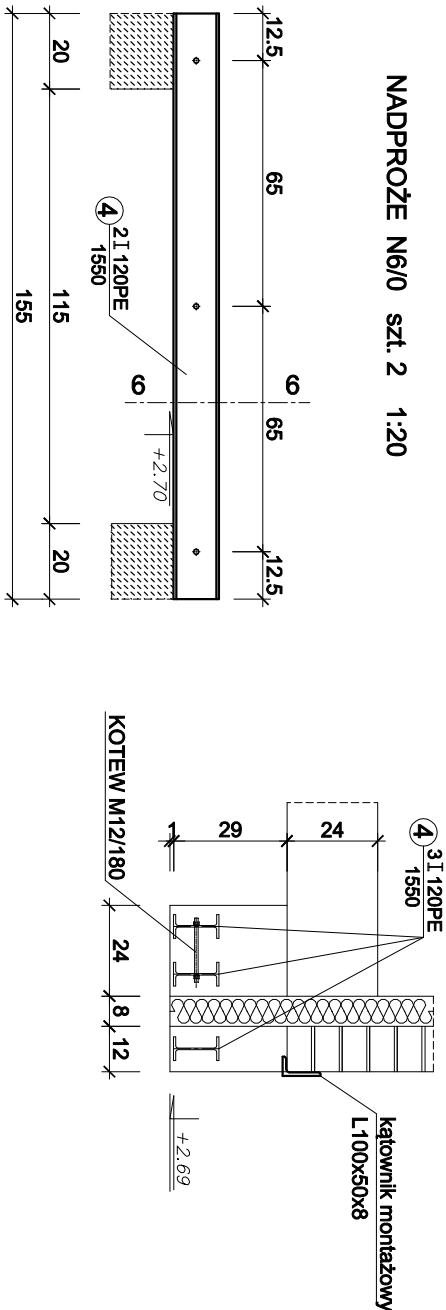
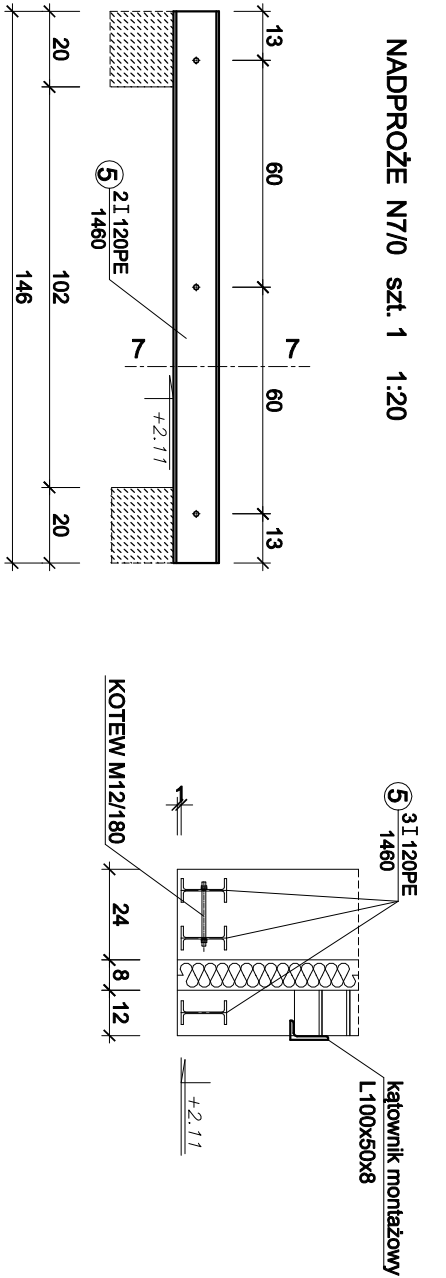


6 - 6 1:20



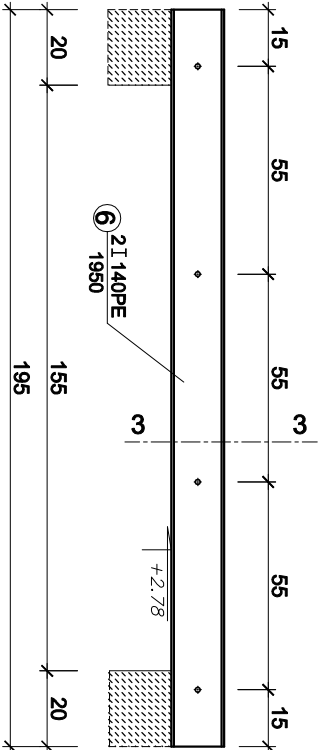
UWAGA:  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

7 - 7 1:20

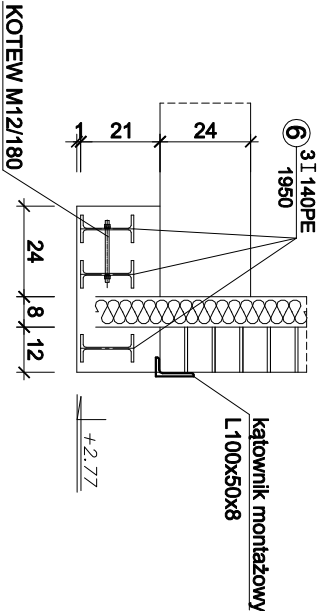


UWAGA:  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO

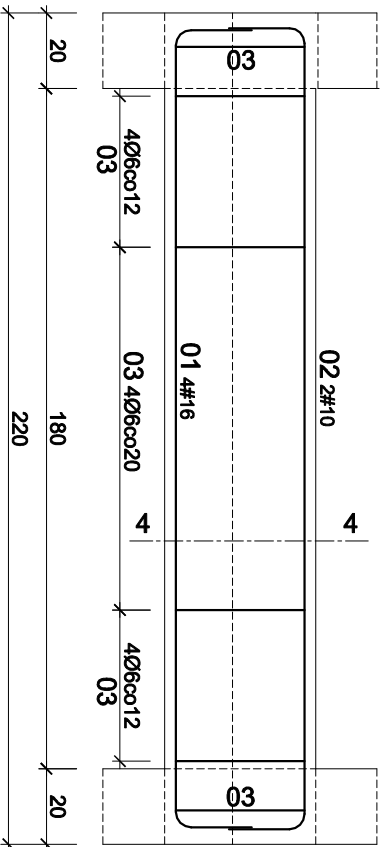
NADPROŻE N8/0 szt. 1 1:20



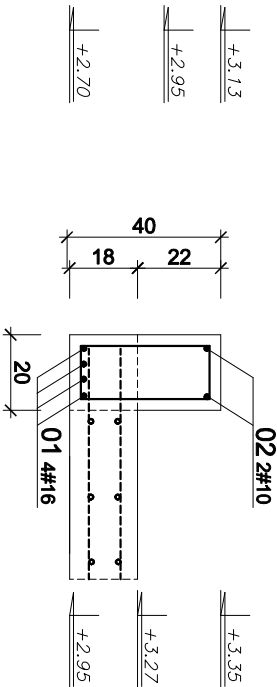
3 - 3 1:20



PODCIĄG P-1/0 szt. 1 1:20



4 - 4 1:20



## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	Ø #	DŁUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ szt.	DŁ. OGÓŁEM (m)			
				A-I	A-II	A-III	A-IV
01	16	225	4				
02	10	225	2				
03	6	110	18				
DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC				(m)			
MASA JEDNOSTKOWA				(kg/m)	0.222	0.395	0.62
MASA wg ŚREDNIC				(kg)	4.4	2.8	8.0
MASA OGÓŁEM				(kg)			15.2

## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUG. mm	ILOŚĆ szt.	MASA JEDN. kg	OGÓŁ. kg
4	I 120PE	1550	4	10.40	16.12
5	I 120PE	1460	2	10.40	15.18
6	I 140PE	1950	2	12.90	25.15
MASA OGÓŁEM				kg	145.15

ELEKTRODY ER 1.46  
STAL PROFILOWA S235  
BETON C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA A-I Ø  
A-IIIN #

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. 2				
INWESTOR: Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A				DATA czerwiec 2021
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski mgr inż. Adam Szyjszko SPRAWDZAJĄCY: upr. AN/5346/384/82				RYS. K-17