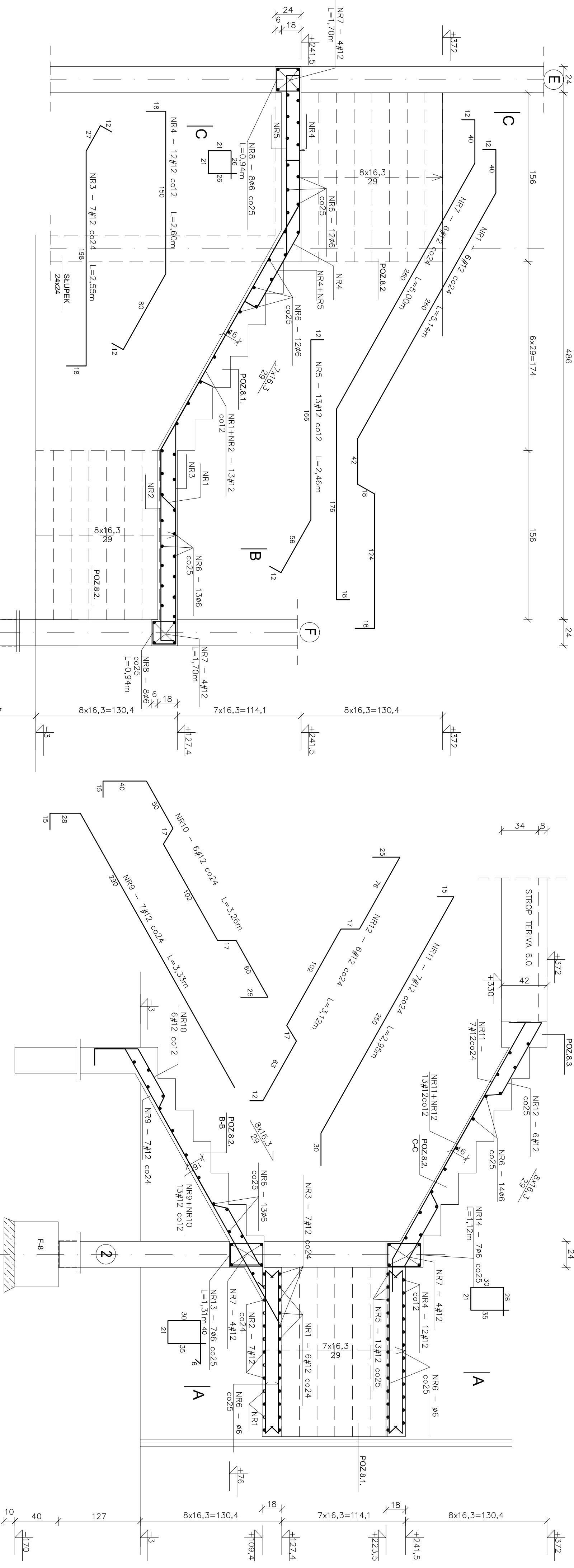
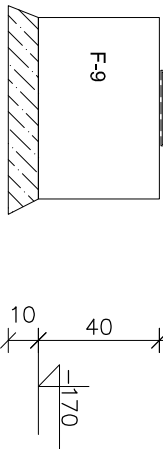


KLATKA SCHODOWA
skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A 1:25

B



PRZEKROJE C-C, B-B 1:25

ILOŚĆ STALI
#12 G=228,0kg
Ø6 G=31,0kg

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

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORO W ZAMOSCIU		
Investor:	WOLEWODZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOSCIU		
Treść:	KLATKA SCHODOWA	Skala: 1:25	K-6A
Autorzy:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ		
Projektował:	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, UPR. AR.BGRK.VI.889721/89	Podpis:	
Opracował:	MGR INŻ. GRZEGORZ ŁASKOWSKI	Podpis:	
Sprawdził:	MGR INŻ. MARIAN MAKYSZEK, UPR. NR.UAN.II.5387/95/97	Podpis:	