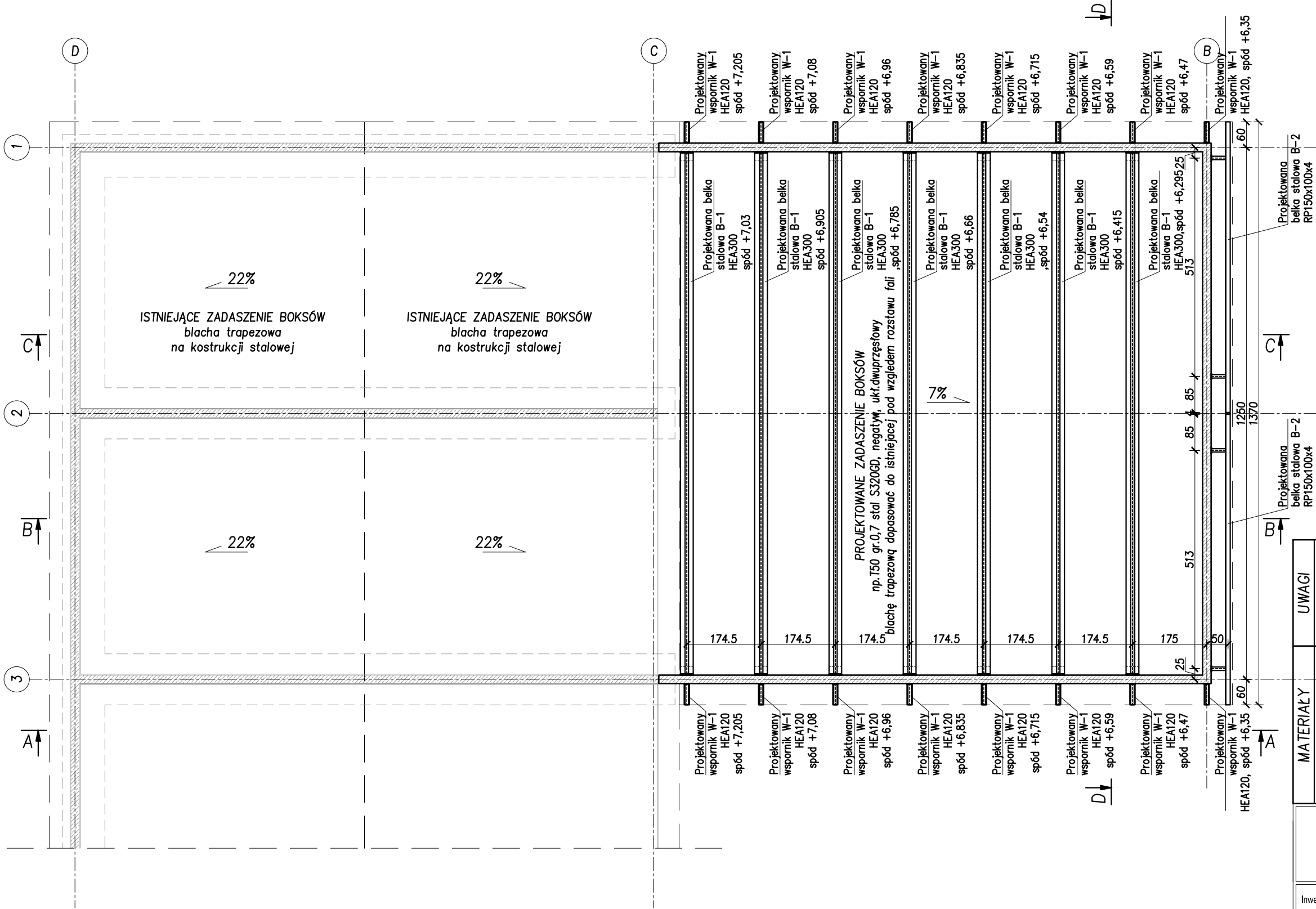


RZUT DACHU – STAN PROJEKTOWANY

1:100



UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poziom <math>\pm 0,00 = +175,60m</math> n.p.m</li><li>- Wymiary podano w cm,</li><li>- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałych branż,</li><li>- Pod fundamenty wykonać podkład z betonu C8/10</li><li>- Warstwy posadzki oraz warstwy wykończeniowe wg architektury</li><li>- Na powierzchni posadzki przemysłowej należy wykonać dylatacje przeciwskurczowe</li></ul>		
MATERIAŁY	BETON PODKŁADOWY: C8/10 BETON: C30/37 STAL ZBROJENIOWA: <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>f_{yk} = 500</math> MPa</li><li>- klasa ciągliwości:<ul style="list-style-type: none"><li>• C dla prętów o średnicy <math>\geq \varnothing 10</math></li><li>• B dla prętów o średnicy <math>\varnothing 8</math></li><li>• A dla prętów o średnicy <math>\varnothing 6</math></li></ul></li><li>- stal spawalna</li></ul> STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR		

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk			
--	--	--	--

Inwestor: Lokalizacja:		EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo działka nr 7/95, obręb Łęczyce	Branża: Konstrukcja
Obiekt:		ROZBUDOWA ZADASZONYCH BOKSÓW NA ODPADY	Skala: 1:100
Faza proj.:		PROJEKT TECHNICZNY	Data: 11.2023
Projektował:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Ewa Szynkowska-Sandomierska upr. nr POM/0366/PBKb/15 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Numer rysunku:  <b>K-4</b>
Sprawdził:		mgr inż. Bartłomiej Gursztyn upr. nr WAM/0123/POOK/04 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku:		RZUT DACHU - STAN PROJ.	