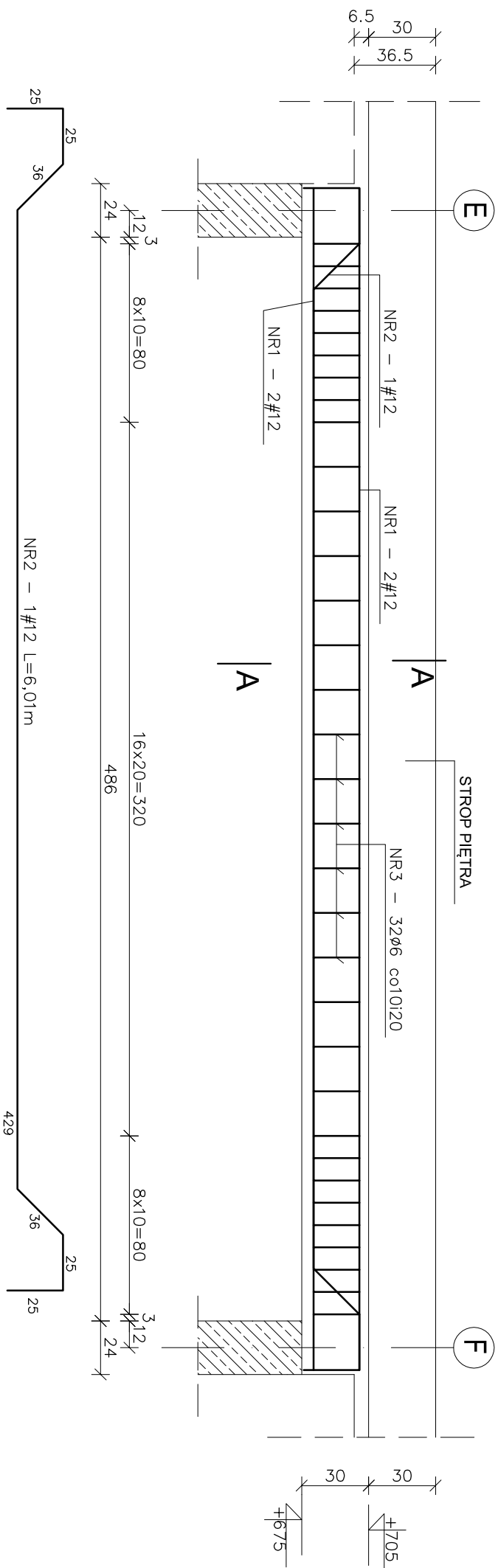
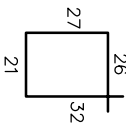


KLATKA SCHODOWA
skala 1:25



NR1 - 2+2#12 L=5,30m

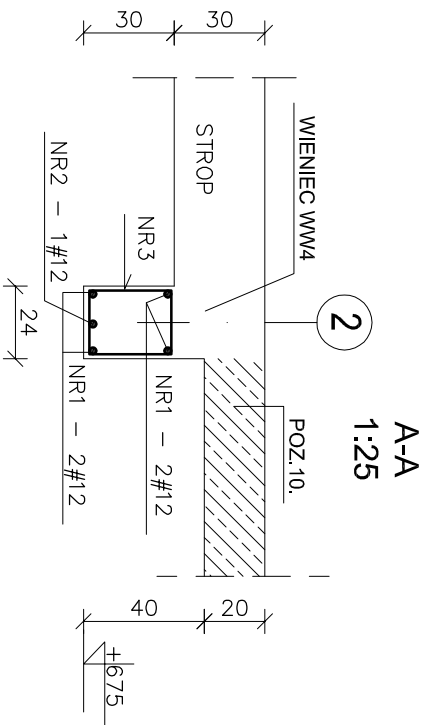
NR3 - 32#6
co10i20 L=1,06m



IŁOŚĆ STALI
#12 g=24,50kg
Ø6 g=7,60kg

BETON KL. C16/20
STAL B500SP (#)
STAL A-0 S10S (Ø)

POZ.5.6. PODCIĄG KLATKI SCHODOWEJ SZT. 1
1:25



Nazwa:	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORD W ZAMOŚCIU		
Investor:	WOJEWODZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU		
Treść:	KLATKA SCHODOWA		
Autorzy:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ		
Projektował:	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81		Podpis:
Opracował:	MGR INŻ. GRZEGORZ ŁASKOWSKI		Podpis:

22-400 Zamość, ul. Kilińskiego	Skala: 1:25	K-6C/W
22-400 Zamość, ul. Droga Męczenników Rolundy 2	Data: 2014	