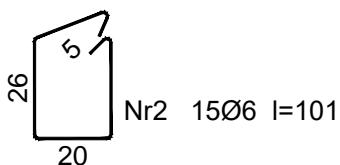
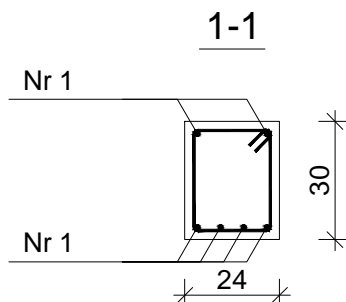
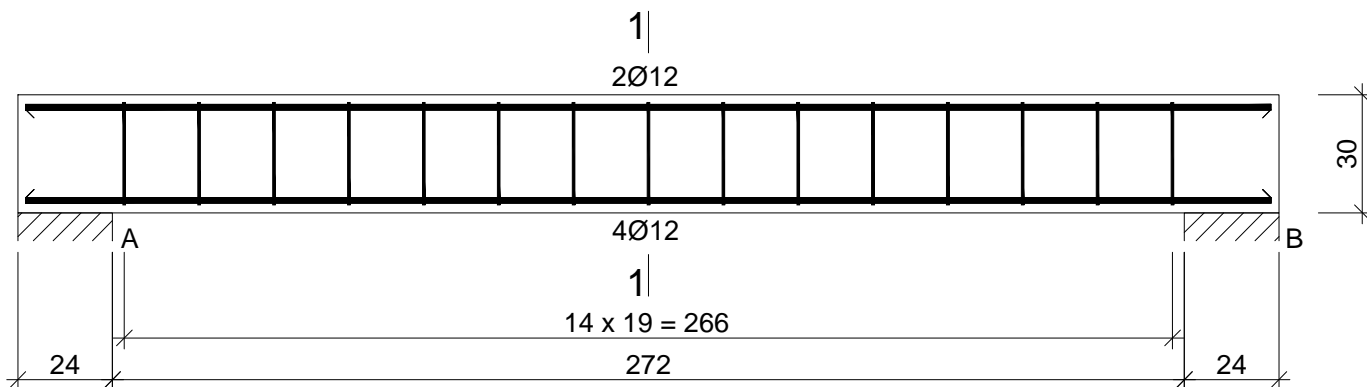


# PODCIĄG P3, SKALA 1:20



Beton B20 (C16/20)  
 Stal 34GS  
 St0S-b  
 Otulina  $c_{nom} = 15 + 5 = 20$  mm

Nr1 6Ø12 l=316

316

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	316	6		18,96
2	6	101	15	15,15	
Długość całkowita wg średnic [m]				15,2	19,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,4	16,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,4	16,9
Masa całkowita [kg]				21	

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

Tytuł projektu	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej			
Inwestor	Powiat Jędrzejowski, ul 11 Listopada 83, 28-300 Jędrzejów			Nr rysunku
Lokalizacja	Jędrzejów, gmina Jędrzejów, dz. nr 395			K13
Tytuł rysunku	Podciąg P3		Czerwiec 2017	Skala: 1:20
Brandz	Konstrukcja		Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Piotr Markiewicz Nr uprawnień: 140/KL/75			06.17
Sprawił	mgr inż. Leszek Strebecki Nr uprawnień: 6/84, 314/85, 339/85			06.17