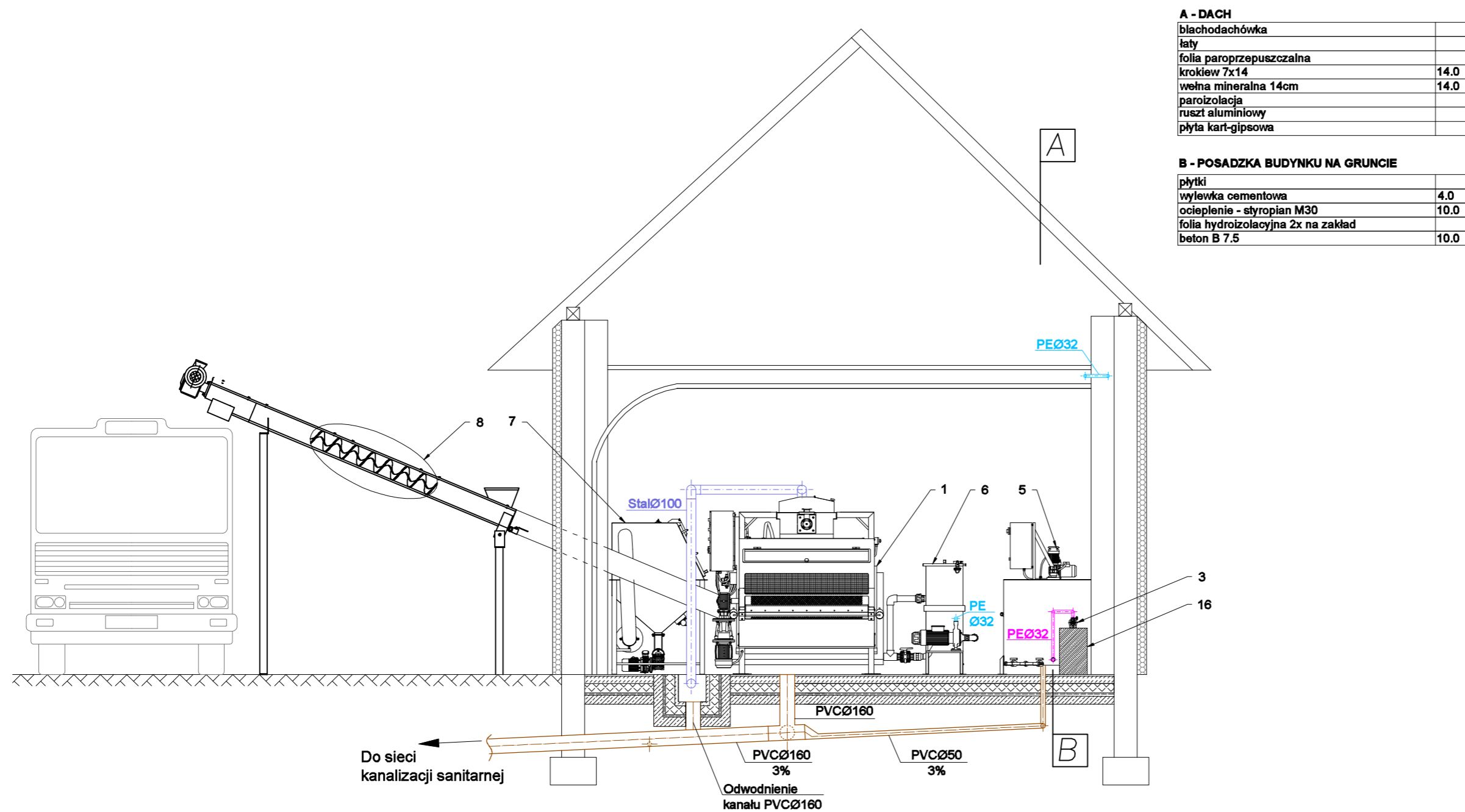


Technologia w budynku
oczyszczalni ścieków
Przekrój A-A
Skala 1:50



A - DACH

blachodachówka	
łaty	
folia paroprzepuszczalna	
krokiew 7x14	14.0
wełna mineralna 14cm	14.0
paroizolacja	
ruszt aluminiowy	
plyta kart-gipsowa	

B - POSADZKA BUDYNKU NA GRUNCIE

plytki	
wylewka cementowa	4.0
ocieplenie - styropian M30	10.0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
beton B 7.5	10.0

Lp.	Nazwa urządzenia	J.m.	Ilość	Wydajność	Moc jednostkowa	Moc nominalna ogółem
1	Prasa taśmowa	kpl.	1	max 10,0m ² /h	0,55kW + 0,37kW +2,2kW	3,12kW
2	Pompa nadawy śrubowa	kpl.	1	2,4-12,0m ² /h	2,2kW	2,2kW
3	Pompa polielektrolitu śrubowa	kpl.	1	0,2-1,0m ² /h	0,37kW	0,37kW
4	Macerator	kpl.	1	---	3,0kW	3,0kW
5	Stacja rozwarzania i dozowania polielektrolitu przepływowa	kpl.	1	2,0m ² /h	0,17kW+0,2kW	0,37kW
6	Zestaw odzysku wody płuczanej	kpl.	1	---	---	---
7	Urządzenie do higienizacji osadów wapnem	kpl.	1	do 70kg CaO/h	0,32kW+0,06kW	0,38kW
8	Przenośnik spiralny odbioru osadu do kontenera L ok. 8,50m ogrzewany kablem grzejnym o mocy 60-80W/mb	kpl.	1	---	1,5kW	1,5kW
9	Sprężarka tłokowa	kpl.	1	---	1,1kW	1,1kW
10	Zasuwa nozowa Ø100	kpl.	5	---	---	---
11	Grzejnik elektryczny	kpl.	3	---	3x2,5kW	7,5kW
12	Wentylator dachowy	kpl.	1	1500m ² /h	---	---
13	Okno PCV 150x200cm	kpl.	1	---	---	---
14	Brama segmentowa 310x320cm	kpl.	1	---	---	---
15	Cokół betonowy o wym. 0,30mx1,80mx0,50m	kpl.	1	---	---	---
16	Cokół betonowy o wym. 0,30mx0,70mx0,50m	kpl.	1	---	---	---
17	Cokół betonowy o wym. 0,30mx1,00mx0,50m	kpl.	1	---	---	---

UWAGA!

Rysunki rozpatrywać łącznie z dokumentacją techniczną projektu

Obiekt				Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Oleszyce	
Adres Obiektu		Oleszyce, dz. nr: 889/1		Skala: 1:50	
Tytuł Rysunku		Technologia w budynku oczyszczalni ścieków - Przekrój A-A		Faza: P.B.	
Inwestor		Gmina Oleszyce		Data: 03.2019	
Adres Inwestora		37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1		Nr Rys.	
Zespół projektowy					
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Rafał Olszewski		sanitarna	PDK/0170/POOS/11		
mgr inż. Aneta Bernacka		sanitarna	Asystent projektanta		