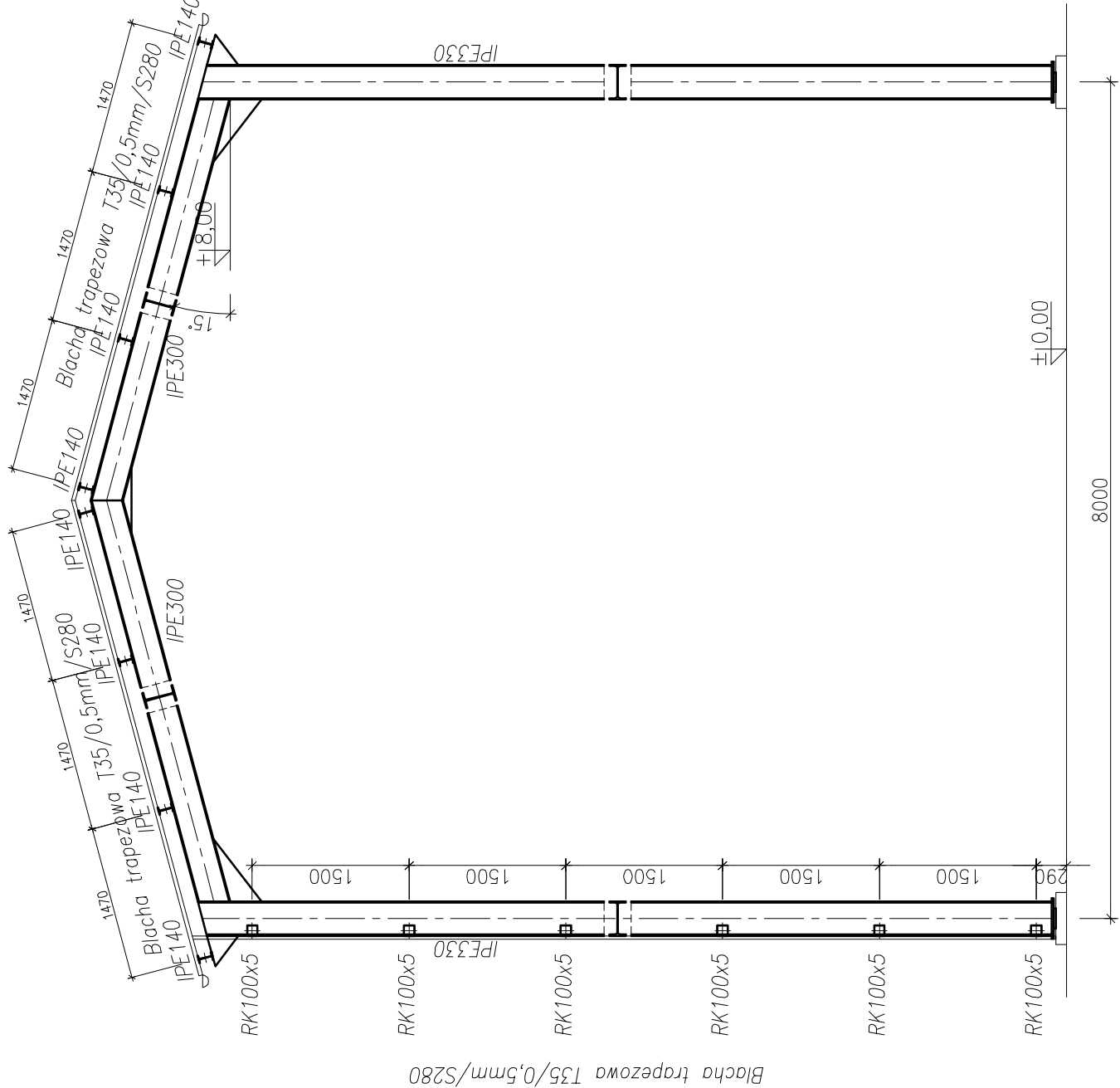
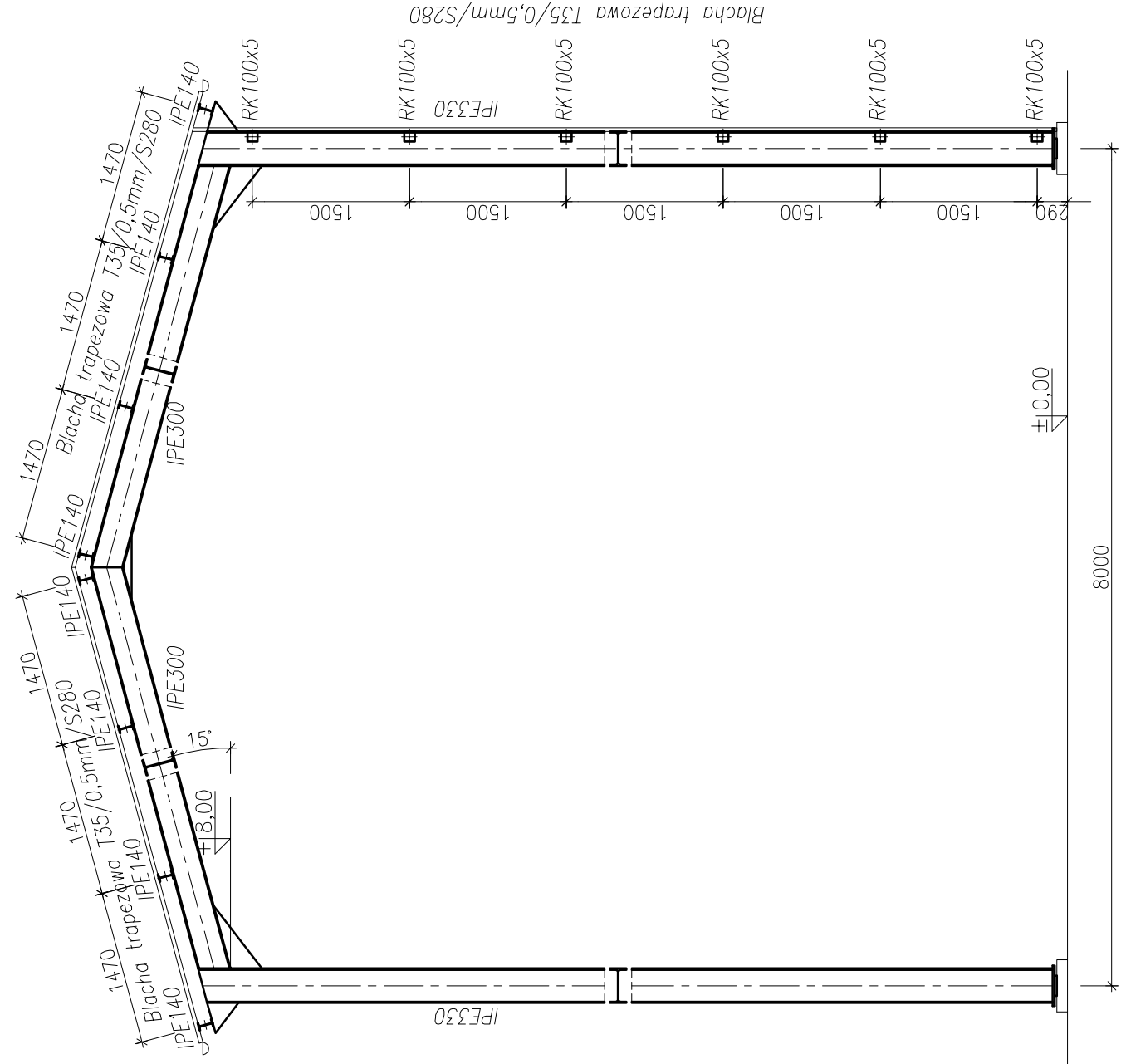


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
ELEWACJA ZACHODNIA
POPRZECZNA OTWARTA, BEZ POSZYCIA



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
ELEWACJA WSCHODNIA
POPRZECZNA OTWARTA, BEZ POSZYCIA



STAL:
S355J2G3 – stal profilowana
S320 – Blacha trapezowa T35/0,5mm/S280

1. Konstrukcję stalową wykonać w oparciu o projekt warsztatowy.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupapind.pl • biuro@grupapind.pl

FOS A

inwestor	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. 62–510 Konin, ul. Sularska 13	data	20.03.2018
obiekt	Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prasy i belownicy.		
adres	Działka nr 1436/5 obr. Gostawice, gm. Konin	skala	1:75
rysunek	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY. WIATA–ELEWCJA ZACHODNIA I WSCHODNIA	rys.	K5
stadium	Projekt budowlany	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa		do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brykowski		w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 194/005/09