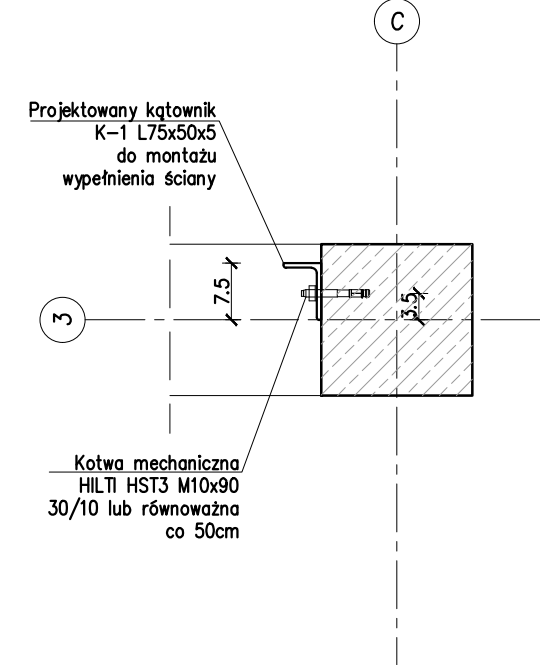


: 100 |



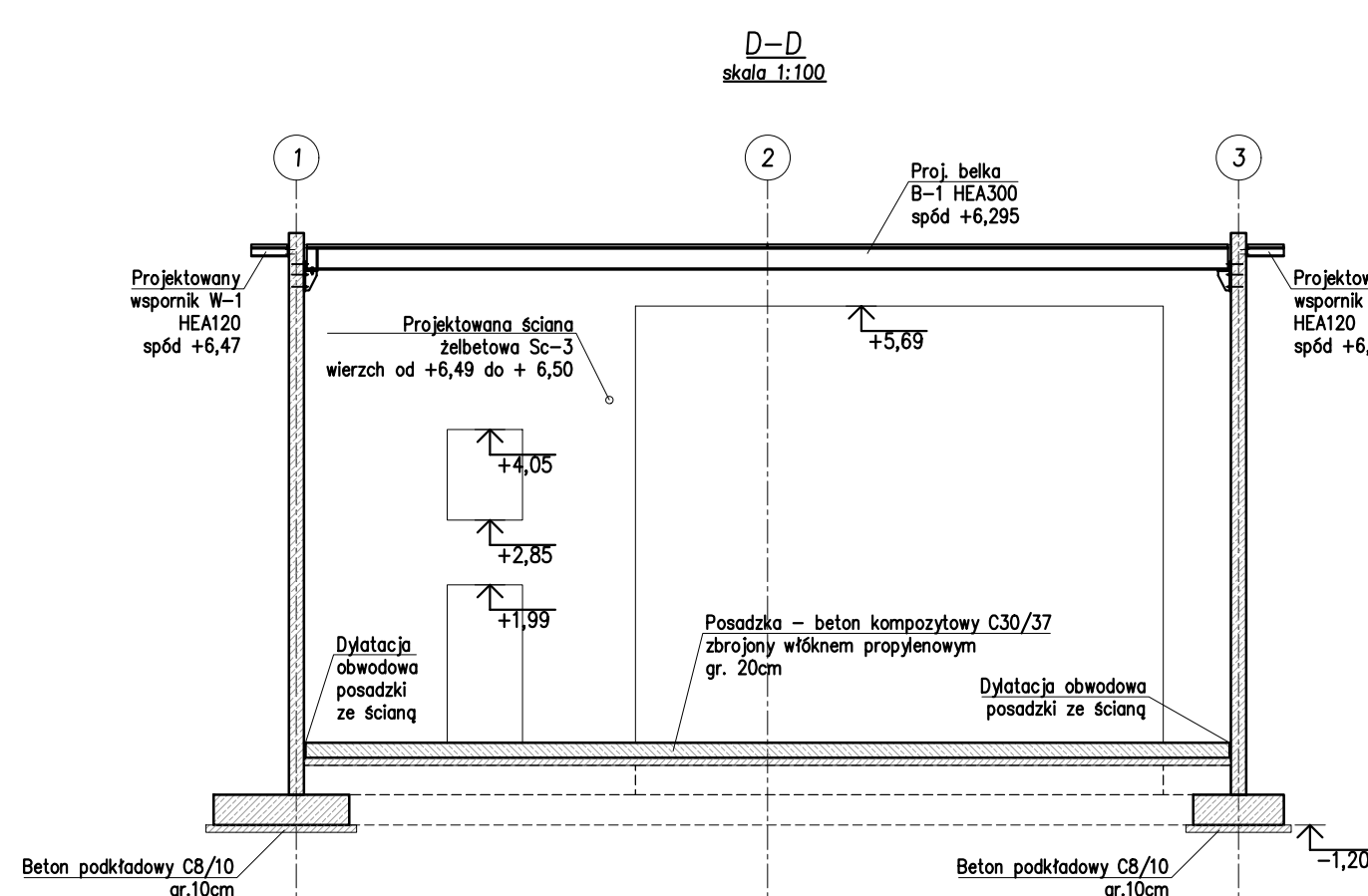
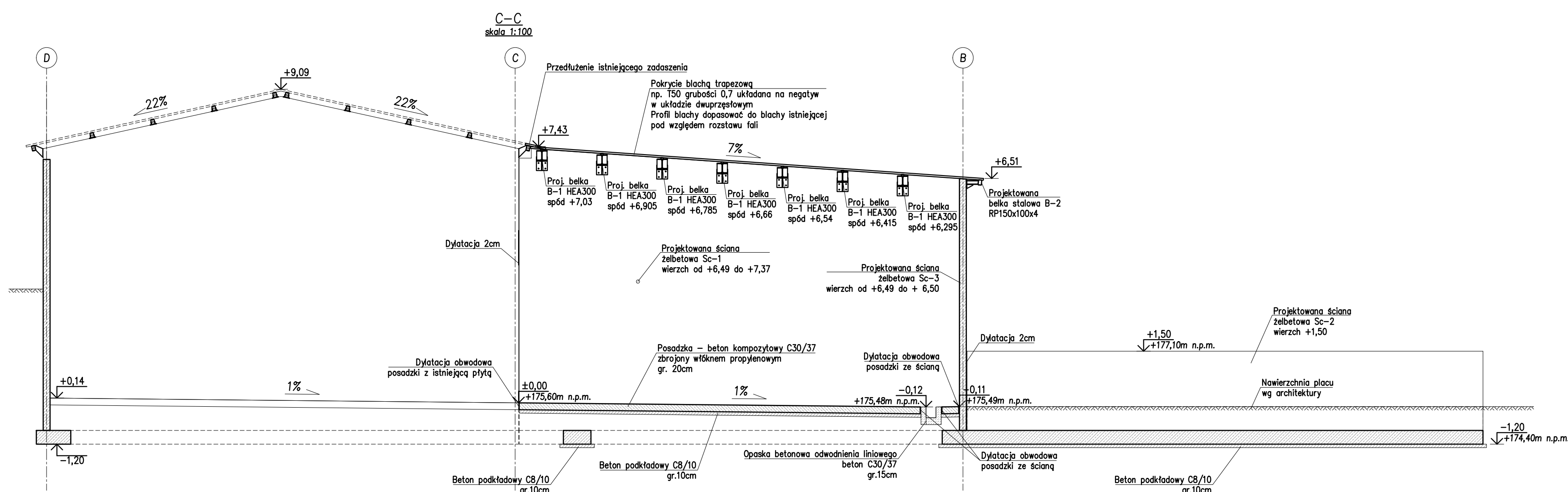
istniejący rygiel dachowy

Śruba M10x45
kl. 8,8 co max. 35cm
+2x podkładka
+2x nakrętka

Projektowany kątownik
K-2d/4 L50x50x5
do montażu
wypełnienia ściany

5

7.5



- | | |
|-------|---|
| UWAGI | - Poziom $\pm 0,00 = +75,60m$ n.p.m |
| | - Wymiary podano w cm. |
| | - Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałych branż, |
| | - Pod fundamenty wykonano podkład z betonu C8/10 |
| | - Warstwy posadzki oraz warstwy wykończeniowe wg specyfikacji |
| | - Na powierzchni posadzki przemysłowej należy wykonać dyktację przeciwzsurowce |
| | - Profile omm 20 mmocować do istniejących słupów stalowych oraz projektowanych kątowników za pomocą bolawieków $\phi 5,5$ |
| | - Błache oddzielenia boków mocować na zaskł do profili omm za pomocą bolawieków lub nitów zrywalnych |

MATERIAŁY	BETON PODKŁADOWY: C8/10
	BETON: C30/37
	STAL ZBROJENIOWA:
	- f _{yk} = 500 MPa
	- klasa ciężkości:
	• C dla prętów o średnicy ≥ Ø10
	• B dla prętów o średnicy Ø8
	• A dla prętów o średnicy Ø6
	- stal spajalna
	STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR

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

Inwestor:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach
Lokalizacja:	Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Kołeczkowo

Objekt:	ROZBUDOWA ZADASZONYCH BOKSÓW NA ODPADY
---------	---

Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY
-------------	--------------------

Projektował:	mgr inż. Ewa Szynkowska-Sandomierska upr. nr POM/0366/PBKb/15
--------------	--

	do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
--	--	--

Sprawdził:	KONST.	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn upr. nr WAM/0123/POOK/04
------------	--------	--

	do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł		

K-5