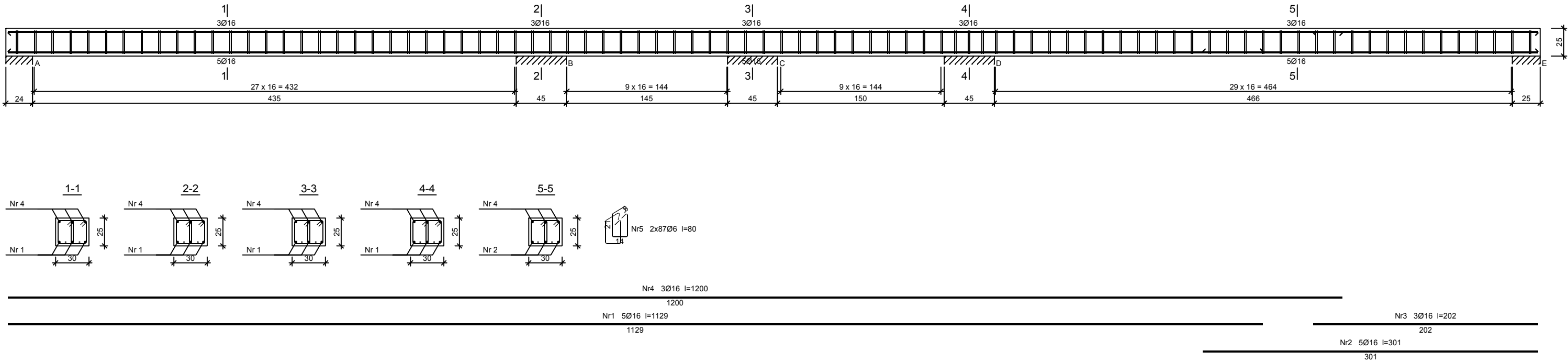


BELKA ŻELBETOWA  
30 x 251 : 30



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	1129	5		56,45	
2	16	301	5		15,05	
3	16	202	3		6,06	
4	16	1200	3		36,00	
5	6	80	174	139,20		
Długość całkowita wg średnic				[m]	139,1	113,56
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	30,9	179,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	30,9	179,2
Masa całkowita				[kg]	210	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)  
Stal 34GS  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

OBIEKT: NADBUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU przy ul. Przecławczyka 15 w Strzyżowie		
ADRES: STRYŻÓW UL. PRZECŁAWCZYKA 15, 38-100 STRYŻÓW		
DZIAŁKA: 817/8		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA - NADBUDOWA		
FUNKCJA:	TYTUŁ: IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY ARMATA nr. upr. UAN/VI/1/8386/59/86	LIPIEC 2022 r.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. DANIEL WOŹNIAK nr. upr. PDK/0002/POOK/14	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		NR. RYSUNKU K-05
TYTUŁ: RYSUNKU: BELKA ŻELBETOWA 30 x 25		SKALA: 1 : 30