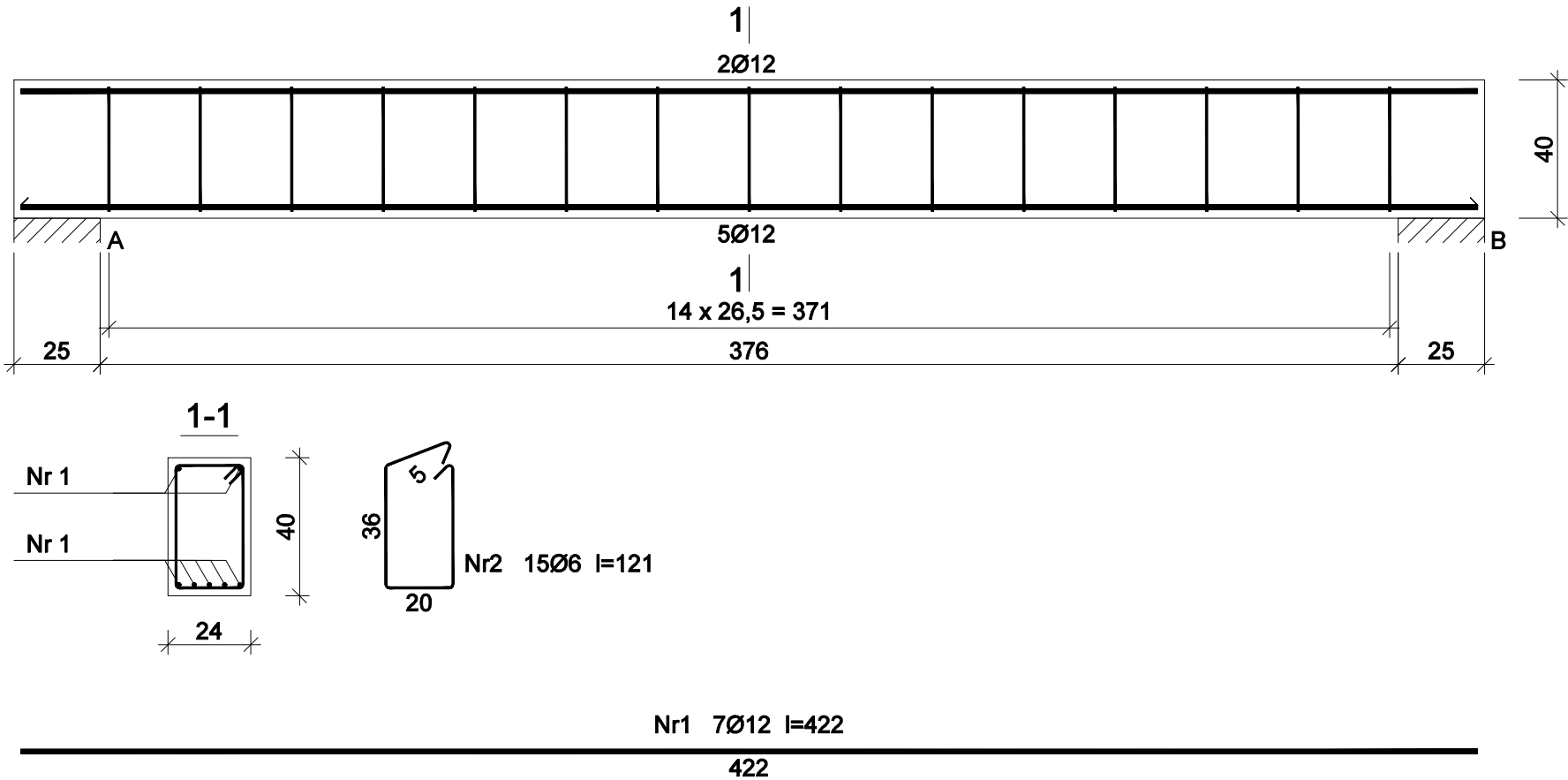


PODCIĄG ŻELBETOWY P1

skala 1:20



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	422	7		29,54
2	6	121	15	18,15	
Długość całkowita wg średnic [m]				18,2	29,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,0	26,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,0	26,3
Masa całkowita [kg]				31	

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

Rys. nr K-11

OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES	Radziki Duże, gm. Wąpielsk, dz. nr 321/13, 322		
NAZWA RYSUNKU	PODCIĄG ŻELBETOWY P1	Skala:	1:20
		Data:	03.2025
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Irena Drankowska Upraw. bud. GP.I.7342/39/TO/92	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	