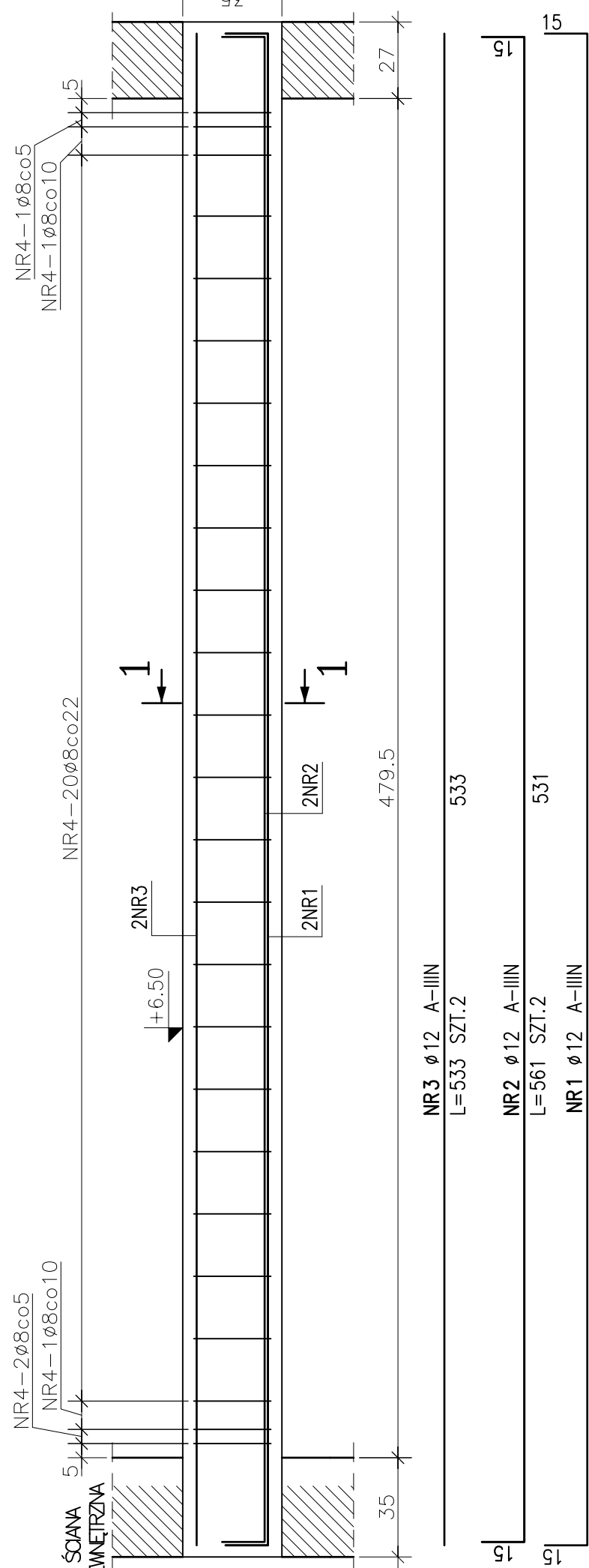
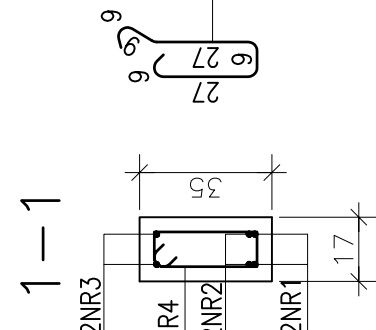


BELKA BSC4.1-17x35-SZT.4; SKALA 1:20



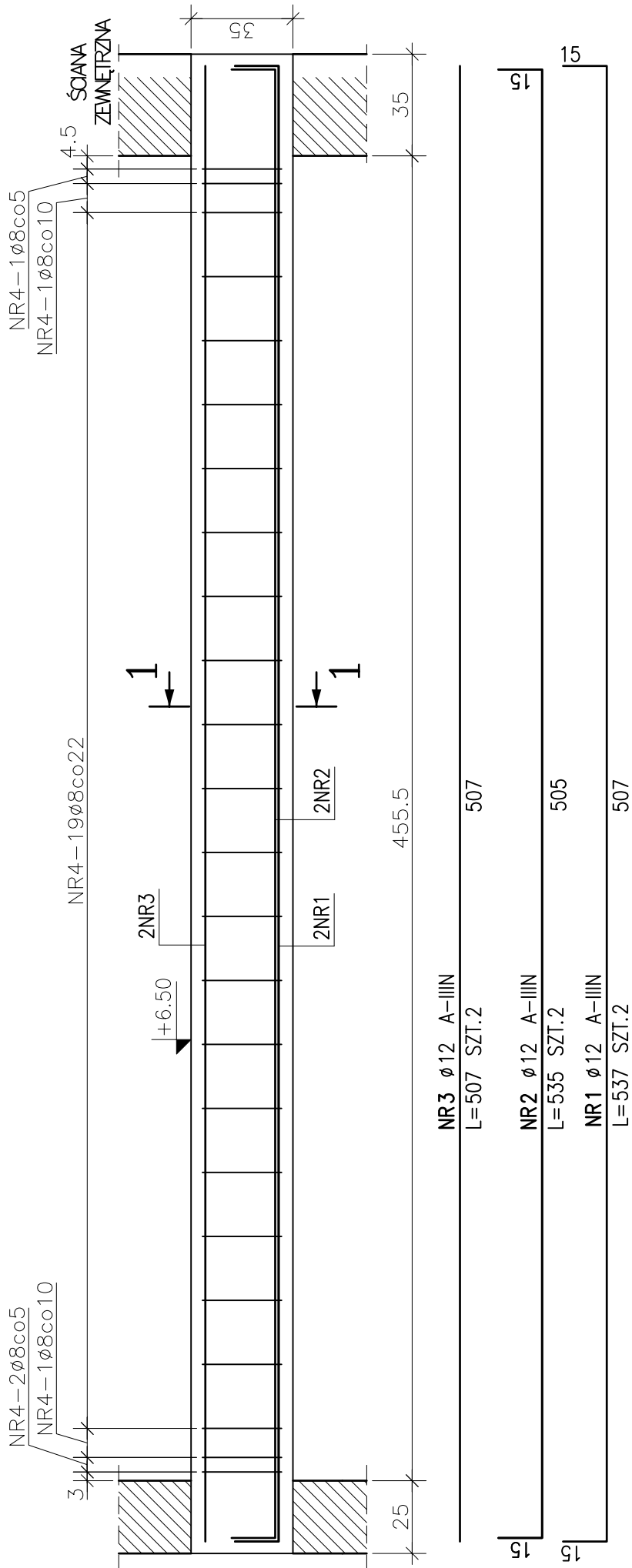
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-IIN	A-IIN	
	1	ø12 A-IIN	563	2	11.26		
	2	ø12 A-IIN	561	2	11.22		
BSC4.1	3	ø12 A-IIN	533	2	10.66		
	4	ø8 A-IIN	90	25	22.5		
DLUGOŚĆ RAZEM					22.5	33.14	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					8.89	29.43	
MASA OGÓŁEM [kg]						38.32	
WYKONAĆ x 4						153.28	



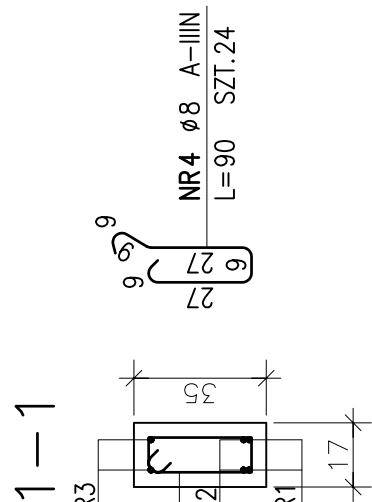
UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

BELKA BSC4.2-17x35-SZT.1; SKALA 1:20



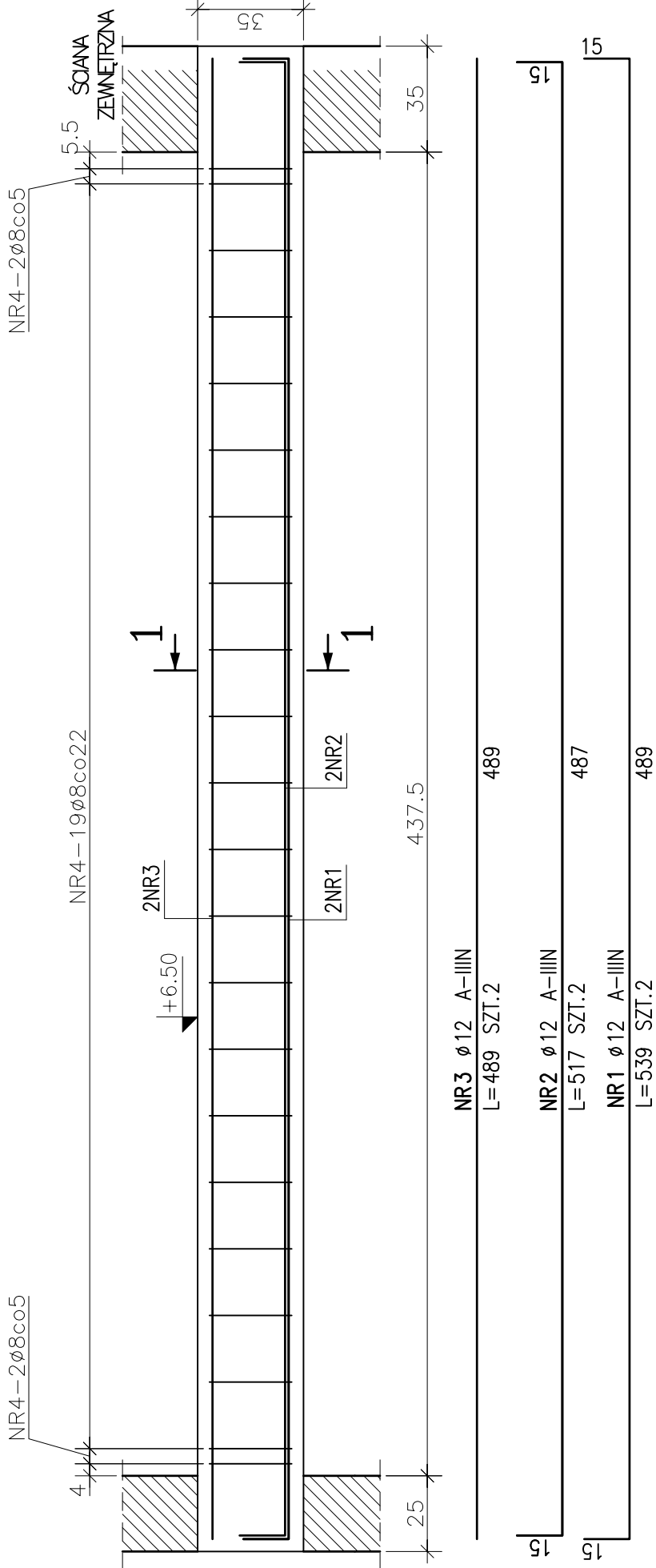
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-IIN	ø8	
					ø12	ø12	
BSC4.2	1	ø12 A-IIN	537	2		10.74	
	2	ø12 A-IIN	535	2		10.7	
	3	ø12 A-IIN	507	2		10.14	
	4	ø8 A-IIN	90	24		21.6	
DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]						21.6	31.58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888
MASA [kg]						8.53	28.04
MASA OGÓŁEM [kg]							36.57
WYKONAĆ: x 1							36.57



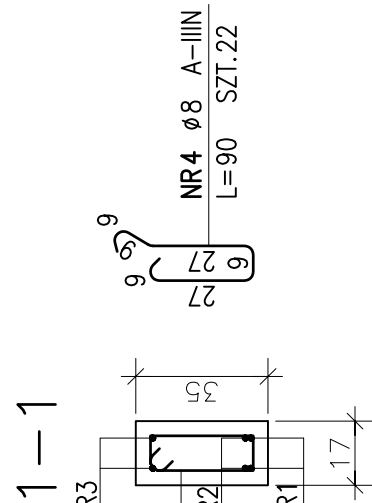
UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

BELKA BSC4.3-17x35-SZT.3; SKALA 1:20



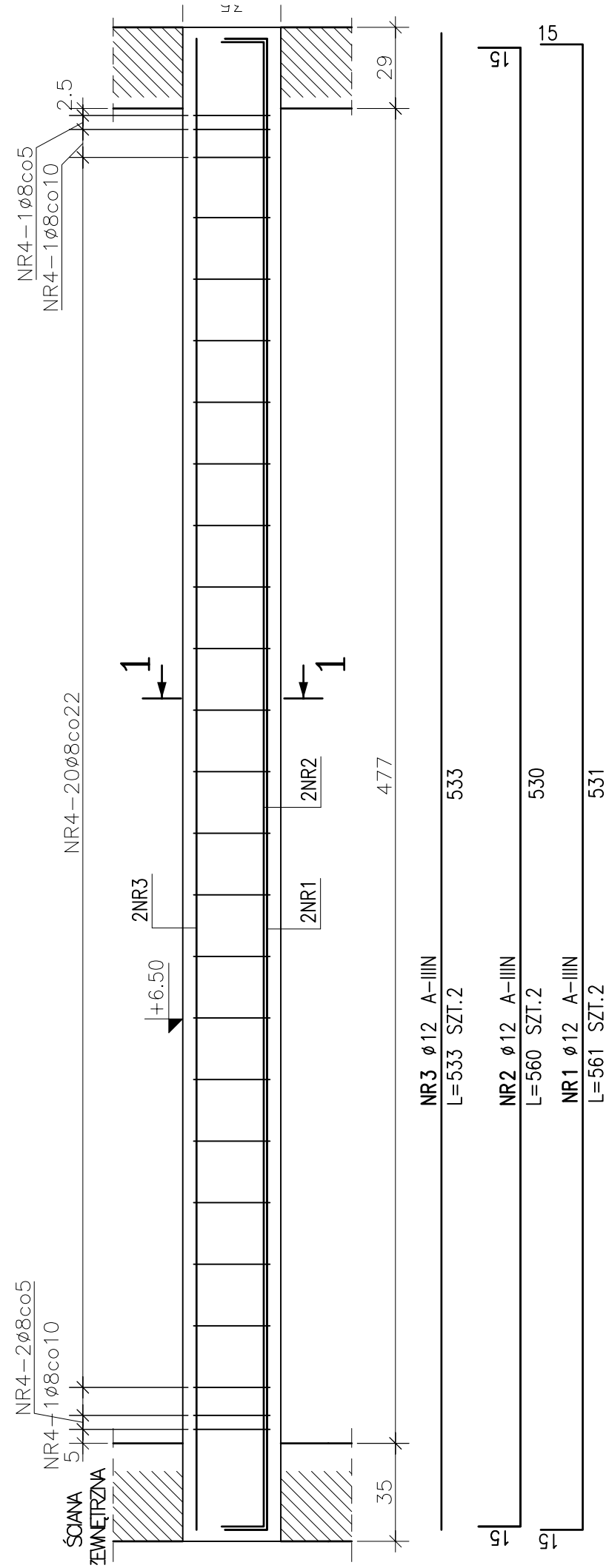
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI	
					A-IIN			
					ø8	ø12		
BSC4.3	1	ø12 A-IIN	539	2		10.78		
	2	ø12 A-IIN	517	2		10.34		
	3	ø12 A-IIN	489	2		9.78		
	4	ø8 A-IIN	90	22		19.8		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19.8	30.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							7.82	27.44
MASA OGÓŁEM [kg]								
WYKONAĆ x 3							35.26	
							105.78	



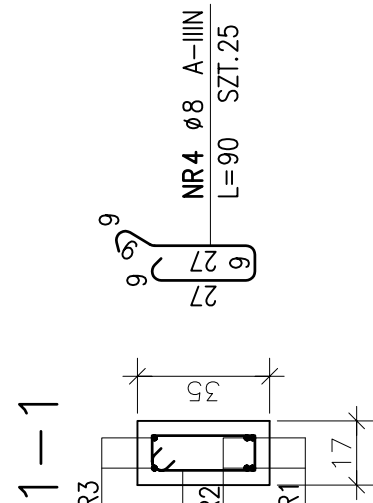
UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

BELKA BSC5.1-17x35-SZT.3; SKALA 1:20



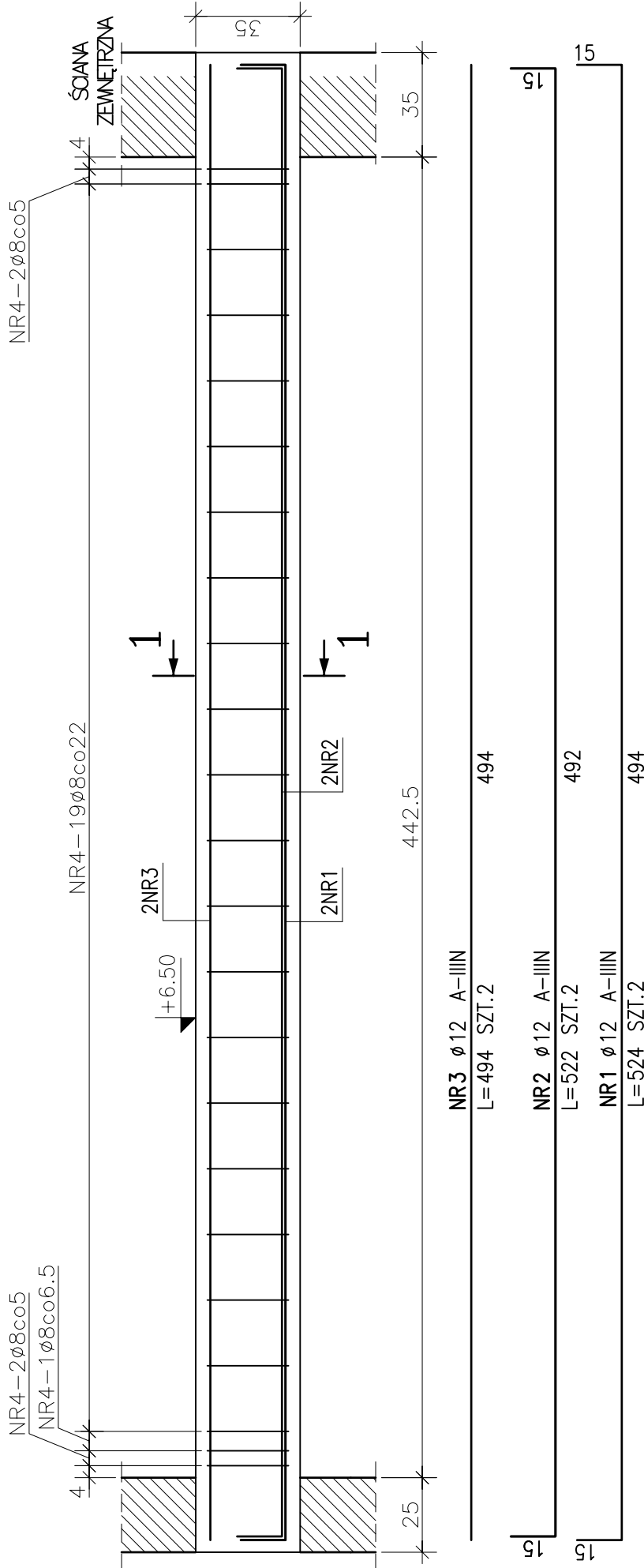
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-IIIIN		ø8	
					ø8	ø12		
BSc5.1	1	ø12 A-IIIIN	561	2		11.22		
	2	ø12 A-IIIIN	560	2		11.2		
	3	ø12 A-IIIIN	533	2		10.66		
	4	ø8 A-IIIIN	90	25		22.5		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					22.5	33.08		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888		
MASA [kg]					8.89	29.38		
MASA OGÓŁEM [kg]								
WYKONAĆ: x 3						38.27		
						114.81		



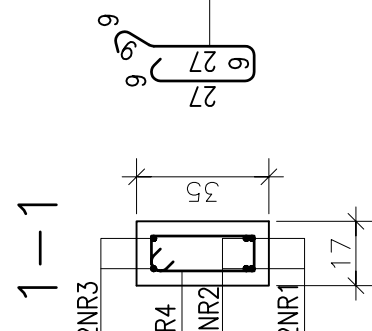
UWAGA : Wszystkie wymiary pretów podawane są w osiach pretów.

BELKA BSC5.2-17x35-SZT.1; SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					ø8	ø12	
BSC.5.2	1	ø12 A-IIIIN	524	2		10.48	
	2	ø12 A-IIIIN	522	2		10.44	
	3	ø12 A-IIIIN	494	2		9.88	
	4	ø8 A-IIIIN	90	22	19.8	30.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					19.8		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					7.82	27.35	
MASA OGÓŁEM [kg]							
WYKONAĆ: x 1						35.17	



JWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

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


RYŚUNKI WYKONACZE ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH
PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY
ZWIĄZANE.

ZAWRZĄCZAJĄCY:
ZABRANIA SIĘ PROWADZIĆ ROBOTY NA
PODSTAWIE DOKUMENTACJI
JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH
ODNIESIEN DO POZOSTAŁYCH
BRANŻ.

BETON B30

STAL A-IIN(B500SP)

OTULINA BELKI, SŁUPY 3,5cm
(otulina do zewn. krawędzi strzemiem)

 HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA	PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI OZDAB. NIERUCH. PAKLOB B W OZDAB. WŁOŚNOSTAJEJ		Status projektu: PROJEKT BUDOWLANY Data opracowania: 03/2024
	Branża: KONSTRUKCJA Polityka inwestycyjna: mgr inż. BOGDAN NIEMIŃSKI nr tel. 1442/86 e-mail: bniemi@wp.pl Specjalność: mgr inż. LEONARD JAKOBI nr tel. 1025/62	Adres inwestycji: Dział 27/11 DR. og. 0004, Aleksa Góra porcelana wydobywcza 0,6001... , teren og.	Wzrost: 1,20 Ciężar: 800 kg
Inwestor: Spółdzielca Specjalistyczny MSMA ul. Włocławek 10 55-500 Jelenia Góra		Termin realizacji: 12 miesięcy	Wzrost: 1,20 Ciężar: 800 kg
Status: 1:20 Ciężar: 800 kg		Wzrost: 1,20 Ciężar: 800 kg	