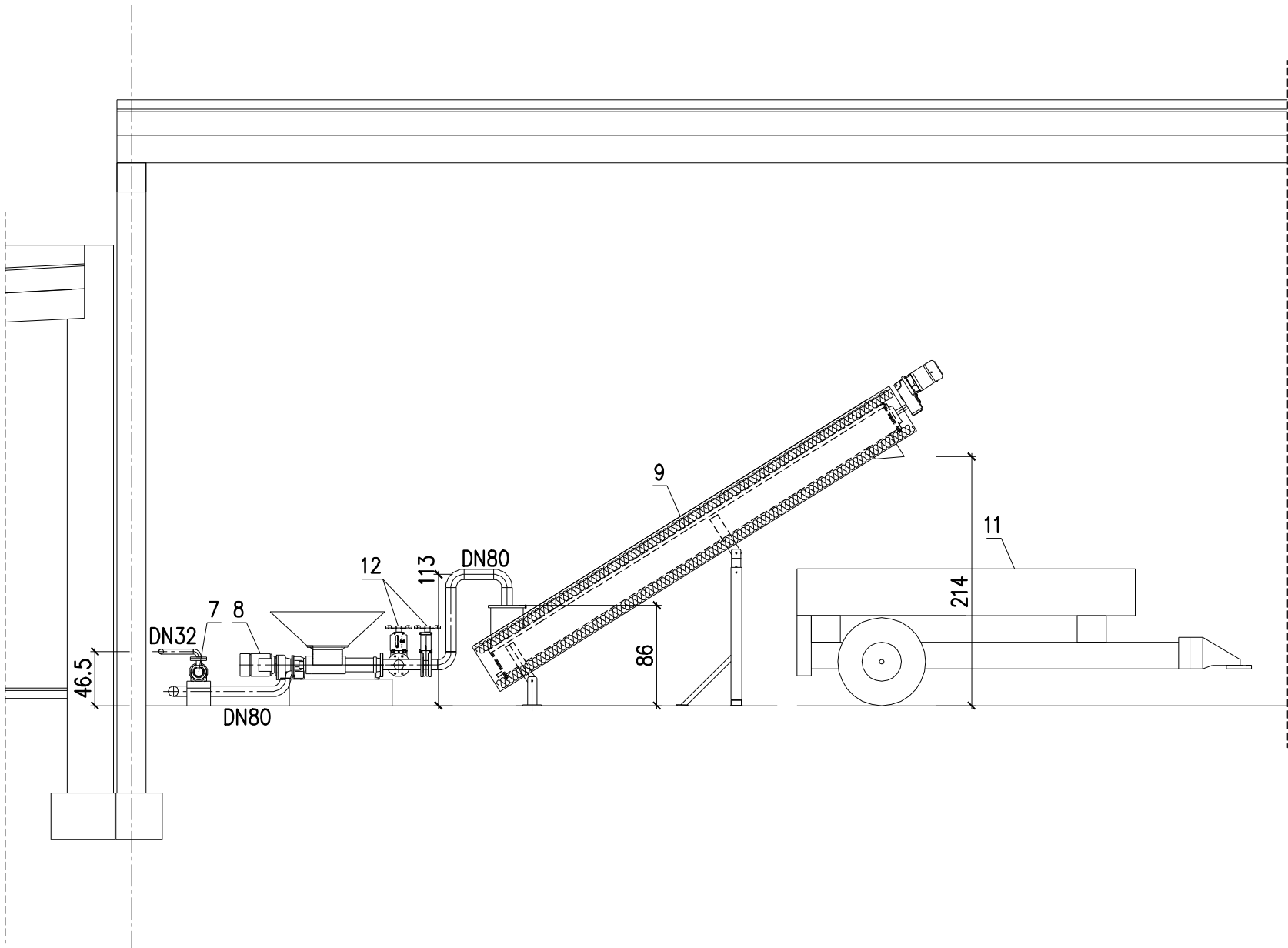


PRZEKRÓJ I-I



12	Zasuwa nożowa	2		DN65
11	Przyczepka do transportu osadu	1		V=2,5m3
10	Automatyczna stacja przygotowania polielektrolitu	1		Q=1,0m3/h P=0,7kW
9	Termiczny higienizator osadu	1		P=40,0 kW
8	Pompa osadu zagęszczonego	1		P=1,5kW, Q=1,5m3/h
7	Pompa polimeru	1		P=0,75kW, Q=1,0m3/h
6	Pompa śrubowa osadu	1		P=2,2kW, Q=6m3/h
5	Prasa talerzowo–pierścieniowa	1		2x240
4	Przepustnica	1		DN 65
3	Przepustnica	2		DN 80
2	Dmuchawa	1		P=7,5kW
1	Dmuchawa	2		P=11kW Q=5,89m3/min
LP	Wyszczególnienie	szt.	mat.	UWAGI

Autor opracowania				PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
				Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Nazwa opracowania			Stadium		
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA			PW		
Adres obiektu			Branża		
ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]			techn. sanitarna		
Inwestor			Data		
Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra			08. 2016		
Nazwa opracowania			Skala		
Technologia obiektów oczyszczalni ścieków			1:50		
Tytuł rysunku					
Budynek wielofunkcyjny - Przekrój I-I					
Projektował		Podpis		Nr rys.	
mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09				T7	
Sprawdził		Podpis			
inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05					