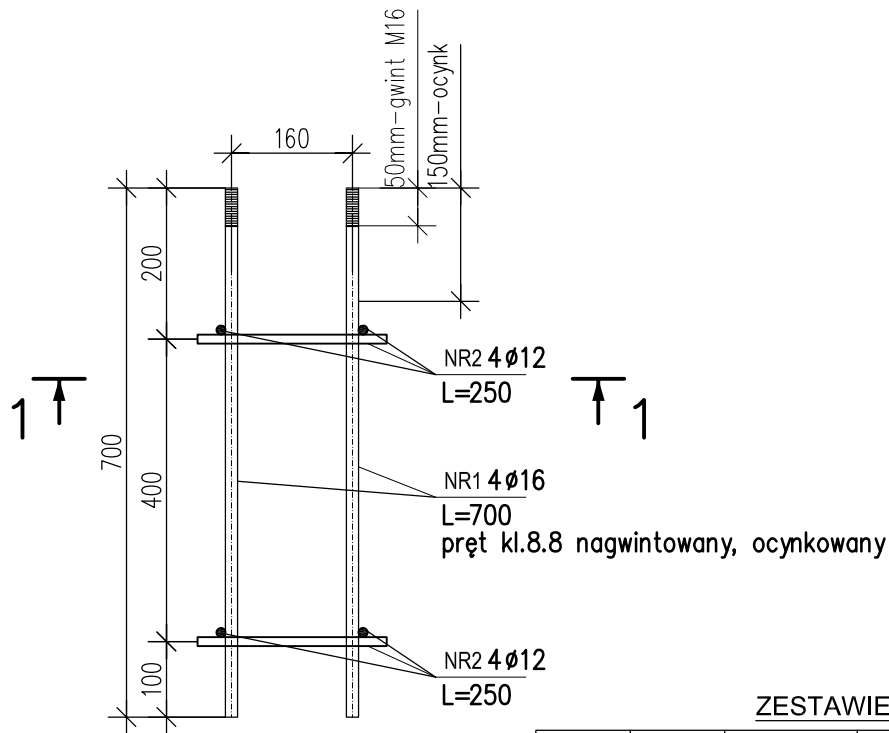
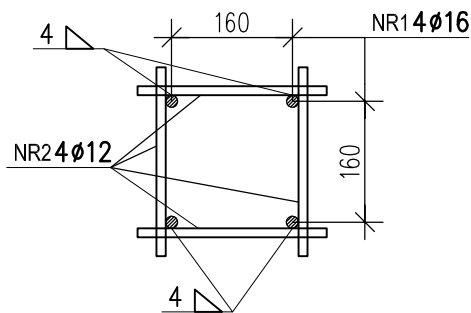


KOTEW K_1

WYKONAĆ x10



1-1



we wszystkich narożnikach

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
K_1	1	Ø16 8,8	70	4		2.8
	2	Ø12 A-IIIIN	25	8	2	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2	2.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	1.578
MASA [kg]					1.78	4.42
MASA OGÓŁEM [kg]					6.2	
WYKONAĆ: x 10					62,0	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

STAL PROFILOWA kl.8.8—pręt NR1
STAL ZBROJENIOWA A—IIIIN—pręty NR2

TYTUŁ: Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyśle				
OBIEKT: Budynek handlowy			Temat rys: KOTWA K1	
ADRES: działka nr 381/8, obręb 0011 Przedmieście Dubieckie gm. Dubiecko			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemyśle Plac św. Floriana 1 37-700 Przemyśl			Podpis:	KONSTRUKCJA
1:10 Skala	Projektował:	mgr inż. Kamil Awioroko upr. PDK/0109/PWOK/19	Podpis:	
	Sprawdzał:	inż. Stanisław Malinowski UAN/71/83 i WBPP/67/87	Podpis:	
XL2021r Data:			Podpis:	13K Nr. rysunku