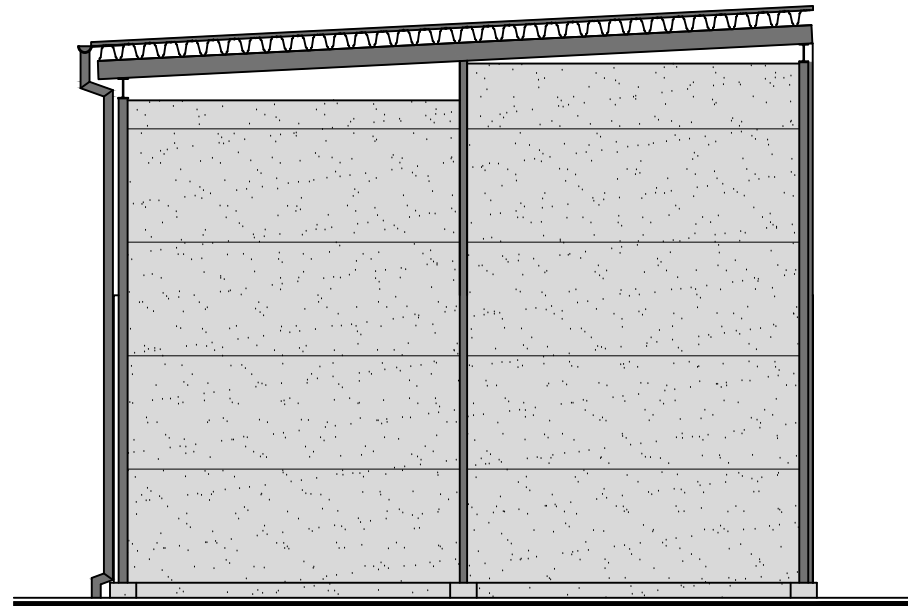
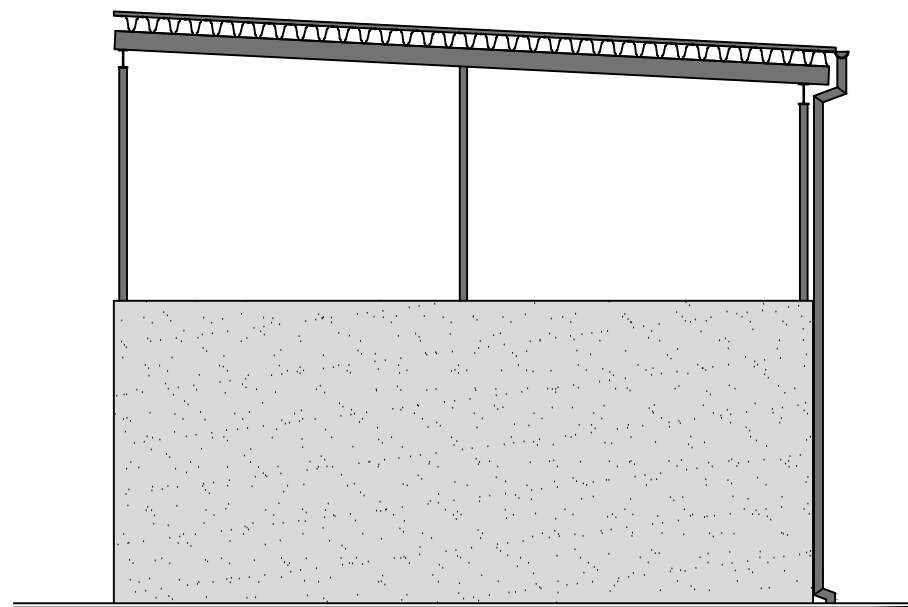


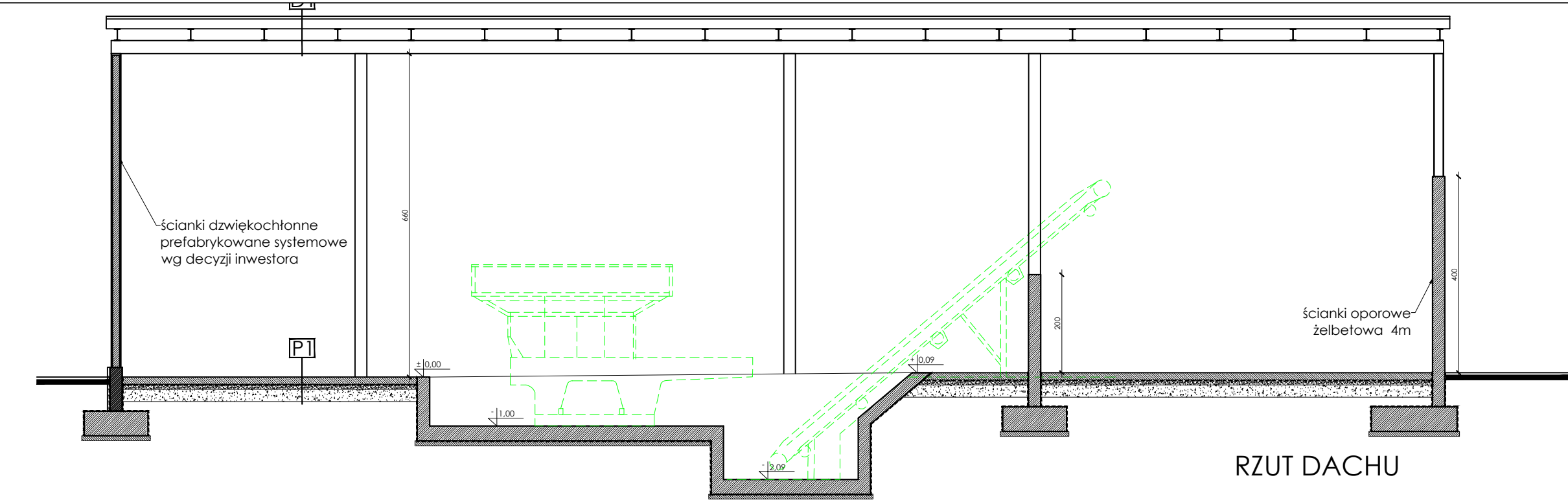
[P1]	POŚADZKA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO CHEMICZNIE
15cm	PLYTA ŻELBETOWA NOŚNA B-25 ZBROJONA ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
	FOLIA PE GR. 0,3 mm
10cm	PODKŁAD BETONOWY
25cm	PODKŁAD PIASKOWO-ZIWIOWY ZAGĘSZCZONY
[D1]	BLACHA TRAPEZOWA
20 cm	BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCJA WG PROJ KONSTRUKCYJNEGO



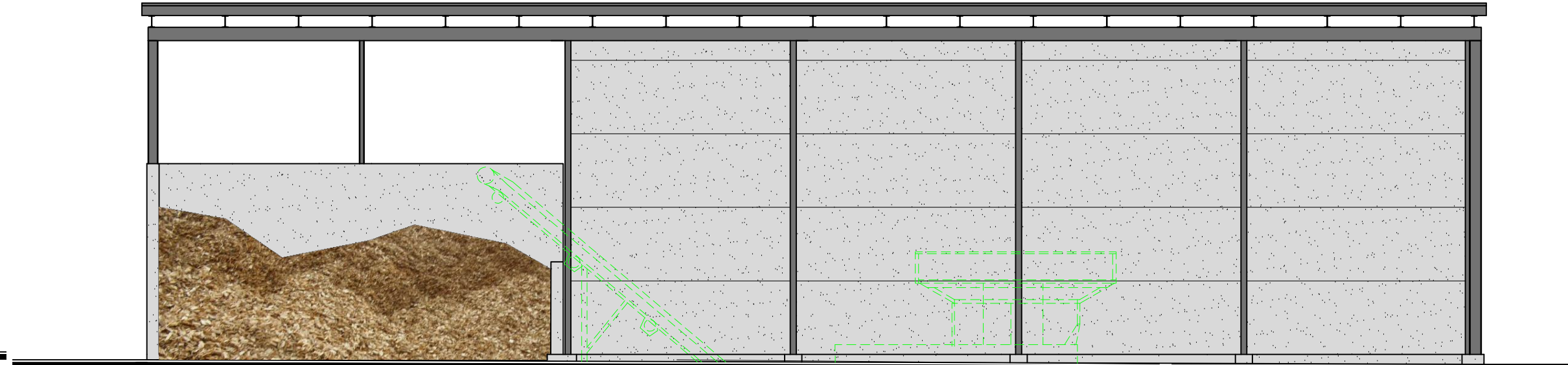
ELEWACJA POŁUDNIOWA



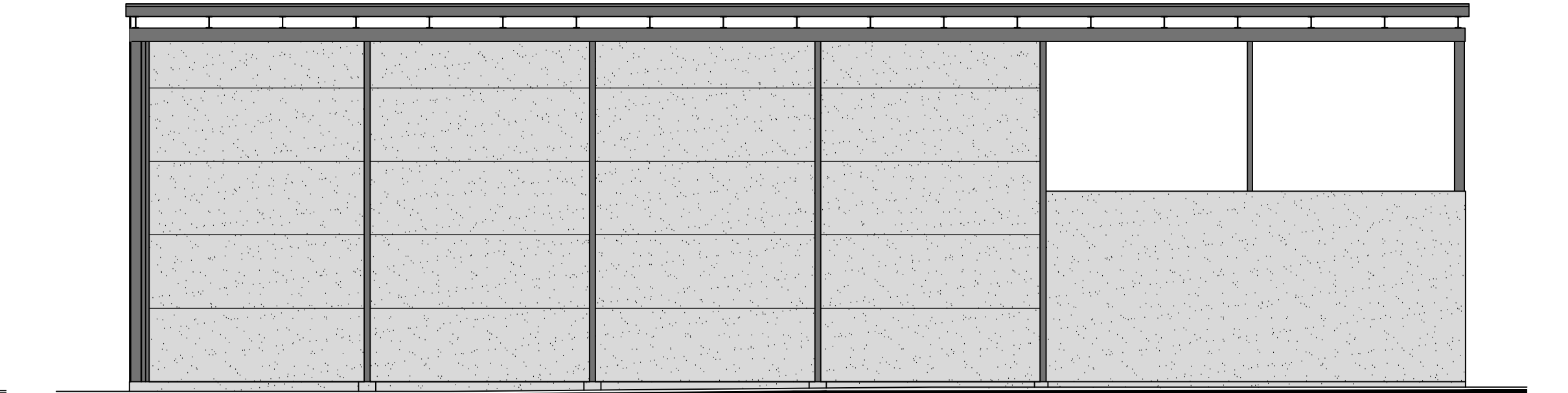
ELEWACJA PÓŁNOCNA



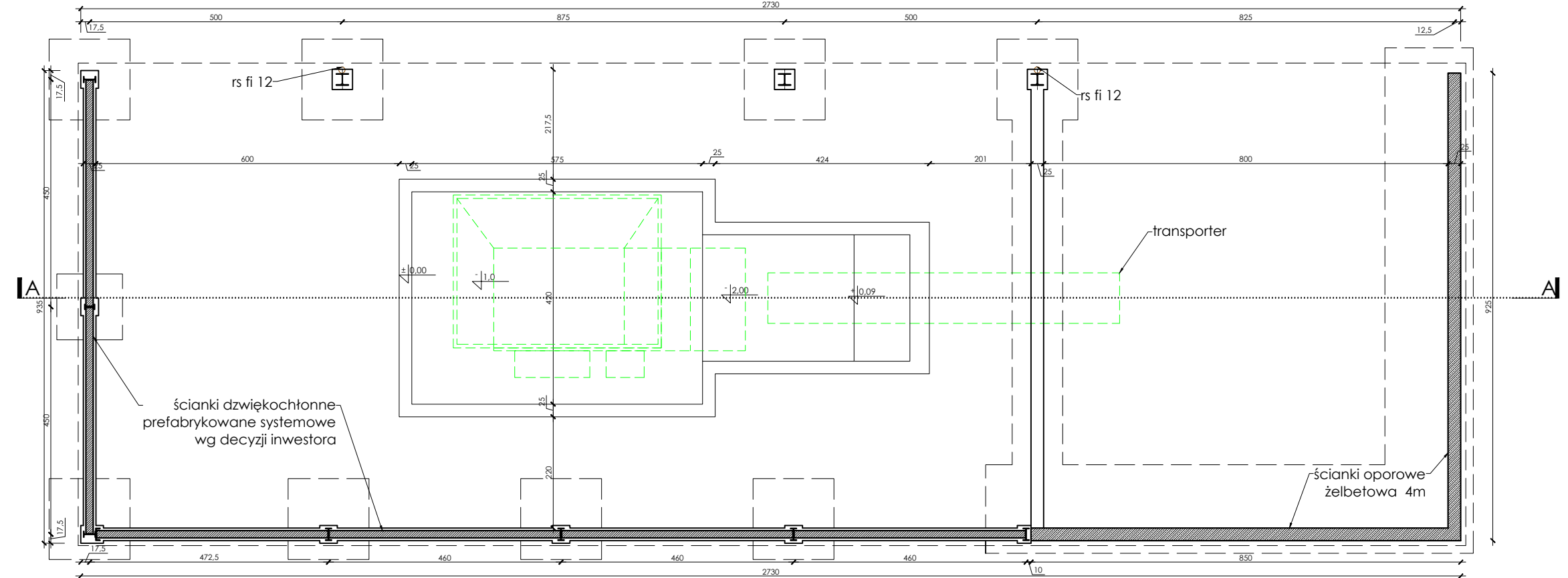
RZUT DACHU



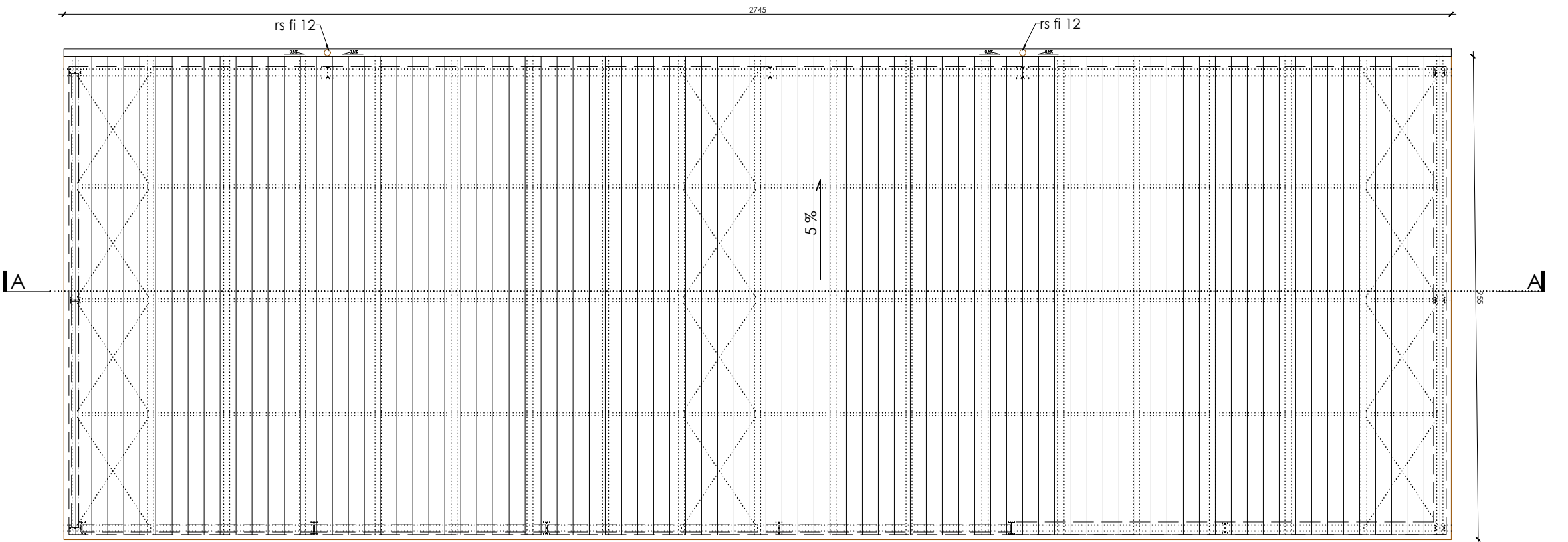
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU

- UWAGI:
- Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Wymiary skorygować w naturze na budowie.
 - W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
 - Powierzchnie spoczników schodów i pochylni powinny mieć wykończenie wyróżniające je odzieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub pochylni.
 - W miejscach w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe stropów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
 - Poziome dźgiła i przejścia od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krawężnikiem o wysokości co najmniej 0,15 m.
 - Na ścianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm do głębokości min. 120cm od poziomu proj. gruntu
 - Otwory technologiczne w ścianach i stropach do ustalenia przez wykonawcę zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami technologicznymi.
 - Przed zakupieniem i zamontowaniem okien i drzwi sprawdzić wymiary otworów w naturze.
 - Wymiary sprawdzić dokładnie w naturze.
 - Elementy i pozycje konstrukcyjne wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Projekt architektoniczny należy rozpatrywać równoległe z projektami: instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz konstrukcji.
 - Powierzchnia użytkowa liczona jest bez uwzględnienia grubości tynku.
 - Pomiędzy strzałami pożarowymi na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosować pionowy pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej EI 60.
 - Posadzkę projektowanej rozbudowy dostosować do posadzki w istniejącej kotłowni.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni, wraz z budową wiaty pod rębak i przebudową wiaty na zębki i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewidencyjnych 1128/4 w obrębie Pisz 1 z miejscowości Pisz przy ulicy Jagodnej 1c.

Inwestor:
PEC Sp. z o. o w Pisku
Ul. Jagodna 1c, 12-200 Pisz

Wykonawca projektu:
P.P.U.H. "JUWA"
Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski
15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22

Zespół projektowy	Data i podpis
projektant architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: Bt-PdOK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	30.09.2016r.

sprawdzający architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411	30.09.2016r.
---	--------------

projektant konstrukcja mgr inż. Marcin Peukert w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr SLK/2841/POOK/10	30.09.2016r.
---	--------------

sprawdzający konstrukcja mgr inż. Maciej Podbielski w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PDL/0069/POOK/08;	30.09.2016r.
---	--------------

projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15	30.09.2016r.
--	--------------

projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09	30.09.2016r.
--	--------------

Nazwa rysunku: RĘBAK

Nr rysunku: A6	Skala: 1:100
----------------	--------------