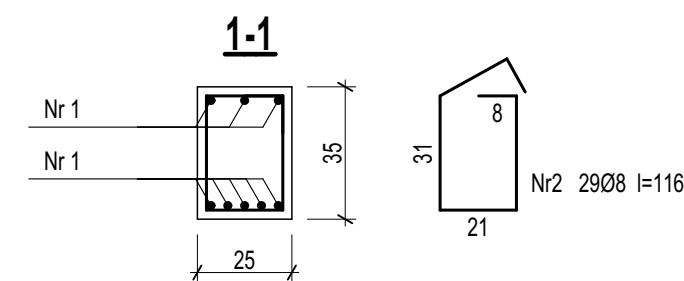
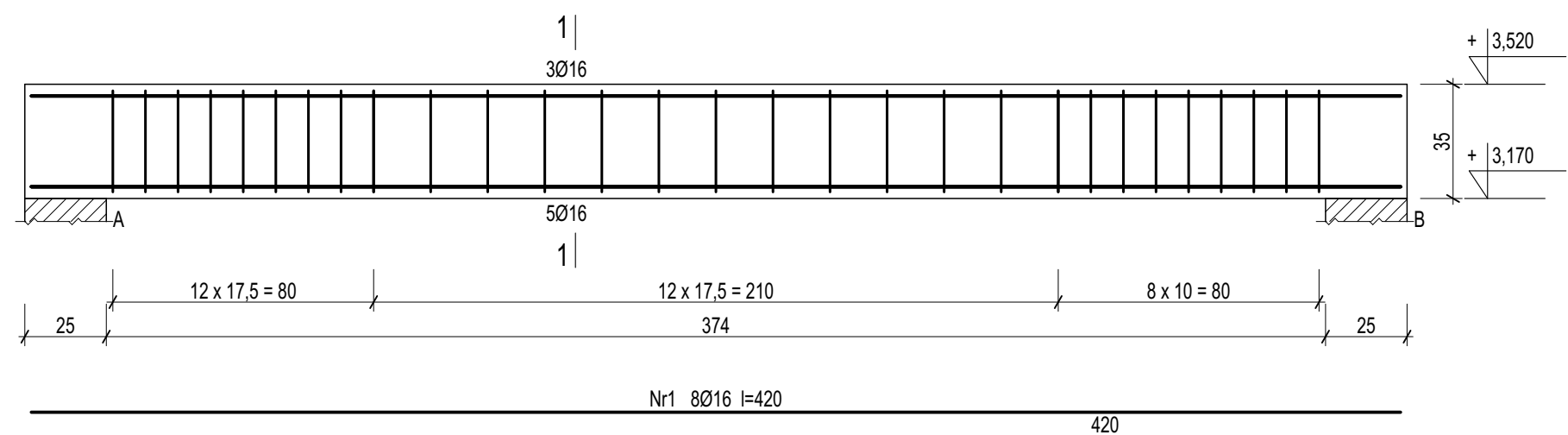


BELKA SPOCZNIKOWA 25x30 cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø16
BELKA SPOCZNIKOWA 25x30 cm					
1	16	420	8		33,60
2	8	116	29	33,64	
Długość całkowita wg średnic				[m]	33,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	66,3
Masa całkowita				[kg]	67

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

Beton	C20/25	(B25)
Stal	B500SP	
Otulina	c _{nom}	=15+5=20 mm

INBUD			
Zakład Nadzoru Budowlanego "INBUD" tel. 8438266 kom. 603 878925, 607375696 os. Wyszyńskiego 30a, os.Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń			
Obiekt projekt.:	Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej w Kurowie (ob. kat IX)		Data: IV 2021
Adres:	obręb Kurów, gmina Wieluń dz. nr geod. 834/4		Nr rys. K-05
Przedmiot rys.:	BELKA SPOCZNIKOWA 25x30 cm		
Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Naciskała upr. nr OPL/0349/PWOK/07		
Projektant sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Jacek Rychlik upr. bud. 211/DOŚ/08		
Opracował	inż. Daniel Polak		