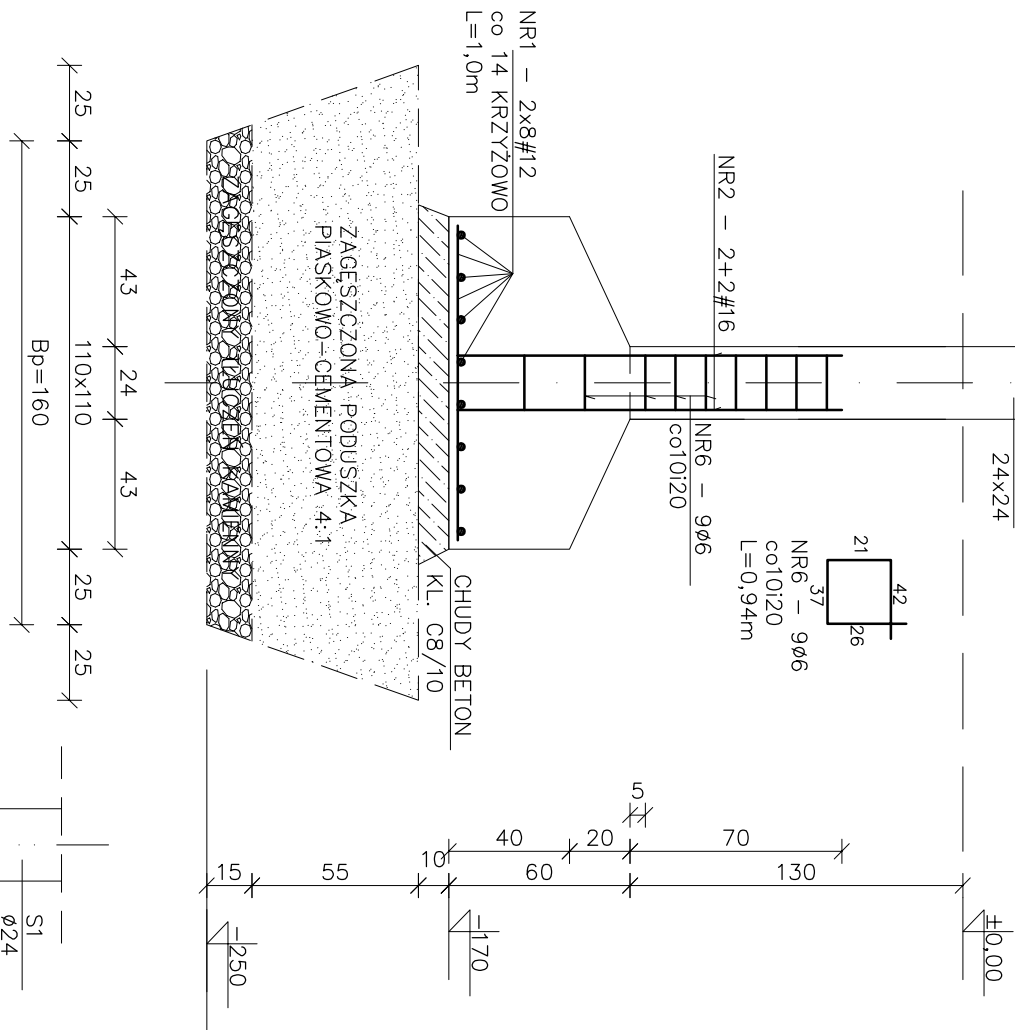


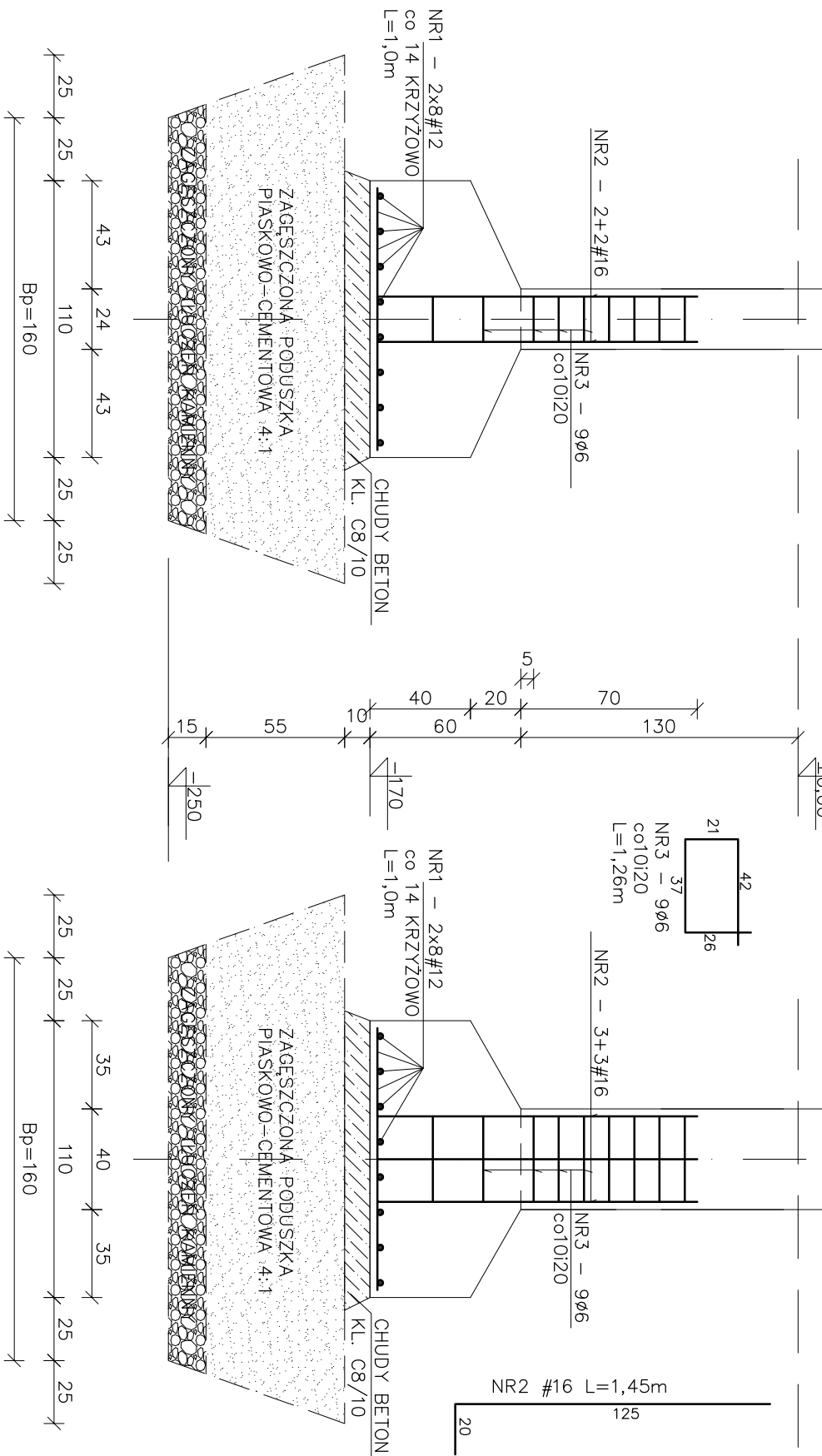
POZ. F-16 STOPA W OSI "4-F"  
POZ. F-17 STOPA W OSI "3-F"

SZT.1  
SZT.1

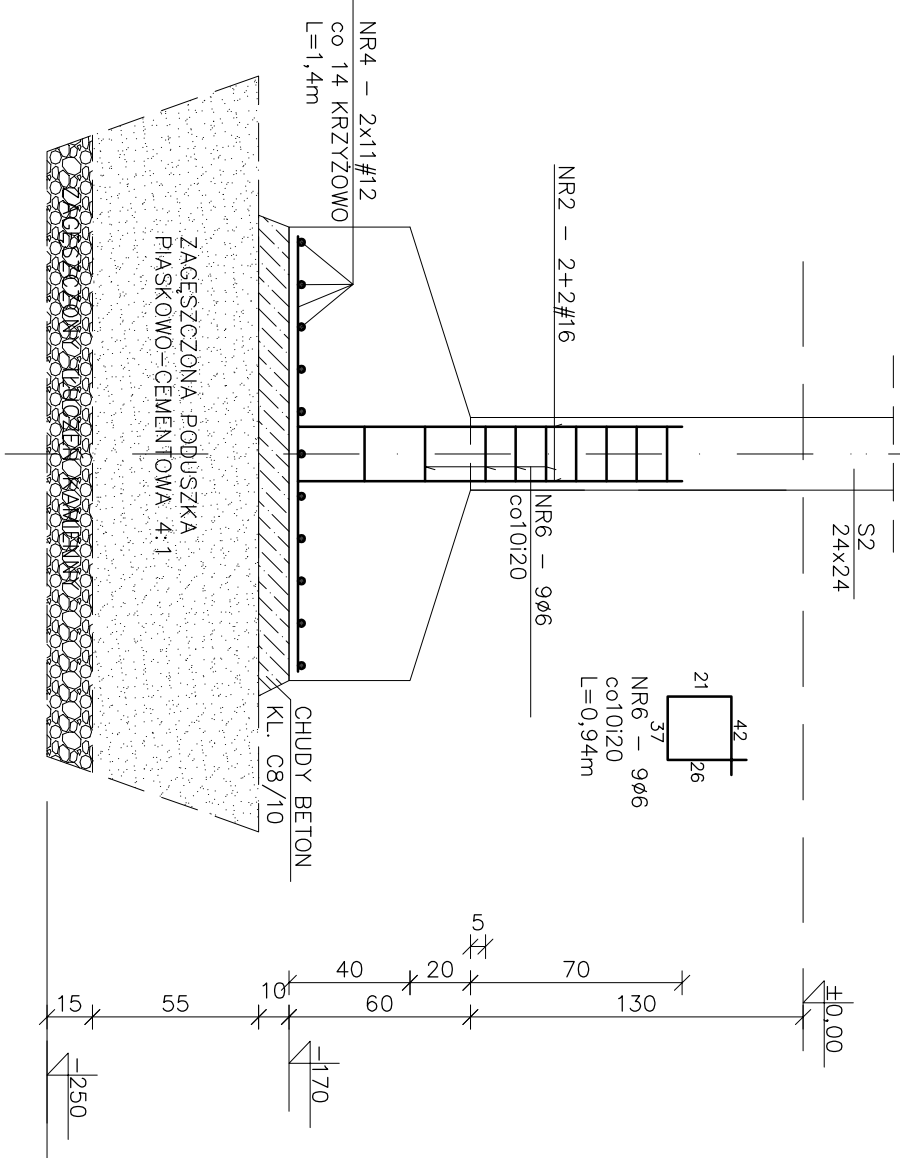


POZ. F-14 STOPA W OSI "3-D"  
POZ. F-15 STOPA W OSI "4-D"

SZT.1  
SZT.1

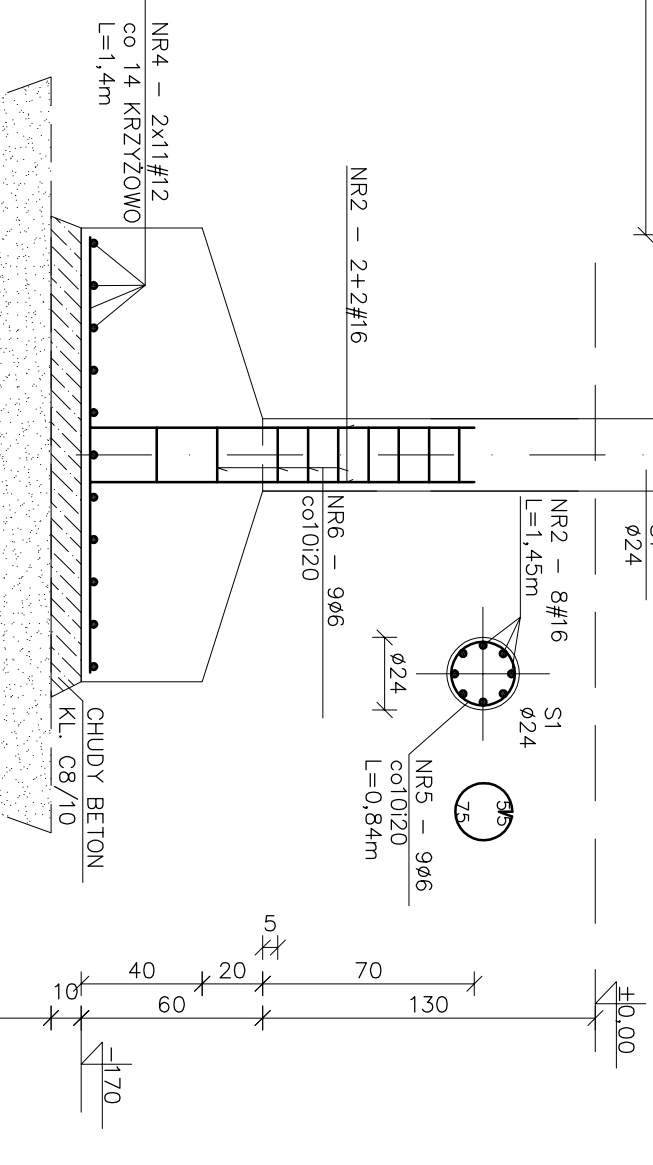


STOPY FUNDAMENTOWE  
skala 1:25



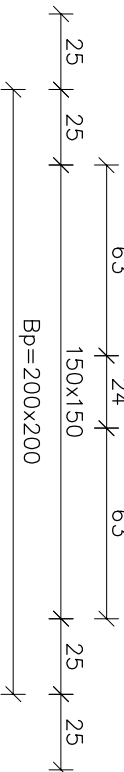
POZ. F-13 STOPA W OSI "3-E"

SZT.1



POZ. F-12 STOPA W OSI "4-E"

SZT.1



IŁOŚĆ STALI DLA STÓP

	#16 (kg)	#12 (kg)	Ø6 (kg)	RAZEM (kg)
F-12	18,40	27,40	1,70	47,50
F-13	9,20	27,40	1,90	38,50
F-14	13,80	14,30	2,60	30,70
F-15	13,80	14,30	2,60	30,70
F-16	9,20	14,30	1,90	25,40
F-17	9,20	14,30	1,90	25,40

RAZEM (kg)	198,20
------------	--------

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

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORD W ZAMOSCIU		
Investor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOSCIU		
Treść:	STOPY FUNDAMENTOWE	Skala: 1:25	K-2B
Autorzy:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ		
Projektował:	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK	Upr. nr BPRK.VI.889721/89	Podpis:
Opracował:	MGR INŻ. GRZEGORZ ŁASKOWSKI		Podpis:
Sprawił:	MGR INŻ. MARIAN MAKYSZEK	Upr. nr LAM.II.8387/95/97	Podpis: