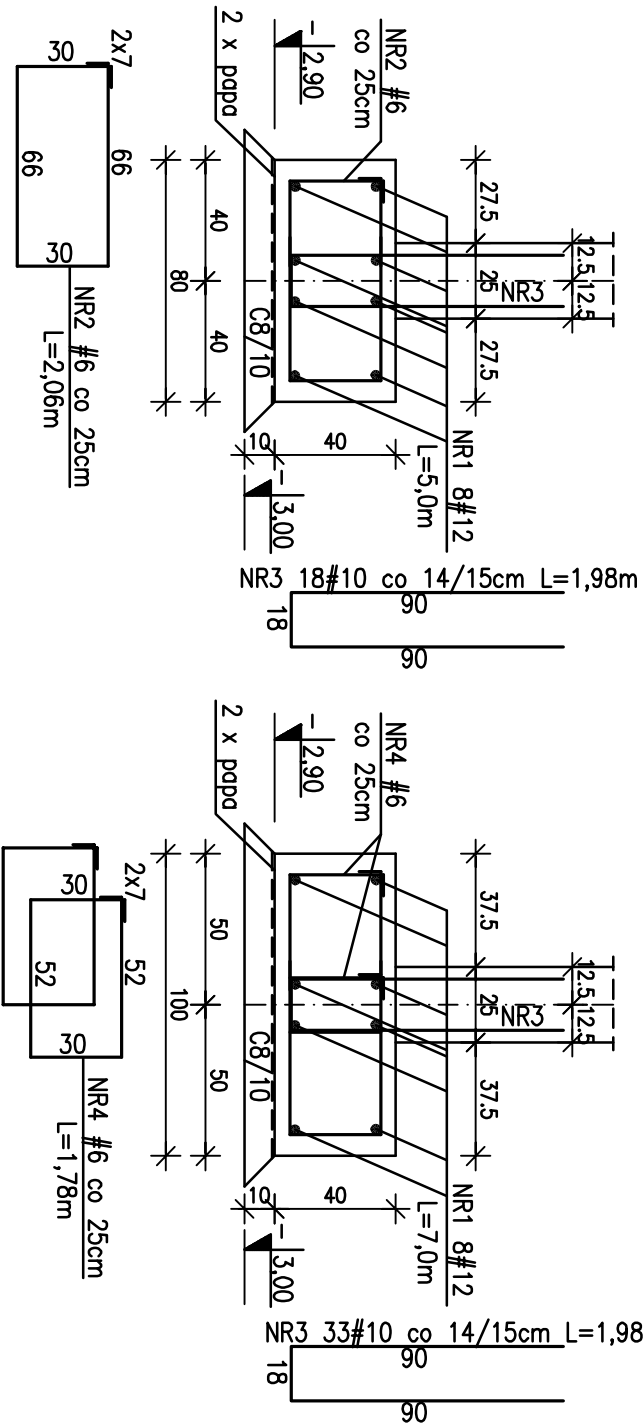


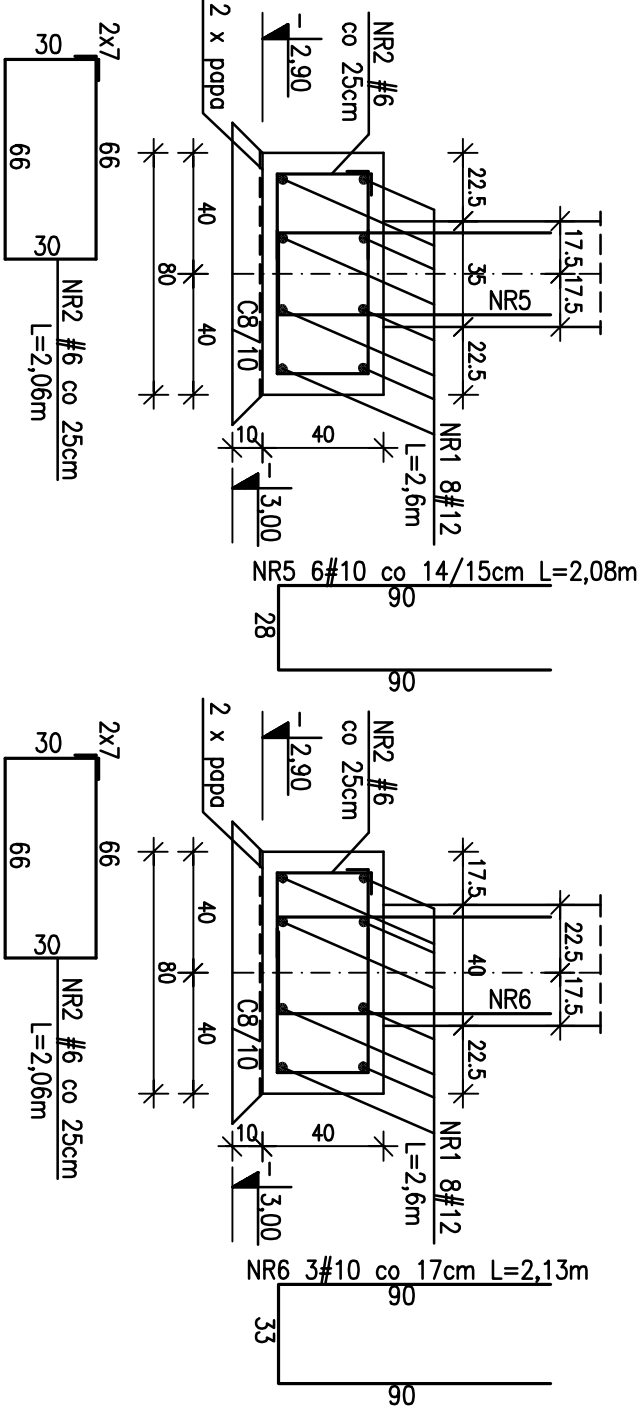
Fundament F-1



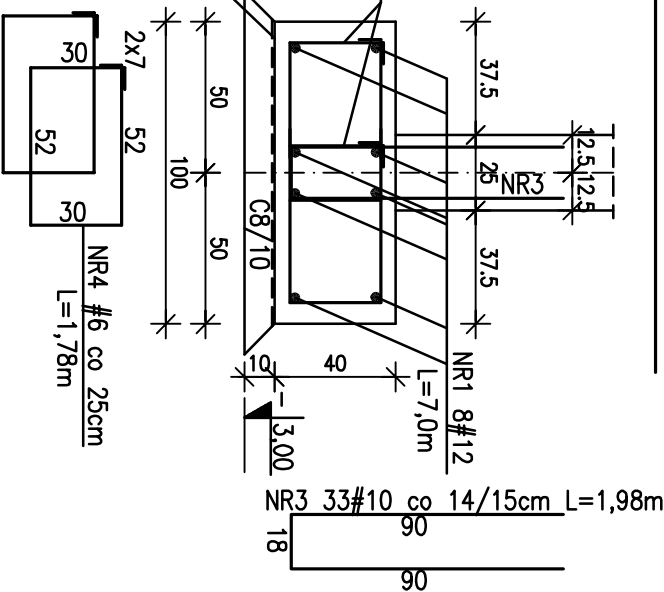
Rozstaw stererów zgodny z rozstawem prętów pionowych ścian fundamentowych na rys. K07

Fundament F-3

Fundament F-3



Fundament F-2



Złożono poziom istniejących fundamentów ściany szczytowej -3,00 tj. ok. 60cm poniżej poziomu posadzki w piwnicy. Poziom betonu podkładowego -3,00 = poziomowi posadowienia istniejących fundamentów. Faktyczny poziom posadowienia istniejących fundamentów należy sprawdzić podczas prac budowlanych i skorygować rzędne posadowienia nowych fundamentów.

Poziom wody gruntowej -83,20m n.p.m. = -3,83 względem "0" budynku

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
ELEMENT	ILOSC ELEM.	NR PRETA	SREDN. mm	DLUGOSC m	IL. PR. w ELEM. OGOL.	B400B			
						6	10	12	
F - 1	--	1	12	5,00	8	8			40
		2	6	2,06	15	15		31	
		3	10	1,98	18	18		36	
F - 2	--	1	12	7,00	8	8			56
		4	6	1,78	42	42	75		
		3	10	1,98	33	33		66	
F - 3	--	1	12	2,60	8	8			21
		2	6	2,06	8	8	17		
		5	10	2,08	6	6		13	
		6	10	2,13	3	3		7	
SUMA DLUGOSCI wg. SREDNIC [m]						123	122	117	
MASA Imb. PRETA [kg]						0,222	0,617	0,888	
MASA PRETOW wg. SREDNIC [kg]						28	76	104	
MASA LACZNIE [kg]							208		

Otulina zbrojenia dolnego - 5cm
Na rysunku podano zewnętrzne
długości prętów zbrojeniowych.

BETON C20/25 W6
STAL B400B - #

Archigraf

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

ul. Rościsła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4483088 e-mail: pracownia@archigraf.pl

ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO (DS) „TATRZAŃSKA” POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W ZAKRESIE DOBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Tatrzańska 7a, 00-742 Warszawa, działka Mokotów

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Pl. Politechniki 1

00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. JÓZEF HILA

upr. bud. nr MAZ/02/46/PWOK/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

DR INŻ. JRENEUSZ CAŁA

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. HALINA SKARZYŃSKA HILA

upr. bud. nr MAZ/02/46/PWOK/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU

DETALE FUNDAMENTÓW - PROJEKT DOBUDOWY PODNOŚNIKA

DATA

01.12.2023

SKALA

1:25

NR RYS.

K06

INNEJSZE OPARCIOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNICH