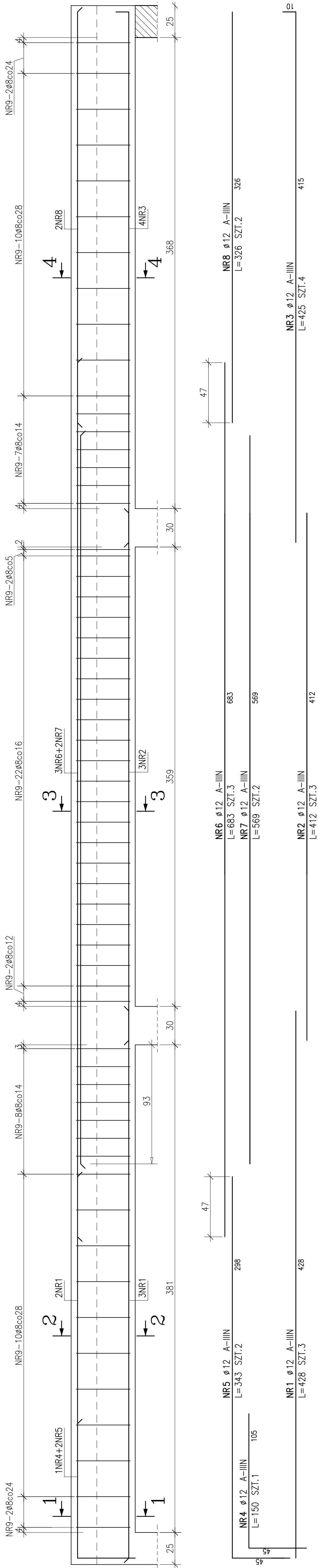
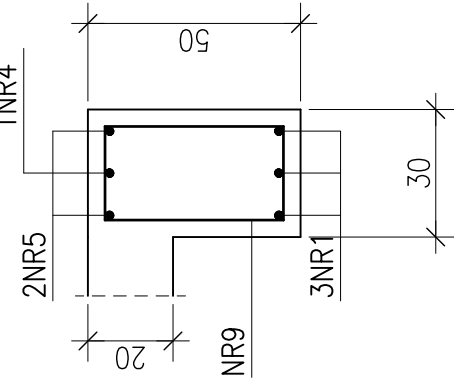
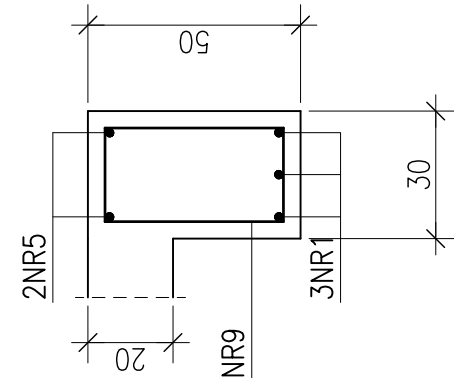


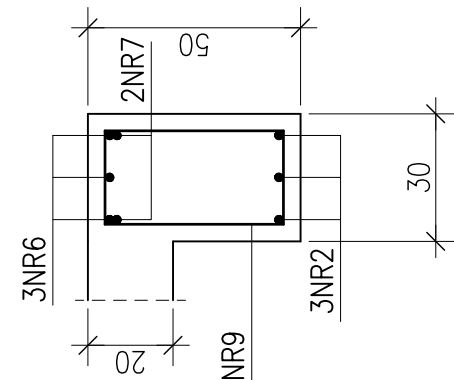
BELKA B5.2-30x50-SZT.1; SKALA 1:20


$$\begin{array}{c} \neg \\ | \\ \neg \end{array}$$


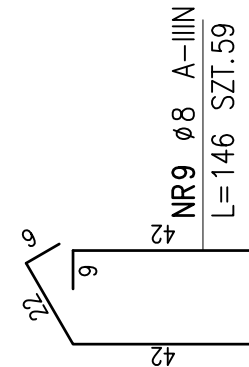
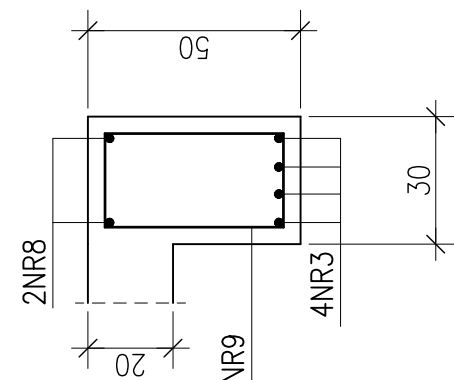
## 2-2



## 3-3



4-4



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-IIIIN		
					ø8	ø12	
	1	ø12 A-IIIIN	428	3		12.84	
	2	ø12 A-IIIIN	412	3		12.36	
	3	ø12 A-IIIIN	425	4		17.00	
	4	ø12 A-IIIIN	150	1		1.50	
	5	ø12 A-IIIIN	343	2		6.86	
	6	ø12 A-IIIIN	683	3		20.49	
	7	ø12 A-IIIIN	569	2		11.38	
	8	ø12 A-IIIIN	326	2		6.52	
	9	ø8 A-IIIIN	146	59		86.14	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					86.14	88.95
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
	MASA [kg]					34.02	78.99
	MASA OGÓŁEM [kg]						113.01
	WYKONAĆ: x 1						113.01

JWAGA:

**PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY WYMIARY NA BUDOWIE**

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

RYSYUNKI WYKONACZE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiedNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE.

ZABRANIA SIĘ PROWADZIĆ ROBOTY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI

JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIŃ DO POZOSTAŁYCH  
BRANŻ.

ROZMIEROWANIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH, OTWORÓW SZACHTOWYCH, INSTALACYJNYCH I INNYCH OTWORÓW NA PRZEJŚCIA INSTALACJI WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO I PROJEKTÓW BRANŻ INSTALACYJNYCH.

OSTWORY W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH NA PRZEJŚCIA INSTALACYJNE  
O ŚREDNICY DO 150 MM WIERCIĆ.

[illegible]


PRĘTY ZBROJENIOWE SŁUPÓW I TRZPIENI KOTWIĆ W STROPIE ZGODNIE  
PN-B-03264:2002

## BETON B30

## STAL A-IIIN(B500SP)

OTULINA BÉLKI, SŁUPY 3,5cm

(otulina do zewn. krawędzi strzemon)

 <b>HomeARCH</b> PRACOWNIA ARCHITEKTURA	PRZEBUDOWA WŁAZ 2 ROZBUDOWA ODDZIAŁ NIEWID PAKLOW B W ODDZIAŁ WOLNOSTOJĄCEJ		Data opracowania: 03.2024	
	Branża:	Rodzaj:	Tytuł opracowania:	
	KONSTRUKCJA	Projekt	PROJEKT BUDOWLANY	
	Nazwa: Wykonanie: Sporządził: Właściciel: Inwestor:	mgj inż. BOGDAN NIEWIEDZI NF EMO, 1442/766 mgj inż. LEONARDO LAPOI NF EMO, 1025/62 Spółka Specjalistyczny KEMIA ul. Słowackiego 10 55-300 Świdawa	Adres inwestycji: 02-088 27/11 08, aren 0004, Jelenia Góra, polska ewangelicki 0201/1, aren 060	
	Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	
1:20	BELKA B5.2	PB_09		
Projekt wykonany przez: SIAA 24.04.24				