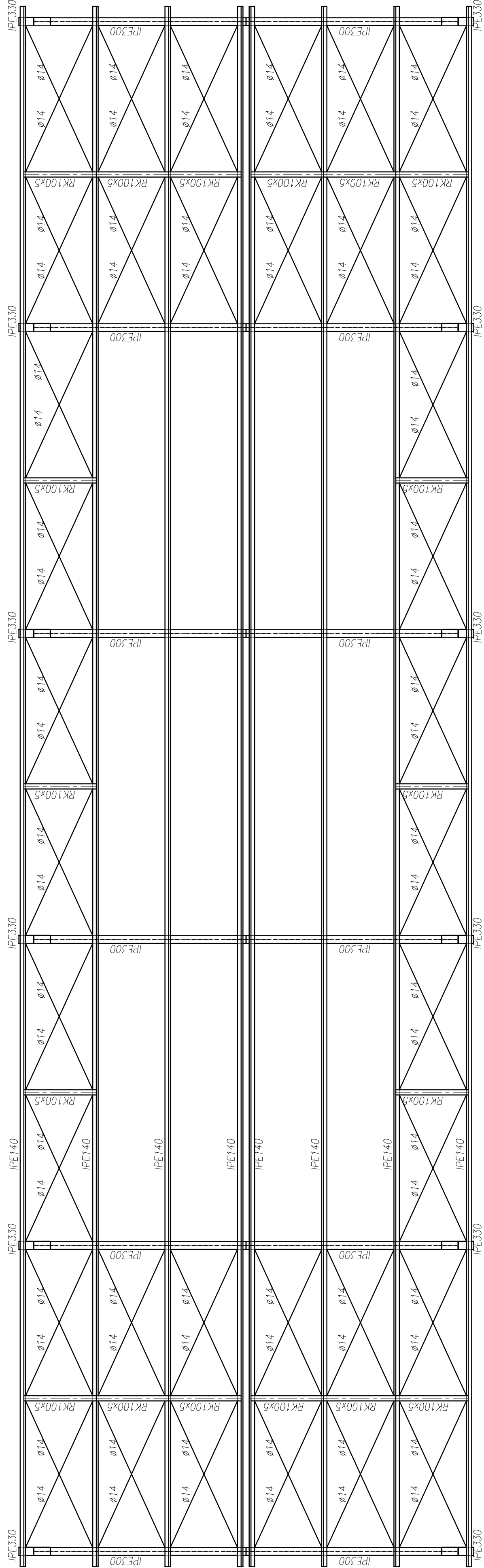


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
RZUT DACHU Z POSZYCIEM BLACHĄ TRAPEZOWĄ



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

1. Konstrukcję stalową wykonać w oparciu o projekt warsztatowy.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DOKŁADZTWO S.C. SŁAWOMIR FUSZA, MONIKA FUSZA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799266, 605900218 www.guszaandst-laud@proton.pl		FOS A	
inwestor	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Sułowska 13	data	20.03.2018
obiekt	Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prasy i betoniwy.	skala	1:75
adres	Działka nr 1436/5 obr. Gosławice, gm. Konin	rys	K2
rysownik	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY: WIATA-RZUT DACHU		
stadium	Projekt budowlany	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 8/005/04	
sprawdzący	mgr inż. Paweł Brylkowski		
		do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 8/005/04	
		do projektowania bez ograniczeń nr 8/005/09	