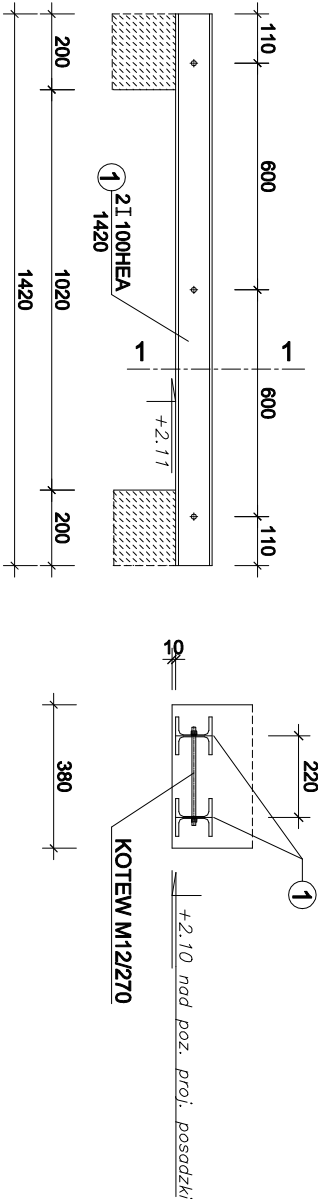


NADPROŻE N1/0 szt. 2 1:20

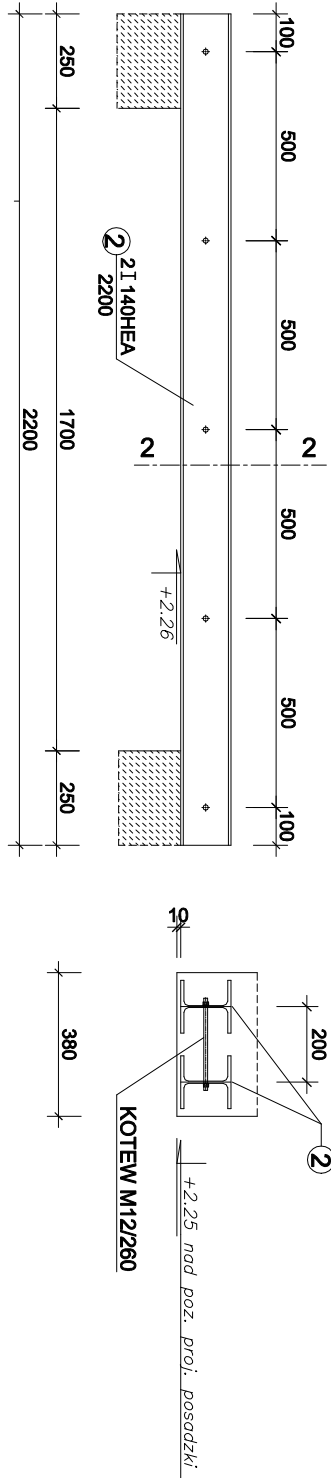
1 - 1 1:20



UWAGA:
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

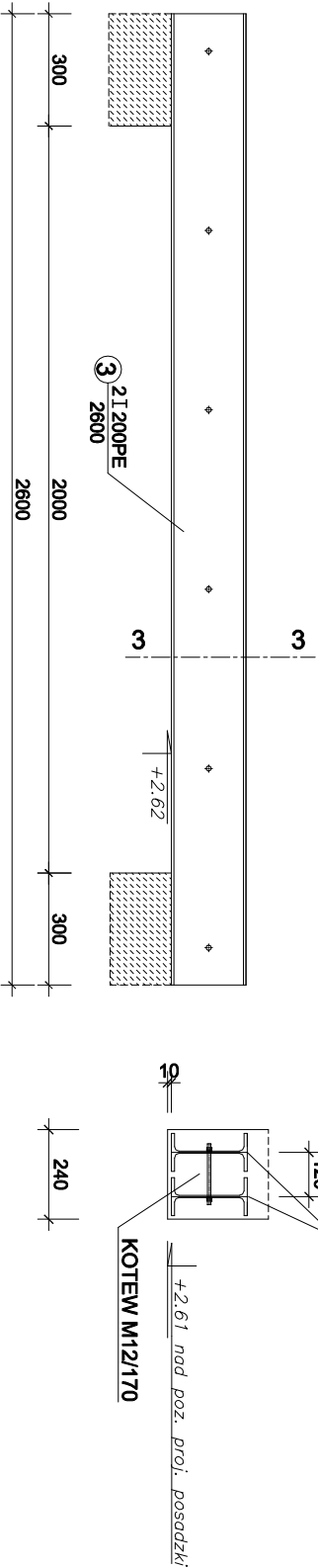
NADPROŻE N2/0 szt. 1 1:20

2 - 2 1:20



NADPROŻE N3/0 szt. 2 1:20

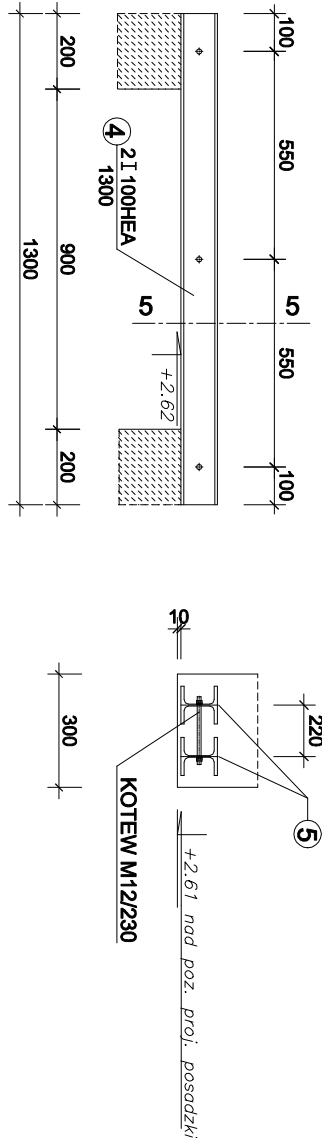
3 - 3 1:20



UWAGA:
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

NADPROŻE N5/0 szt. 2 1:20

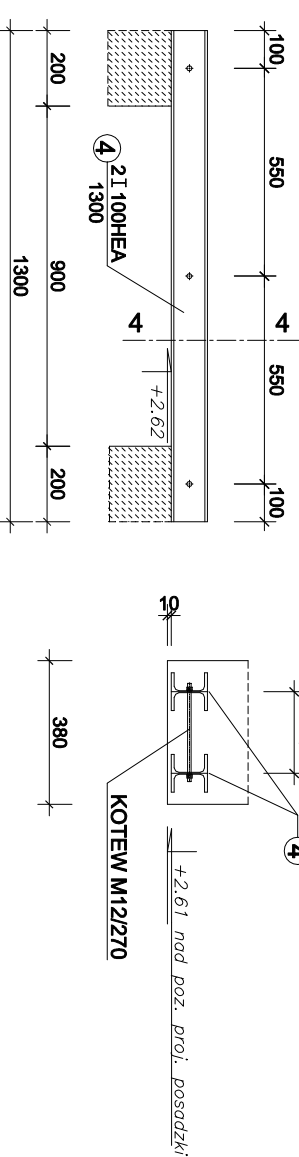
5 - 5 1:20



UWAGA:
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

NADPROŻE N4/0 szt. 2 1:20

4 - 4 1:20



UWAGA:
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

ELEKTRODY ER 1.46
STAL PROFILOWA S235

NR	ELEM.	DŁUG. mm	ILUŚĆ szt.	MASA JEDN.	kg 1EL.	OGÓŁ.
1	I 100HEA	1420	4	16,70	23,7	94,9
2	I 140HEA	2200	2	24,70	54,3	108,6
3	I 200PE	2600	4	22,40	58,2	232,8
4	I 100HEA	1300	2	16,70	21,7	43,4
5	I 100HEA	1300	2	16,70	21,7	43,4
MASA OGÓŁEM				kg	523,1	

INWESTYCJA: Projekt aranżacji wnętrza w istniejącym budynku MMWK - Koszalin w części parteru 75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14		SKALA 1:20
RYSUNEK: NADPROŻA N1/0 do N5/0		
INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Spółka z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		DATA kwiecień 2023r
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/PNB/8300/133/80 U		RYS. 4/K
SPRAWDZAJĄCY:		