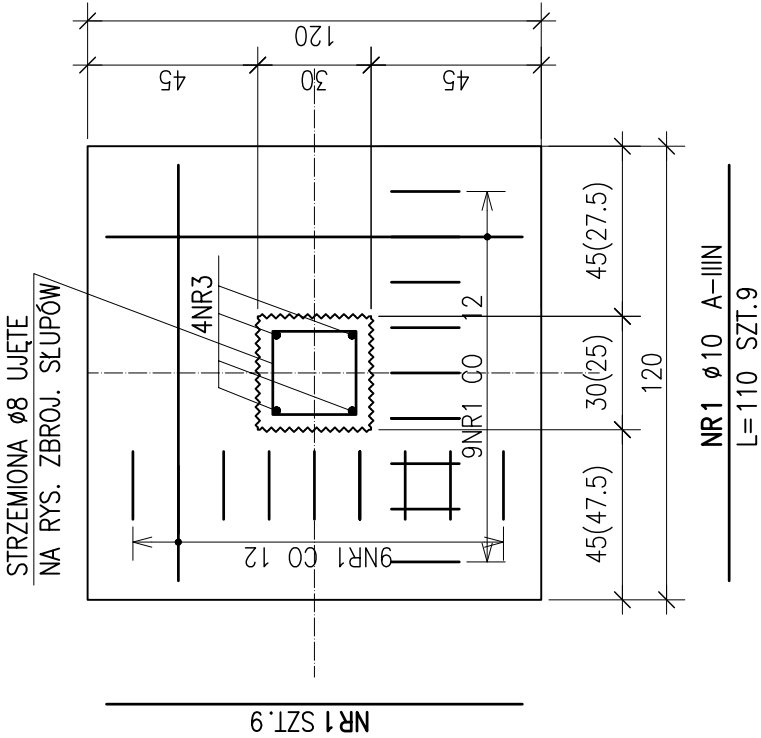


STOPA FUNDAMENTOWA SF1.5–SZT.2  
(STOPA FUNDAMENTOWA SF1.6–SZT.3)

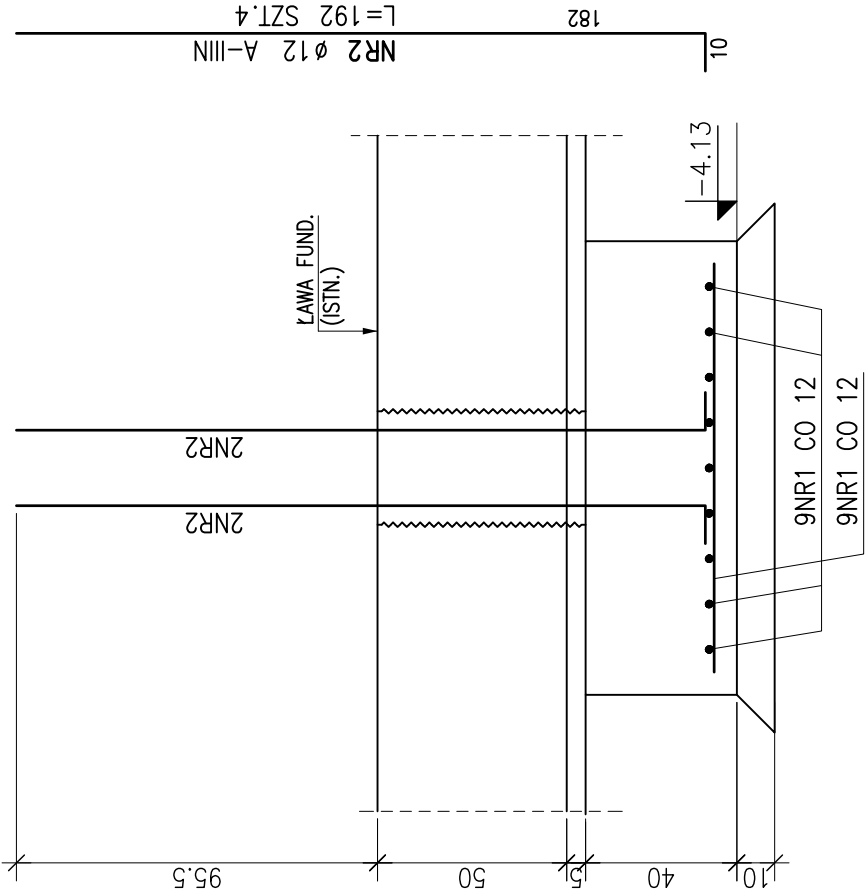
SKALA 1:20




ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]
SF1.5 SF2.6	1	Ø10 A-IIIN	110	18	19.80
	2	Ø12 A-IIIN	192	4	7.68
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					19.80 7.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617 0.888
MASA [kg]					12.22 6.82
MASA OGÓŁEM [kg]					19.04
WYKONAĆ: x 5					95.20

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

1 — 1



BETON B30  
STAL A-IIIN(B500SP)  
OTULINA BELKI, SŁUPY 3,5cm  
(otulina do zewn. krawędzi strzemion)

 <b>HomeARCH</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		<b>PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ SZPITALA MSWA ODZIAŁ NERWIC PAVILON B W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ</b>	
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: konstrukcja:	mgr inż. BOGDAN WIŚNIEWSKI NR EMD. 1642/86	Data opracowania: 03.2024	
Sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. LEONARD ŁĄCKI NR EMD. 1025/82	Podpis	
Investor:	Adres inwestycji: SZPITAL SPECJALIZACYJNY MSWA ul. Chylińska 69/71 58-560 Jelenia Góra		
Skala:	Temat rysunku:	Nr rysunku:	
1:20	STOPA FUND-SF1.5; 1.6 I TRZPIENIE	PB_12	
Projekt chroniony prawem autorskim. Dział 24 poz. 83.			