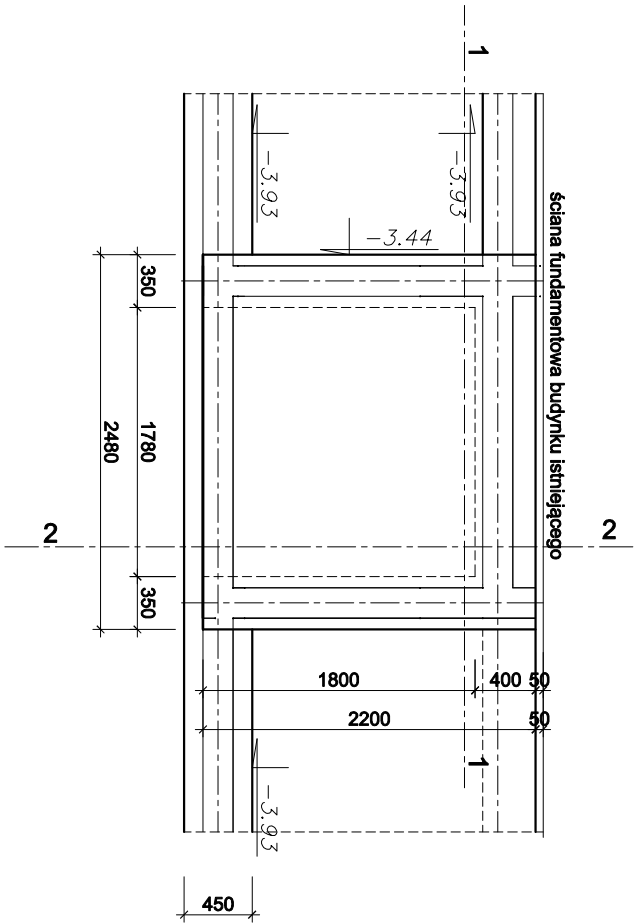
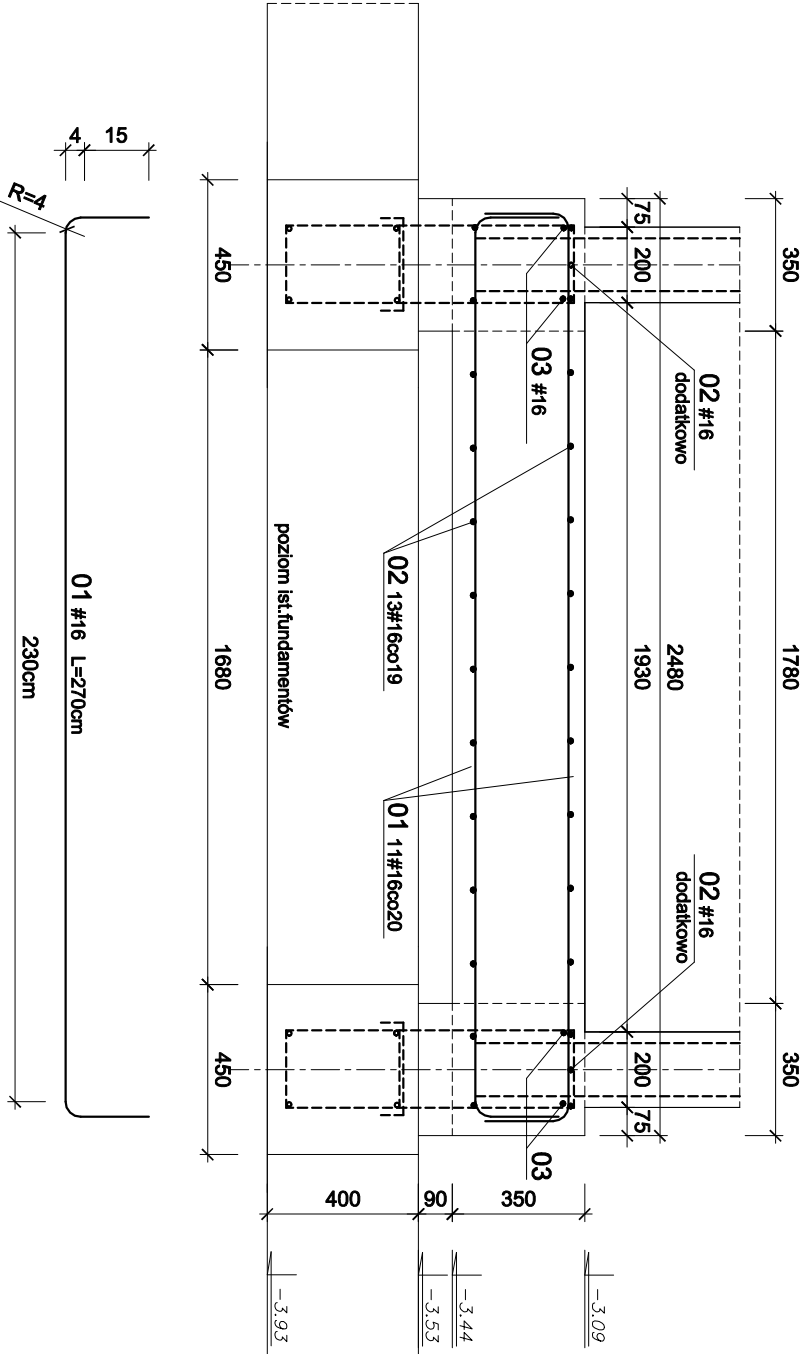


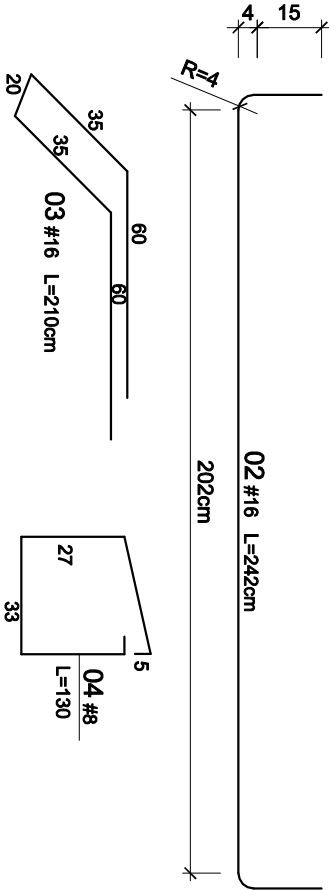
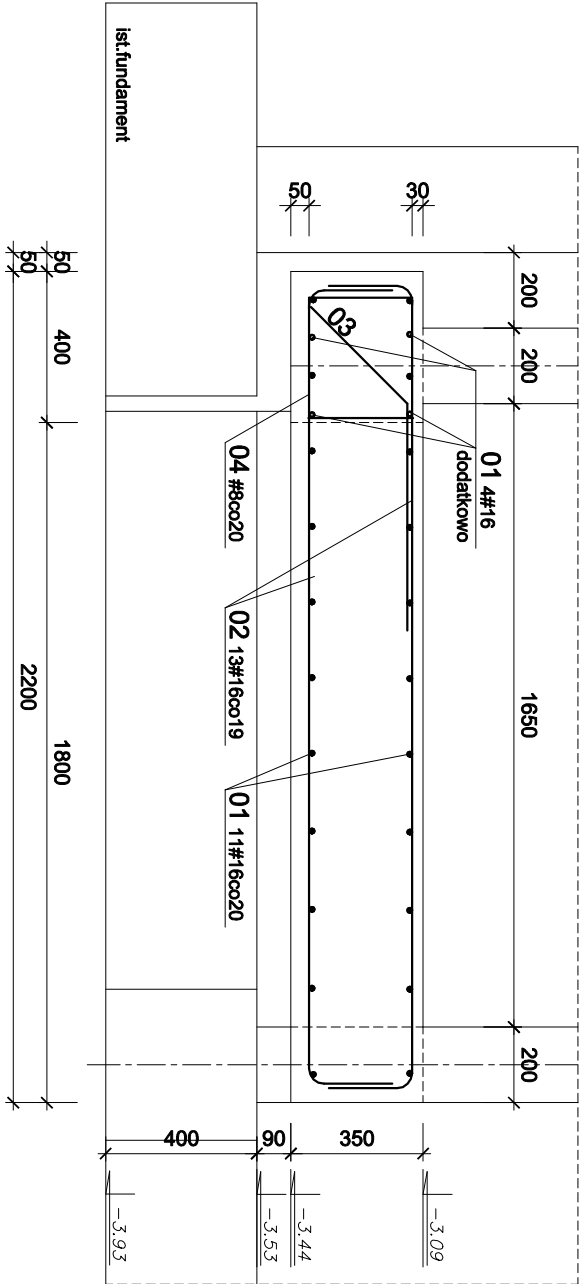
PLYTA PODSZYBIA - RZUT 1:50



PRZEKRÓJ 1 - 1 1:20



PRZEKRÓJ 2 - 2 1:20



ZESTAWIENIA STALI

NR PRĘTA	Ø	#	DŁUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ szt.	DŁ. OGÓŁEM (m)			
					A-I	#8	#10	#16
01	16	270	26					70.2
02	16	242	28					67.8
03	16	210	2					4.2
04	8	130	10					
DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC					(m)			142.2
MASA JEDNOSTKOWA					(kg/m)	0.222	0.395	0.62
MASA wg ŚREDNIC					(kg)	5.1		126.3
MASA OGÓŁEM					(kg)			131.4

BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA A-I Ø

A-IIIN #
Ciężenie prętów głównych min C = 30mm (dołem 50mm)

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

RYSUNEK: PŁYTA PODSZYBIA

INWESTOR: Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A	DATA czerwiec 2021
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/PNB/8300/133/80 U mgr inż. Adam Szyzsko upr. AN/5346/384/82	RYS. K-07