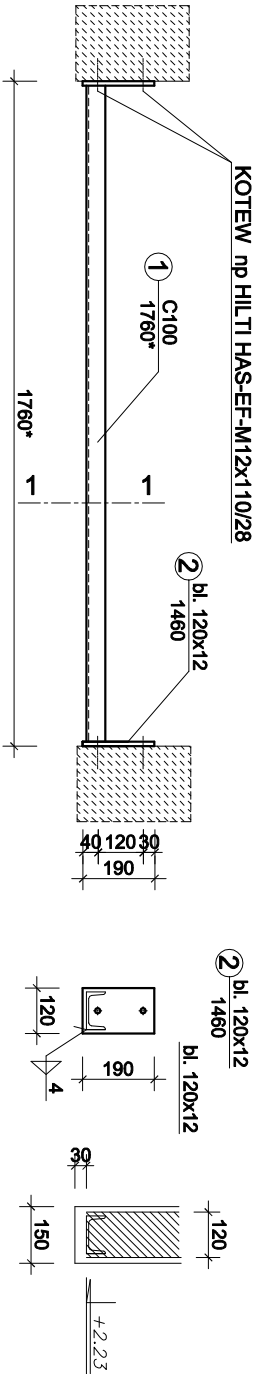


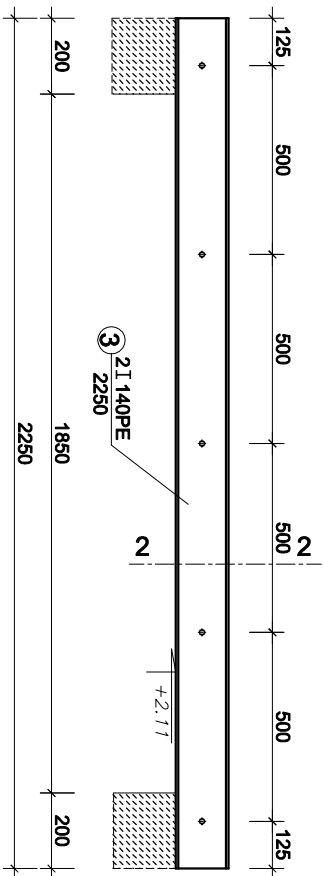
NADPROŻE N9/0 szt. 2 1:20



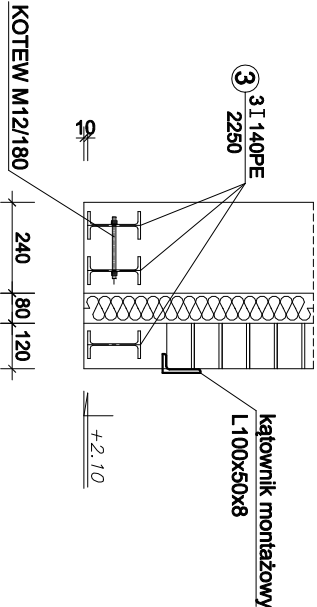
UWAGA:

1. SPRAWDZIĆ PODŁOŻE DO KTÓREGO MOCOWANY JEST ELEMENT nr 2 KOTWY M12 WKLEIĆ: W PODŁOŻE BETONOWE np KLEJ HIT-HY200MAX W PODŁOŻE CEGLANE np KLEJ HIT-HY170
2. KOTWIENIE CHEMICZNE W BETONIE + AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE OTWORU HDB WKLEJĄC PRET KOTWY OCYNKOWANEJ OGNIOWO wg OPISU RYSUNKU
3. DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW OZNACZONYCH GWIAZDKĄ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NADPROŻE N10/0 szt. 1 1:20



2 - 2 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUG. mm	ILOŚĆ szt.	MASA kg		
				JEDN.	1EL.	OGÓŁ.
4	C100	1760*	2	10,60	18,65	37,31
5	BL. 120x12	190	2	11,3	2,15	4,30
6	I140PE	2250	3	12,90	29,00	87,00
MASA OGÓŁEM kg						128,60

ELEKTRODY ER 1,46
STAL PROFILOWA S235

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

RYSUNEK: NADPROŻA PARTERU cz. 3

INWESTOR: Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A	DATA czerwiec 2021
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski mgr inż. Adam Szyzsko SPRAWDZAJĄCY: upr.AN/5346/384/82	RYS. K-18