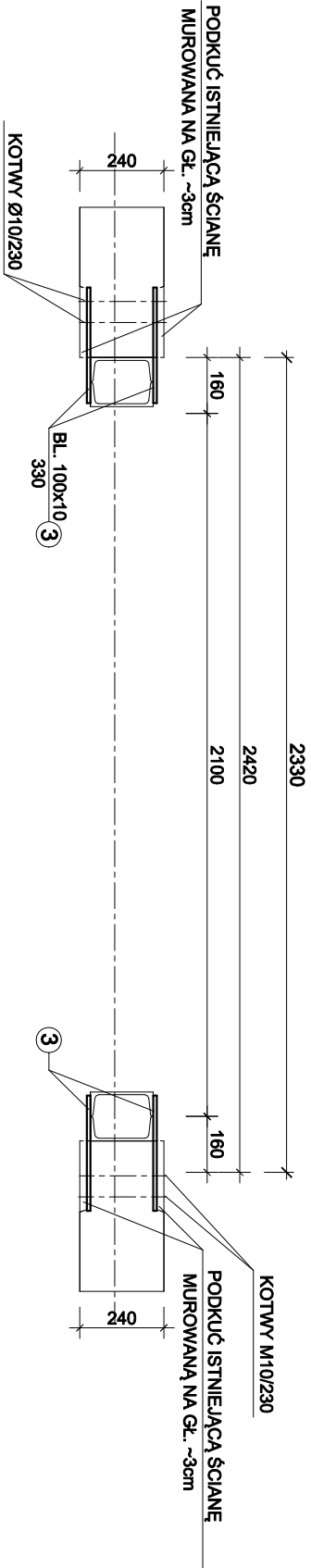


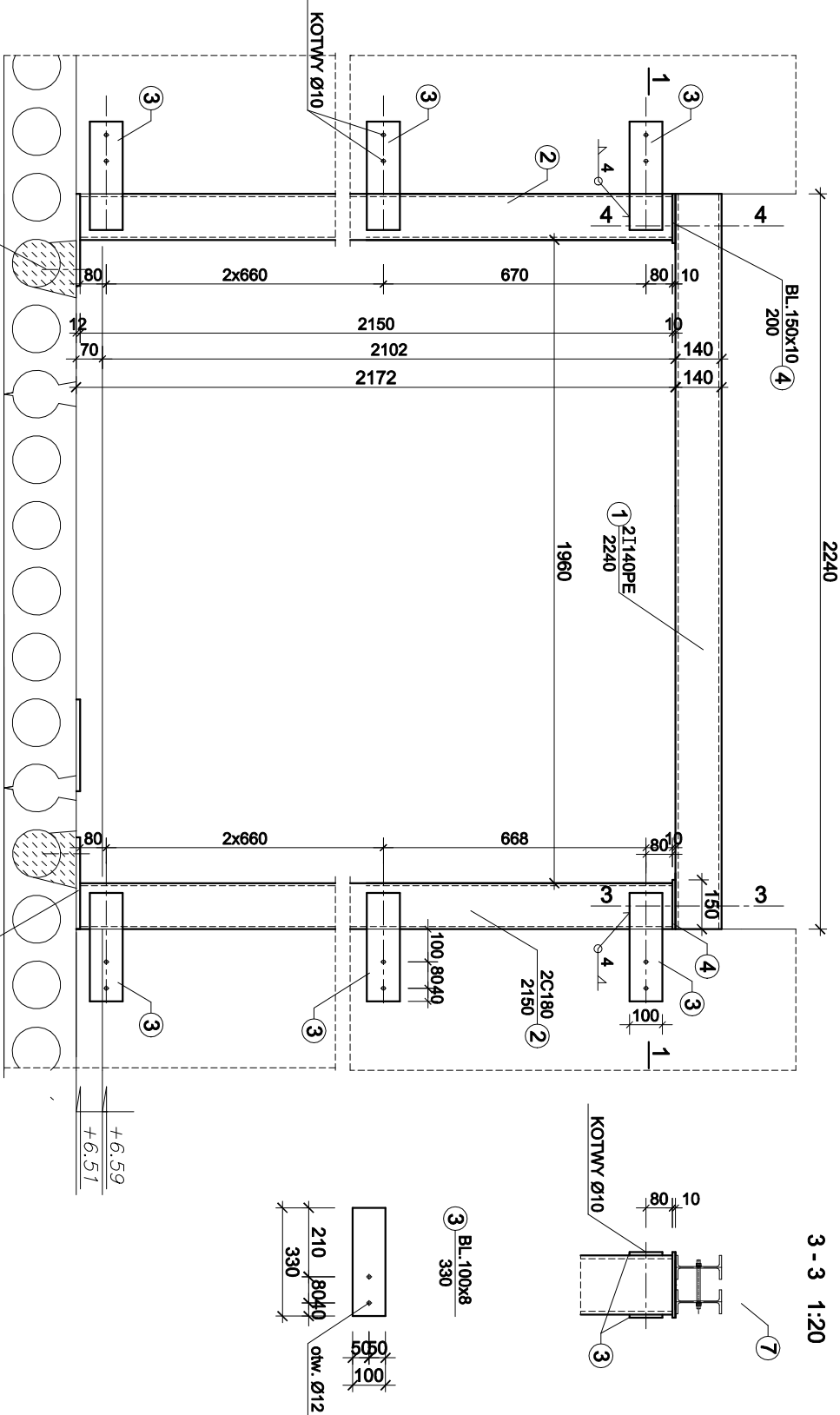
PRZEKRÓJ 1 - 1



RAMA R-1/2 szt. 1 1:20

WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
NR	ELEM.	DŁUG. mm	ILOŚĆ szt.	MASA kg	
				JEDN. 1EL.	OGÓŁ.
1	I 140PE	2240	2	12.90	28.89
2	C 180	2150	4	22.00	47.30
3	BL. 100x8	330	12	6.28	2.07
4	BL. 150x10	200	2	11.80	2.36
5	BL. 200x12	280	2	18.80	5.26
MASA OGÓŁEM				kg	287.10

ELEKTRODY ER 1.46
STAL PROFILOWA S235



ROZKŁUĆ I ZABETONOWAĆ FRAGMENT
KANAŁU PŁYTY STROPOWEJ ~40cm
KOTWY WKLEJANE np HIL TI
HAS-E-F M10x90/21, KLEJ HIT HY 200MAX

UWAGA:
KOTWIENIE CHEMICZNE W BETONIE
+ AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE
OTWORU HDB
WKLEJAĆ PRET KOTWY
OCYNKOWANEJ OGNIOWO wg OPISU RYSUNKU

INWESTYCJA: Projekt Wykonawczy Konstrukcji - Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dośćciem pieszym i pieszo-jazdnym Malechowo 22A, działka nr 556, obr. Malechowo, gm. Malechowo		SKALA 1:20
RYSUNEK: RAMA R1/2 II PIĘTRA		
INWESTOR: Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A		DATA czerwiec 2021
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Szyzsko upr.AN/5346/384/82		RYS. K-21