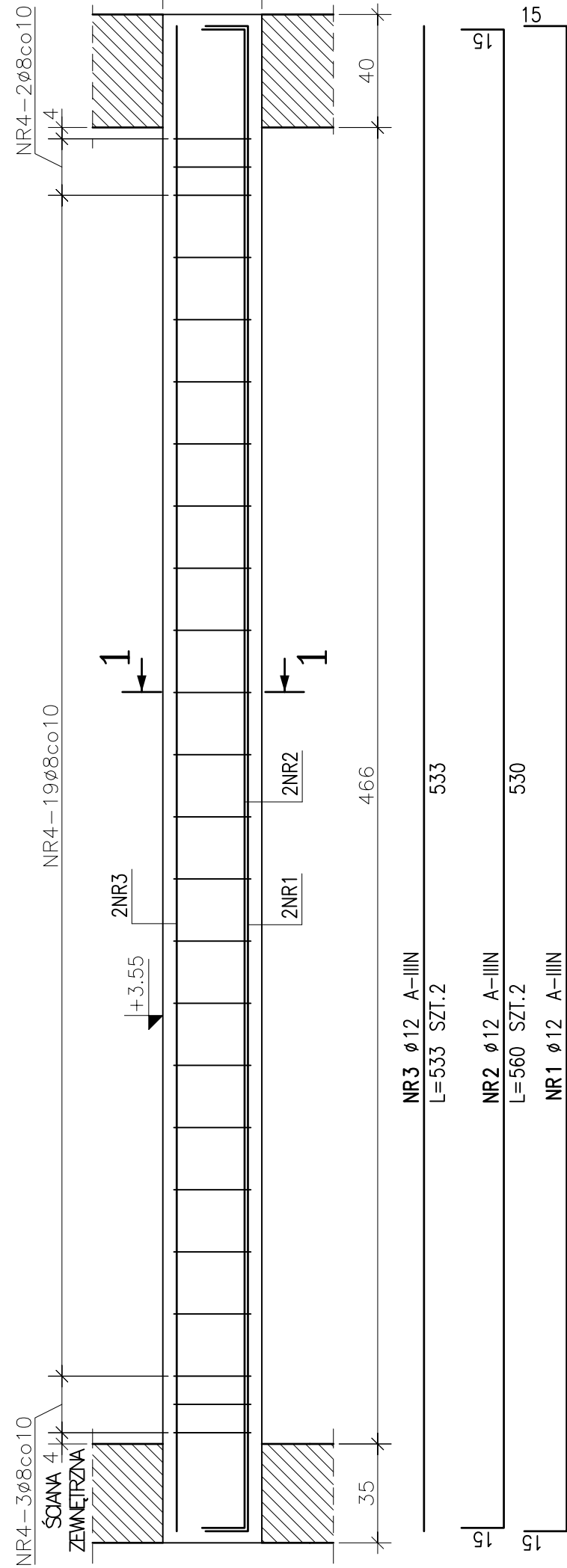


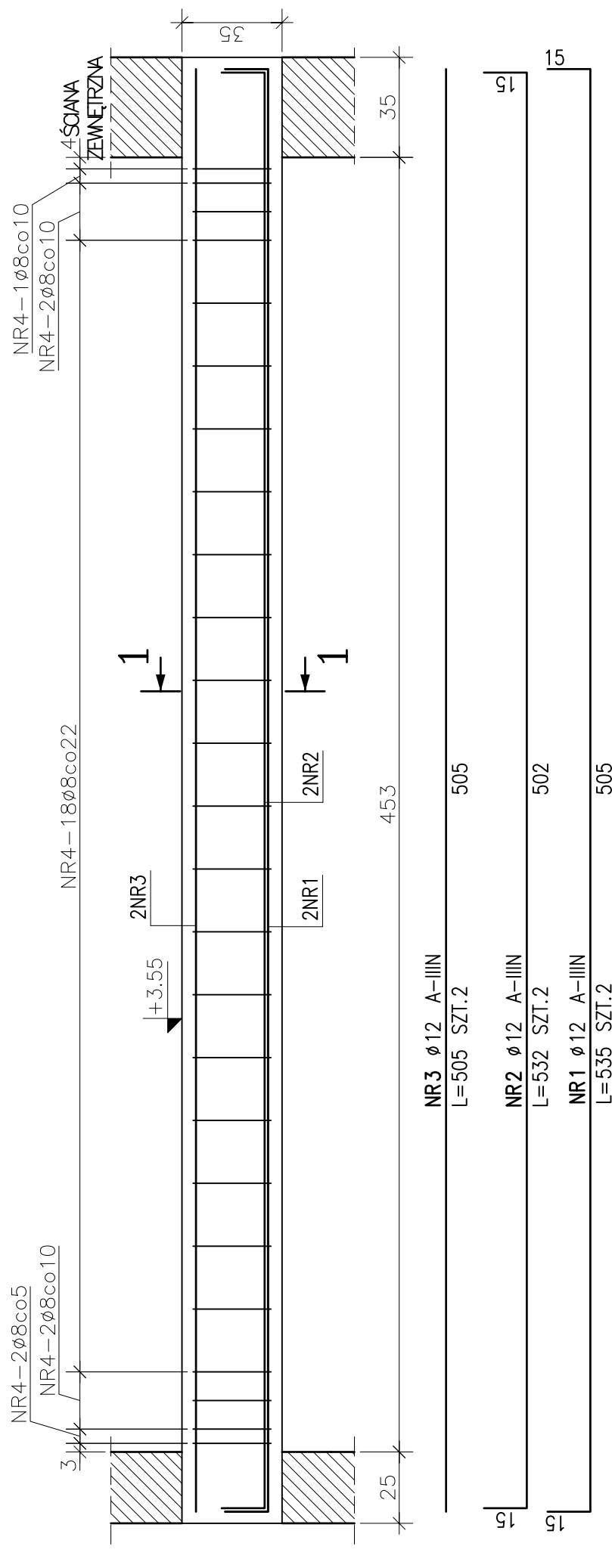
BELKA BSC3.1-17x35-SZT.2; SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI							UWAGI
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					ø8	ø12	
BSC3.1	1	ø12 A-IIIIN	563	2		11.26	
	2	ø12 A-IIIIN	560	2		11.2	
	3	ø12 A-IIIIN	533	2		10.66	
	4	ø8 A-IIIIN	90	24	21.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						21.6	33.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888
MASA [kg]						8.53	29.41
MASA OGÓŁN. [kg]							37.94
WYKONAĆ: x 2							75.88

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

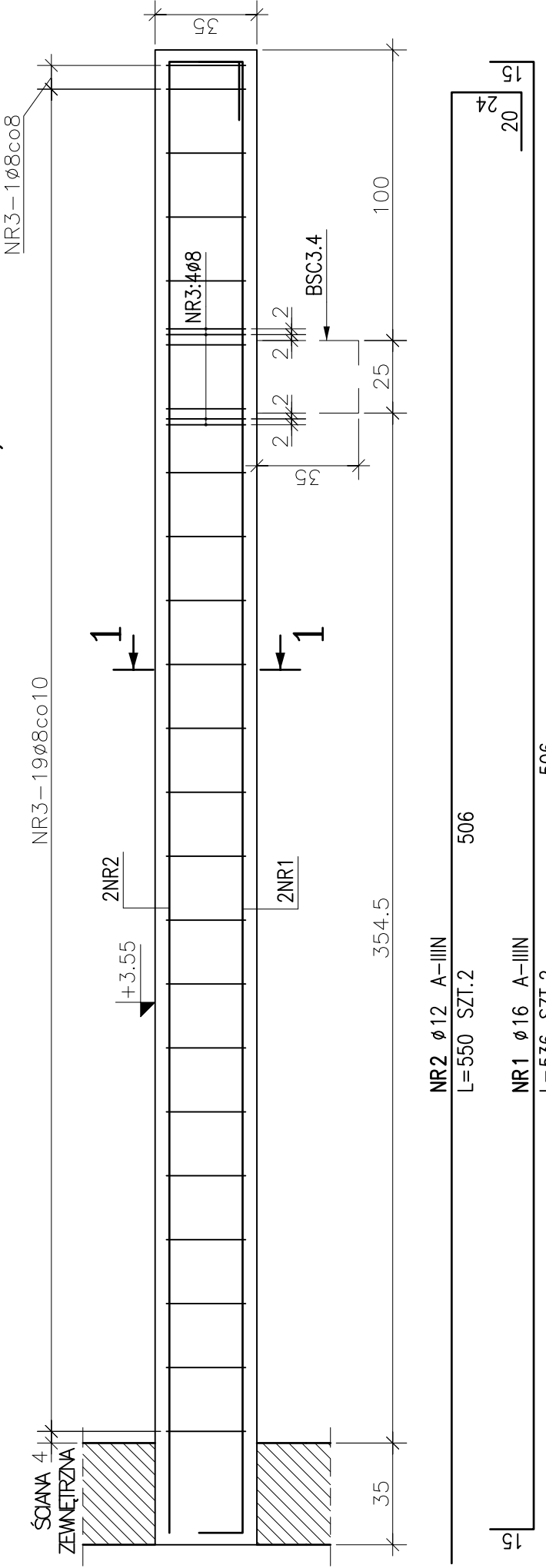
BELKA BSC3.2-17x35-SZT.2; SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI							UWAGI
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					ø8	ø12	
BSC.3.2	1	ø12 A-IIIIN	535	2	10.7		
	2	ø12 A-IIIIN	532	2	10.64		
	3	ø12 A-IIIIN	505	2	10.1		
	4	ø8 A-IIIIN	90	25	22.5		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				22.5	31.44		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888		
MASA [kg]				8.69	27.92		
MASA OGÓŁEM [kg]					36.81		
WYKONAĆ: x 2					73.62		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

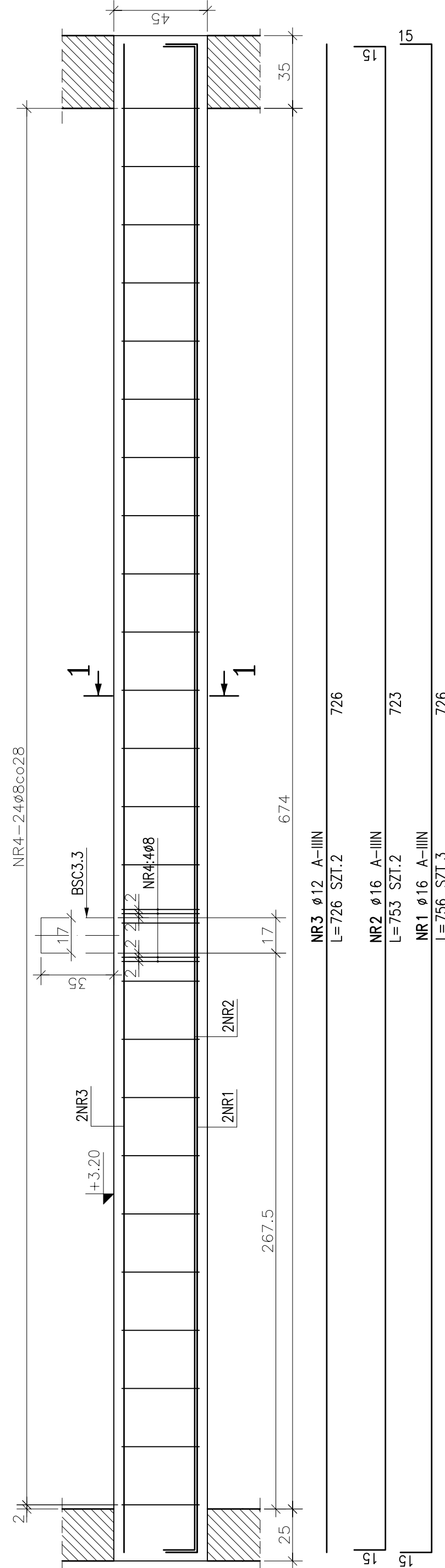
BELKA BSC3.3-17x35-SZT.1; SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI							DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	ø8	ø12	ø16			
BSC3.3	1	ø16 A=IN	536	2			10.72			
	2	ø12 A=IN	550	2		11				
	3	ø8 A=IN	90	27	24.3					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					24.3	11	10.72			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578			
MASA [kg]					9.6	9.77	16.92			
MASA OGÓŁEM [kg]					36.29					
WYKONAĆ: x 1					36.29					

UWAGA : Wszystkie wymiary pretów podawane są w osiach pretów.

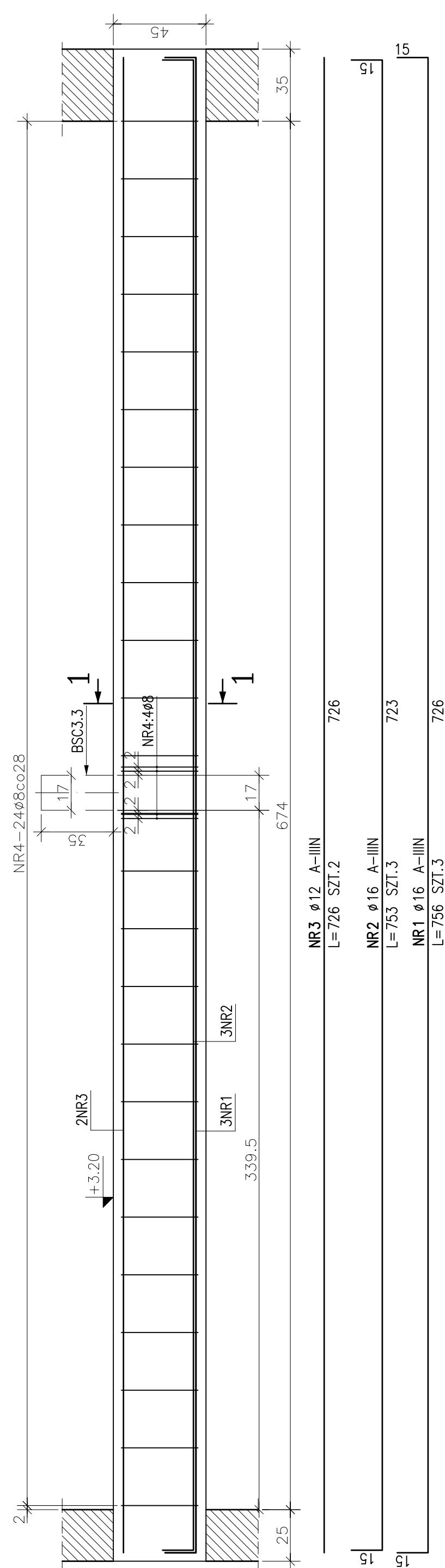
BELKA BSC3.4-17x35-SZT.2; SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI					DL. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Ø	A—IIIN		
						Ø12	Ø16	
BSC3.4	1	ø16 A—IIIN	756	3		22.68		
	2	ø16 A—IIIN	753	2		15.06		
	3	ø12 A—IIIN	726	2		14.52		
	4	ø8 A—IIIN	126	29	36.54			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					36.54	14.52	37.74	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578	
MASA [kg]					14.43	12.89	59.55	
MASA OGÓŁN [kg]						86.87		
WYKONAĆ: x 1								

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

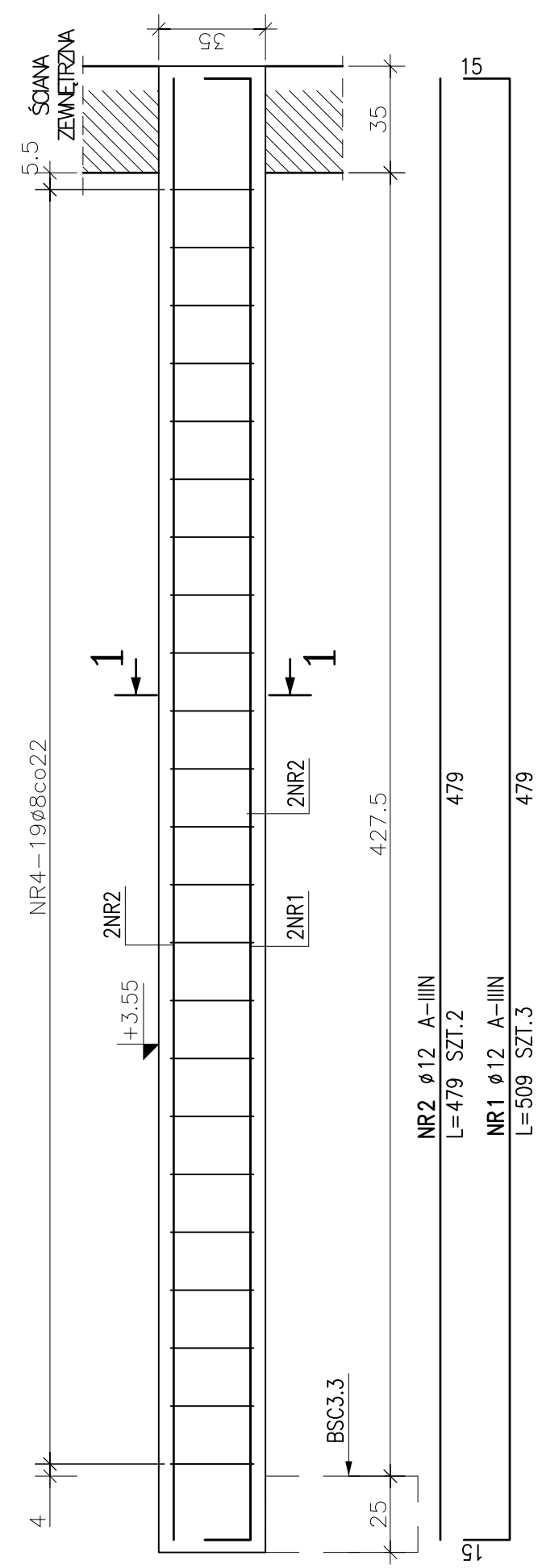
BELKA BSC3.5-17x35-SZT.1: SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI						DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LUCZBA SZTUK	Ø8	Ø12	Ø16		
BSC3.4	1	Ø16 A-IIIIN	756	3			22.68		
	2	Ø16 A-IIIIN	753	3			22.59		
	3	Ø12 A-IIIIN	726	2		14.52			
	4	Ø8 A-IIIIN	126	29	36.54				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					36.54	14.52	45.27		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578		
MASA [kg]					14.43	12.89	71.44		
MASA OGÓŁEM [kg]									
WYKONAĆ: x 1						98.76	98.76		

UWAGA : Wszystkie wymiary pretów podawane są w osiach pretów.

BELKA BSC3.6-17x35-SZT.1: SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI							DL. ŁACZNA [m]		UWAGI
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	A-IIIIN				
					ø8	ø12			
BSC.3.6	1	ø12 A-IIIIN	509	3	15,27				
	2	ø12 A-IIIIN	479	2	9,58				
	4	ø8 A-IIIIN	90	23	20,7				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					20,7	24,85			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,888			
MASA [kg]					8,18	22,07			
MASA OGÓŁEM [kg]						30,25			
WYKONAĆ: x 1						30,25			

UWAGA : Wszystkie wymiary pretów podawane są w osiach pretów.

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

RYŚUNKI WYKONAĆ I ROZPATRYWAĆ
KONKRETNE ZADANIA Z OBSZARU
PRACZYNIAJĄC SIĘ O WYKONANIE
SPRAWDZIĆ W ODPowiednich
PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY
ZWIAZANE.
ZABRANIA SIĘ PROWADZIĆ ROBOTY NA
PODSTAWIE DOKUMENTACJI
JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA
ODNIESIEN DO POZOSTAŁYCH
BRANŻ.

BETON B.30

STAL A-IIN(B500SP)

OTULINA BELKI, SŁUPY 3,5cm

[illegible]