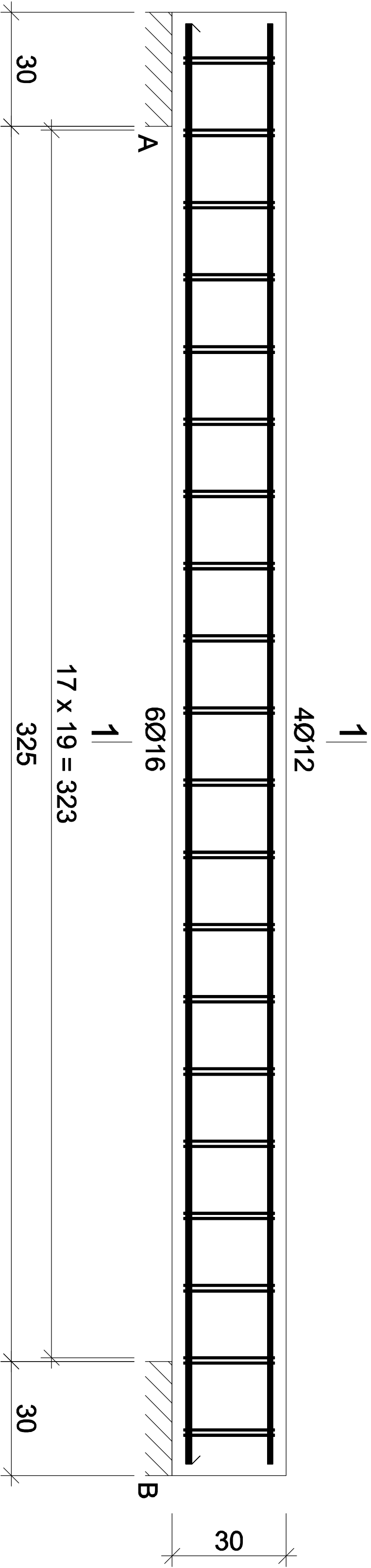


Belka Bs.0-3

skala 1:20



Beton	B15 (C12/15)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø6	Ø12	Ø16
dla pojedynczej belki						
1	16	379	6			22,74
2	12	379	4		15,16	
3	6	102	40	40,80		
Długość całkowita wg średnic			[m]	40,8	15,2	22,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,1	13,5	36,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		58,6	
Masa całkowita			[kg]		59	

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

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:
Przebudowa budynku byłego gimnazjum		1:20
Data:		03.2022
LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 2192/3		
Obręb ewidencyjny: 0003, Posada		
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M		
NAZWA RYSUNKU		nr rys.:
Belka Bs.0-3- rys. wyk.		24/K
Projektant	mgr inż. Wojciech Paćławski	Podpis
Specjalność konstrukcja	PDK/0052/PWOK/08	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Gagatko	Podpis
Specjalność konstrukcja	PDK/0135/PWOK/06	
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych		
Wojciech Paćławski Czerież 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		