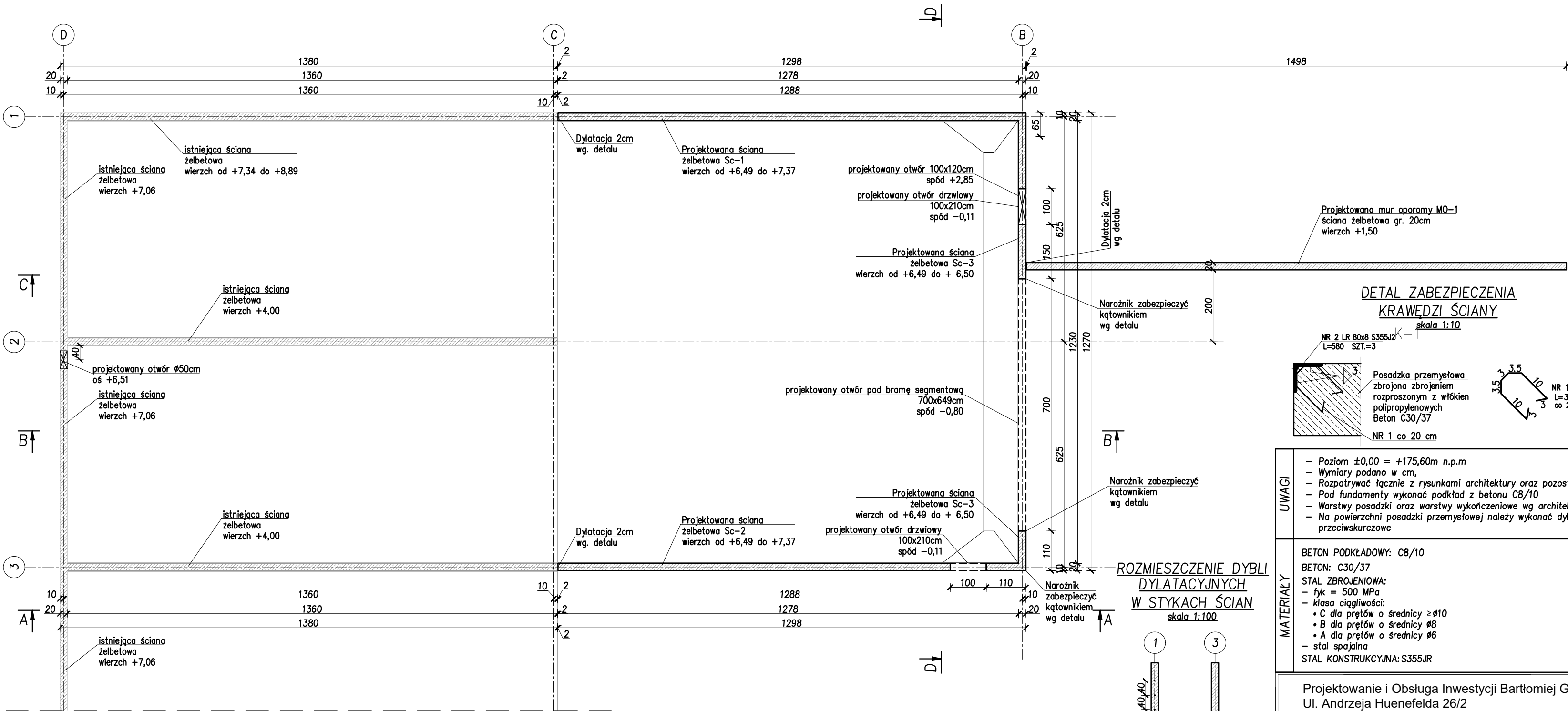
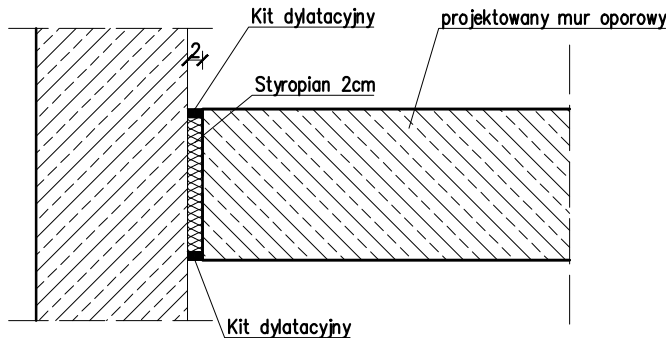


RZUT PRZYZIEMIA – STAN PROJEKTOWANY

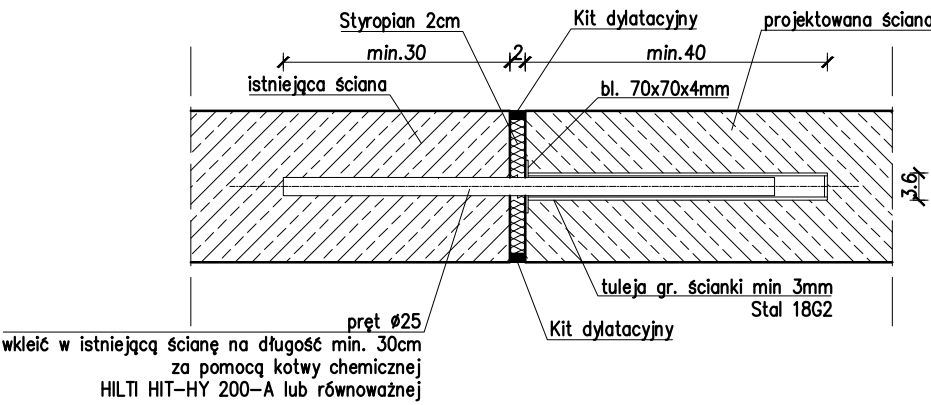
1:100



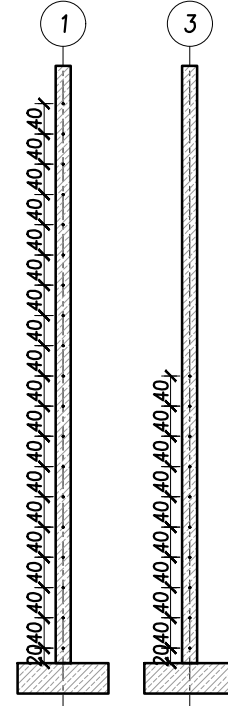
DETAL DYLATACJI NA STYKU MURU
OPOROWEGO I BOKSU
skala 1:10



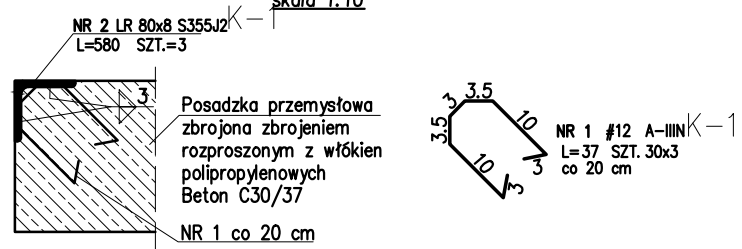
DETAL DYLATACJI NA STYKU ŚCIAN
ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE DYBLI
DYLATACYJNYCH
W STYKACH ŚCIAN
skala 1:100



DETAL ZABEZPIECZENIA
KRAWĘDZI ŚCIANY
skala 1:10



UWAGI	<ul style="list-style-type: none">Poziom $\pm 0,00 = +175,60\text{m n.p.m}$Wymiary podano w cm,Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałych branż,Pod fundamenty wykonać podkład z betonu C8/10Warstwy posadzki oraz warstwy wykończeniowe wg architekturyNa powierzchni posadzki przemysłowej należy wykonać dylatacje przeciwskurczowe	
	BETON PODKLADOWY: C8/10 BETON: C30/37 STAL ZBROJENIOWA: <ul style="list-style-type: none">fyk = 500 MPaklasa ciągliwości:<ul style="list-style-type: none">C dla prętów o średnicy $\geq \varnothing 10$B dla prętów o średnicy $\varnothing 8$A dla prętów o średnicy $\varnothing 6$stal spawalna 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 Łężyce	Branża: Konstrukcja
Obiekt:	ROZBUDOWA ZADASZONYCH BOKSÓW NA ODPADY	Skala: 1:100
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: 11.2023
Projektował:	mgr inż. Ewa Szynkowska-Sandomierska upr. nr POM/0366/PBKb/15 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Numer rysunku: K-3
Sprawdził:	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn upr. nr WAM/0123/POOK/04 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - STAN PROJ.	