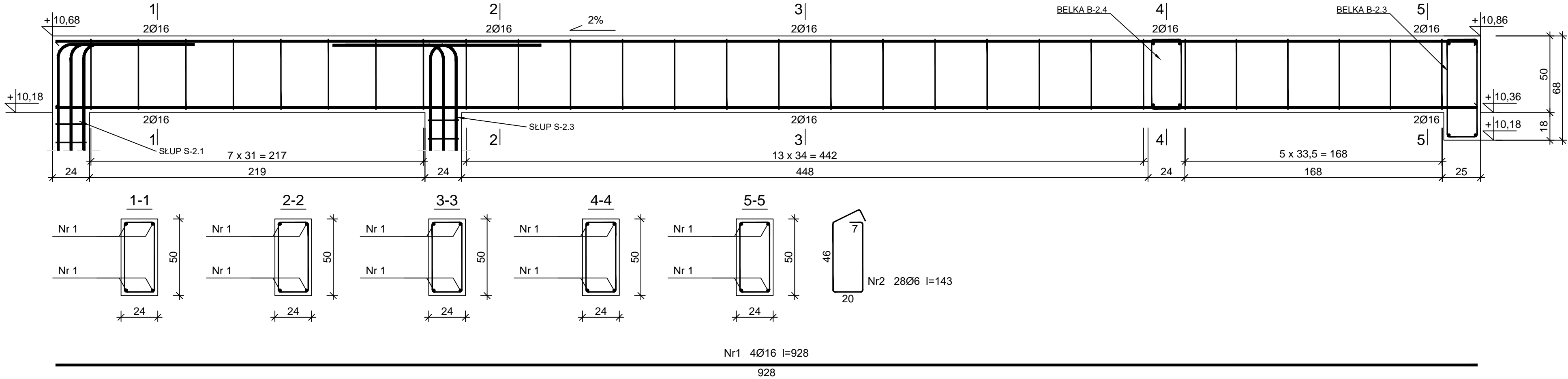


BELKA B-2.1
1 SZTUKA




Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	928	4		37,12	
2	6	143	28	40,04		
Długość całkowita wg średnic				[m]	40,1	37,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,9	58,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	67,6	
Masa całkowita				[kg]	68	

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

Beton B30 (C25/30)
Stal RB500
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Rozbudowa i nadbudowa wraz z konieczną przebudową budynku zaplecza sportowego ul. Loretańska 20, 42-226 Częstochowa część działki nr ewidencyjny 42/4 obręb 242, jednostka ewidencyjna Częstochowa			
Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szeleper ul. Ikara 128 B 42-221 Częstochowa			KLUB SPORTOWY SKRA CZĘSTOCHOWA ul. Loretańska 20 42-226 Częstochowa
BELKA B-2.1			
Projektował	mgr inż. arch. Marek Kula 57/09/SLOKK/II		K-2.4
Sprawdził	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper 40/09/DOJA		
Projektował	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper SLK/1727/PWOK/07		10.2021
Sprawdził	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper 69/DOS/07		1:20