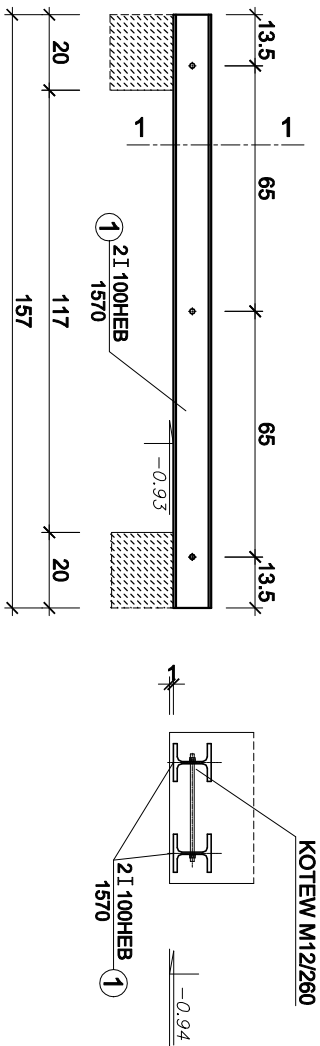


NADPROŻE N1/p szt. 4 1:20

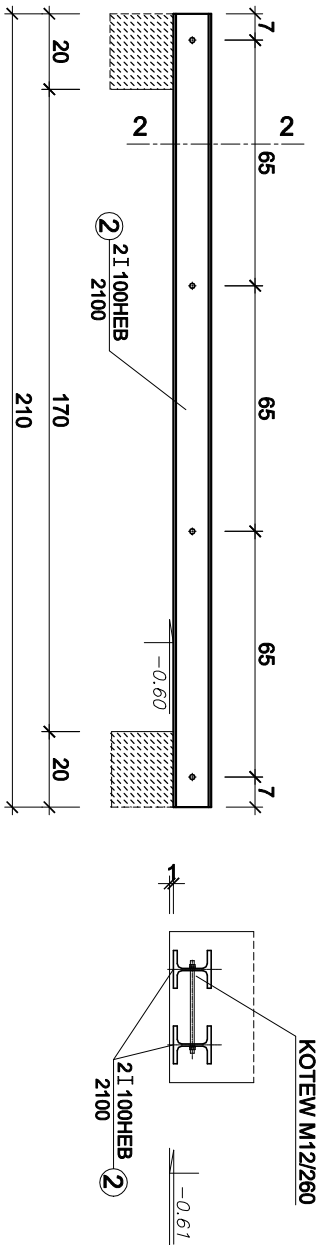
1 - 1 1:20



UWAGA:  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

NADPROŻE N2/p szt. 2 1:20

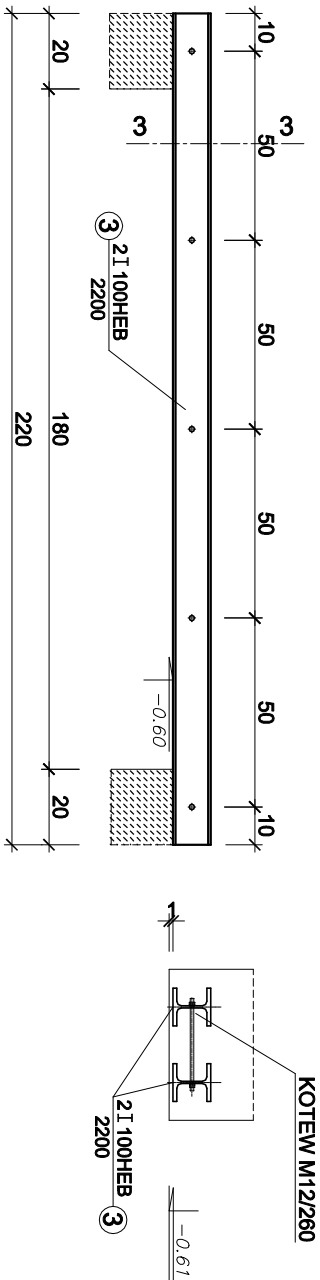
2 - 2 1:20



UWAGA:  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

NADPROŻE N3/p szt. 1 1:20

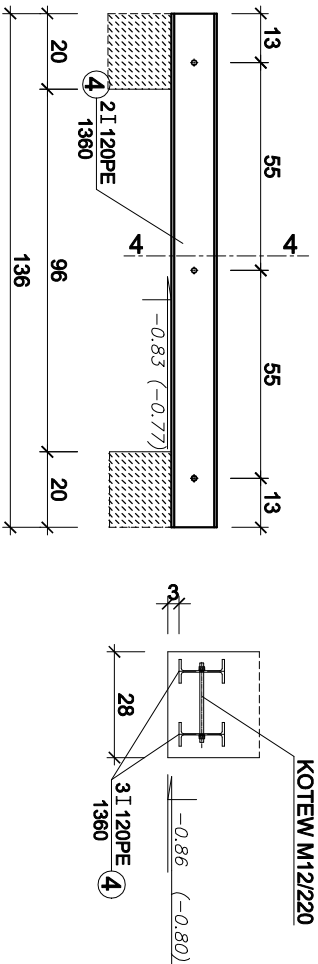
3 - 3 1:20



UWAGA:  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

NADPROŻE N4/p szt. 4 1:20

4 - 4 1:20



UWAGA:  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO  
POZIOM SPODU NADPROŻA - 213cm NAD POZIOMEK POSADZKI

### WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUG. mm	IŁOŚĆ szt.	MASA JEDN. 1EL.	kg OGÓŁ.
1	I 100HEB	1570	8	20.40	32.03
2	I 100HEB	2100	4	20.40	42.84
3	I 100HEB	2200	2	20.40	44.88
4	I 120PE	1360	8	10.40	44.88
MASA OGÓŁEM				kg	630.6

### ELEKTRODY ER 1.46 STAL PROFILOWA SZ35

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: NADPROŻA PIWNICY

INWESTOR: Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A	DATA czerwiec 2021
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Szyrsko upr. AN/5346/384/82	RYS. K-15