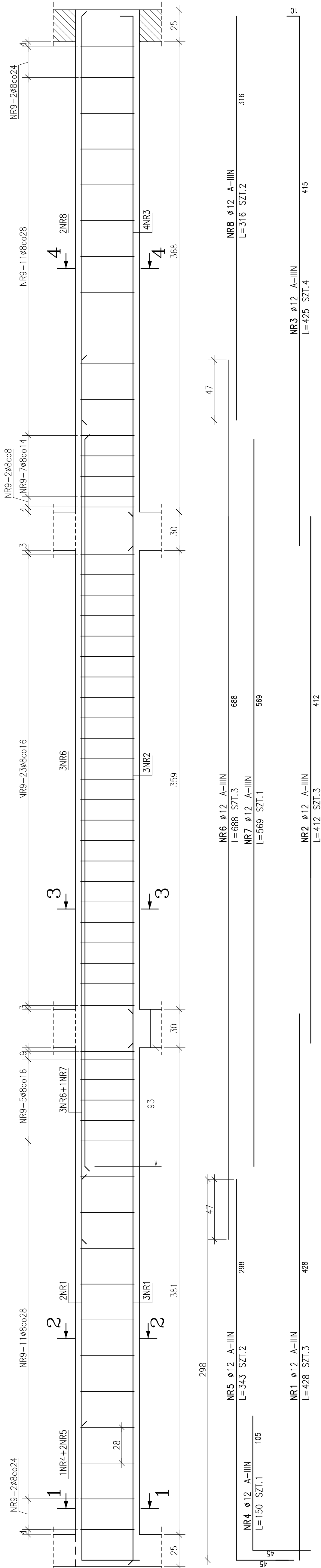
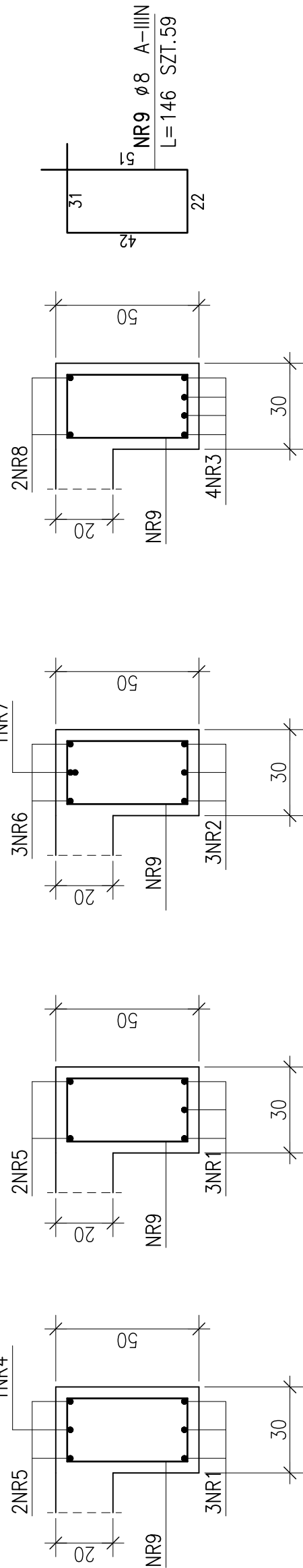


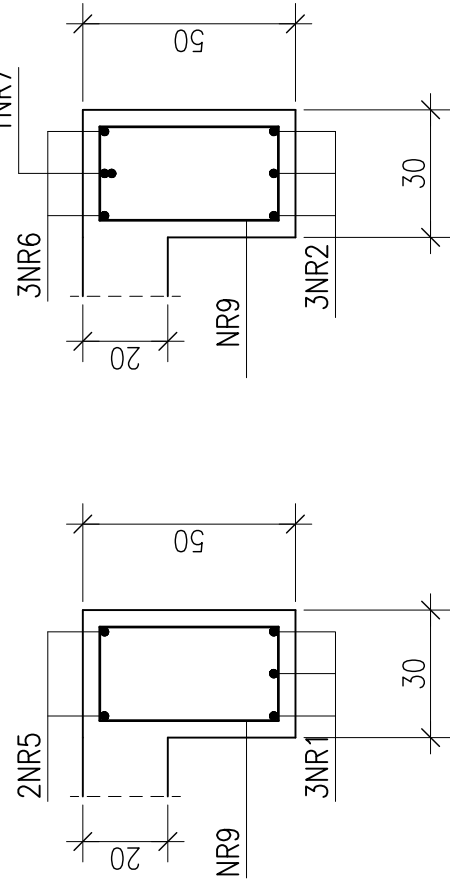
BELKA B4.2-30x50-SZT.1; SKALA 1:20



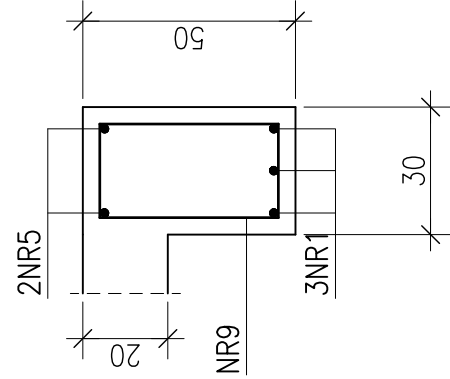
4-4



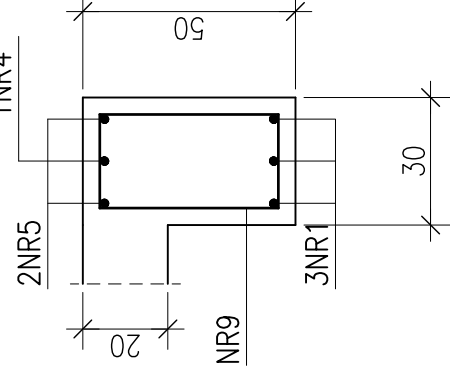
3-3



2-2



11



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				
	2	ø12 A-IIIIN	412	3			12.84	
	3	ø12 A-IIIIN	425	4			12.36	
	4	ø12 A-IIIIN	150	1			17.00	
	5	ø12 A-IIIIN	343	2			1.50	
	6	ø12 A-IIIIN	688	3			6.86	
	7	ø12 A-IIIIN	569	1			20.64	
	8	ø12 A-IIIIN	316	2			5.69	
	9	ø8 A-IIIIN	146	56			6.32	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					86.14		
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					86.14	83.21	
	MASA [kg]					0.395	0.888	
	MASA OGÓŁEM [kg]					34.02	73.89	
	WYKONAĆ: x 1						107.91	
							107.91	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

UWAGA:
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH SPARWDZIĆ WSZYSTKIE
WYMIARY NA BUDOWIE.

RYSYNKI 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 ODNIEŚIŃ DO POZOSTAŁYCH
BRANŻ.

ROZMIESZCZENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH, OTWORÓW SZACHTÓW
INSTALACYJNYCH I INNYCH OTWORÓW NA PRZEJŚCIA INSTALACJI WYKO-
NAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO I PROJEKTÓW BRANŻ INSTA-
LACYJNYCH.

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

OTWORY NA PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I OTWORY SZCZĄTKOWE
INSTALACYJNYCH WYKONYWAĆ PRZY POMOCY KOSZY SZALUNKOWYCH
TRACONYCH WYKONANYCH Z BLACH RYFLOWANYCH LUB SIATEK STALOWYCH

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