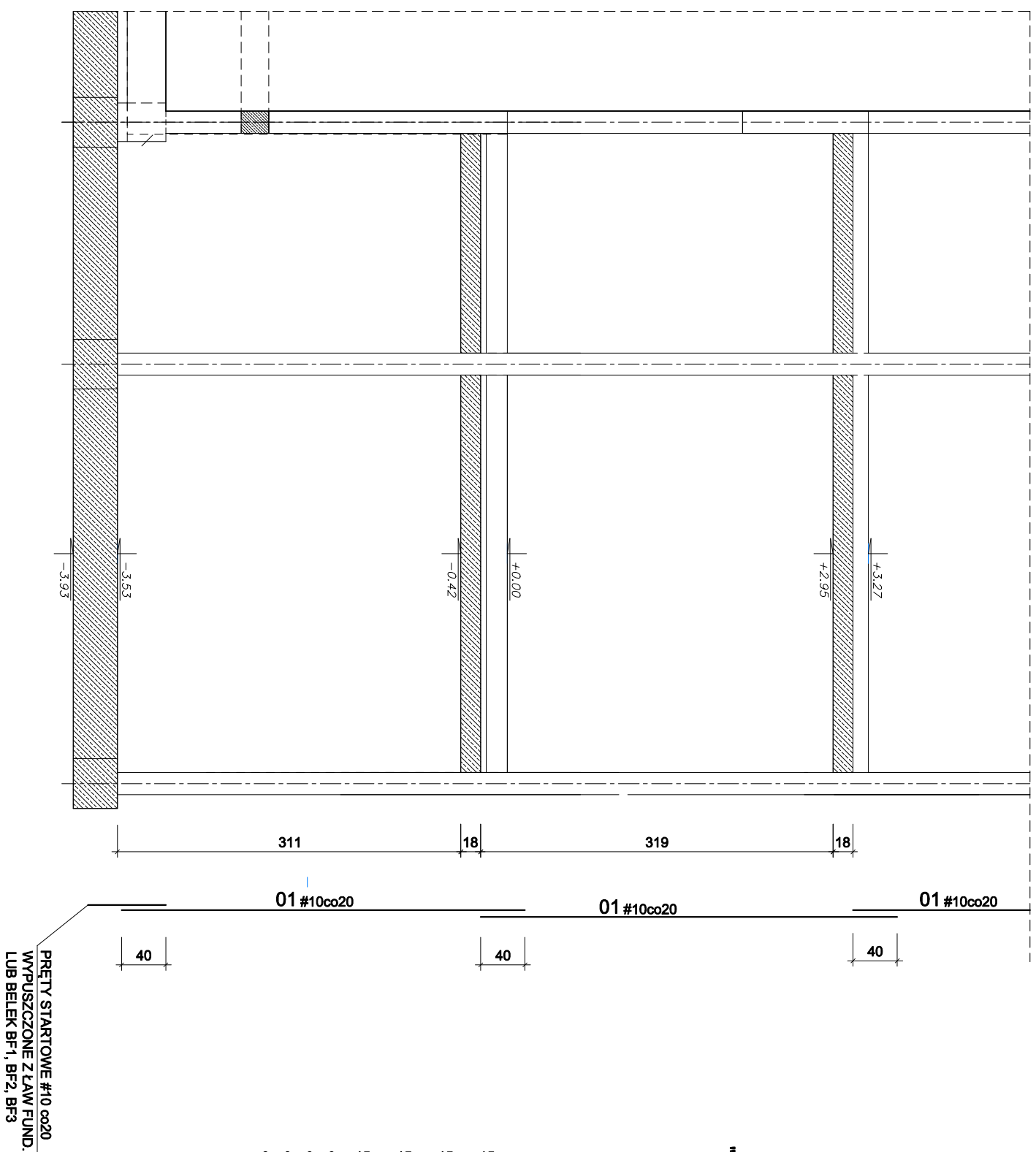
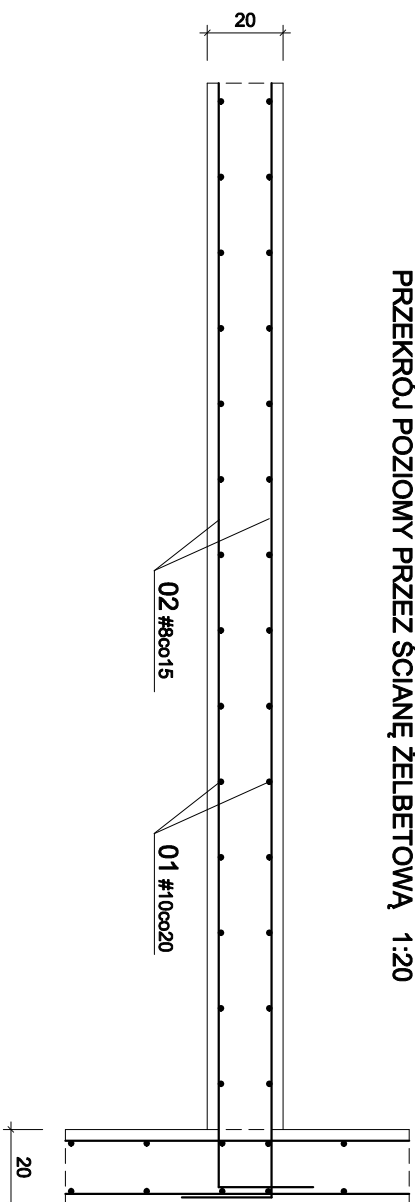


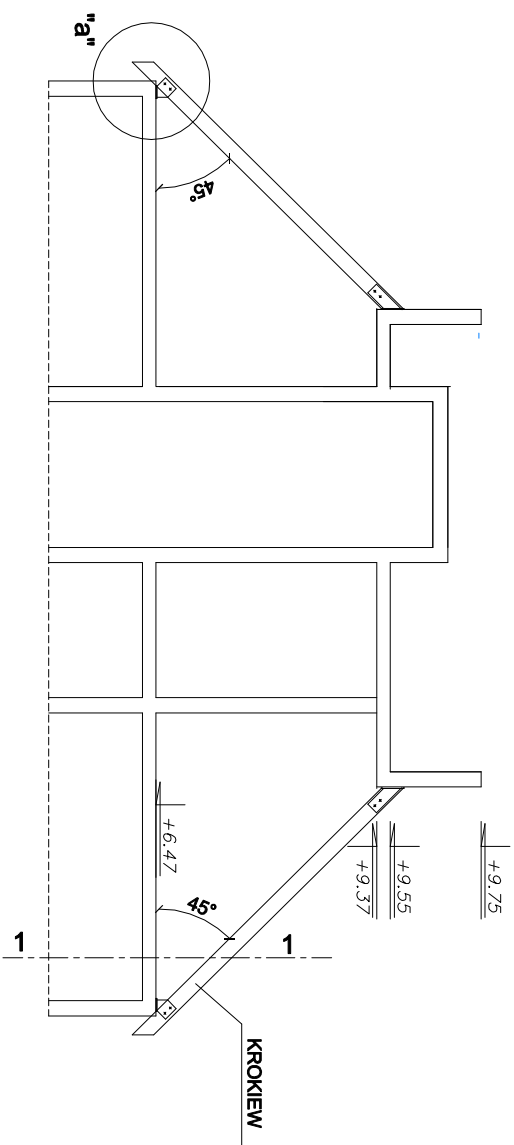
## SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIAN ŻELBETOWYCH 1:50



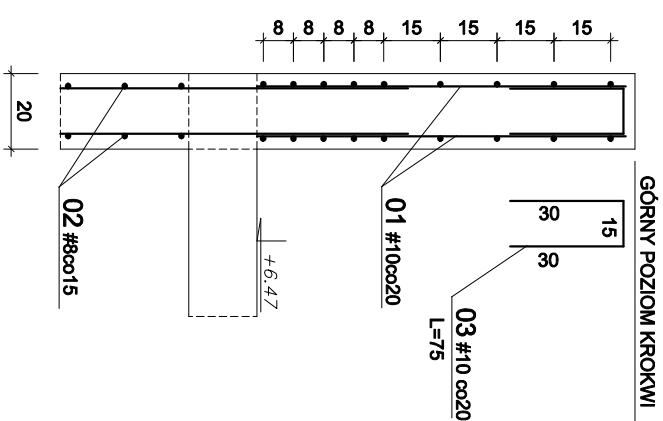
**PRZEKRÓJ POZIOMY PRZESZCIANIŻELBETOWĄ 1:20**



**SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIANY SZCZYTOWEJ II PIĘTRA 1:100**



**PRZEKRÓJ 1 - 1 1:20**



## ZESTAWIENIA STALI

NR PRÉTA	Ø #	DŁUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM (m)		
				A-I Ø6	A-III #8	A-IIIIN #10
01	10	Lc=2005x1.08				
02	8	Lc=2290x1.08				2165.C
03	10	75	20			15.C
DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC			(m)			
MASA JEDNOSTKOWA			(kg/m)	0.222		
MASA wg ŚREDNIC			(kg)		977.0	1351.A
MASA OGÓŁEM			(kg)			2328.0

**BETON C25/30 (B30)**

STAL ZBROJENIOWA A-I Ø

Otulinie prętów głównych C= 30mm

INWESTYCJA: Projekt Wykonawczy Konstrukcji - Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dośłciem pieszym i pieszo-jazdnym Malechowo 22A, działka nr 556, obr. Malechowo, gm. Malechowo	SKALA 1:50, 1:20
---	---------------------

RYSUNEK: SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIAN		
INWESTOR:	Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A	DATA czerwiec 2021
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/PNB/8300/133/80 U	RYS.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Szyzsko upr. AN/5346/384/82	K-09