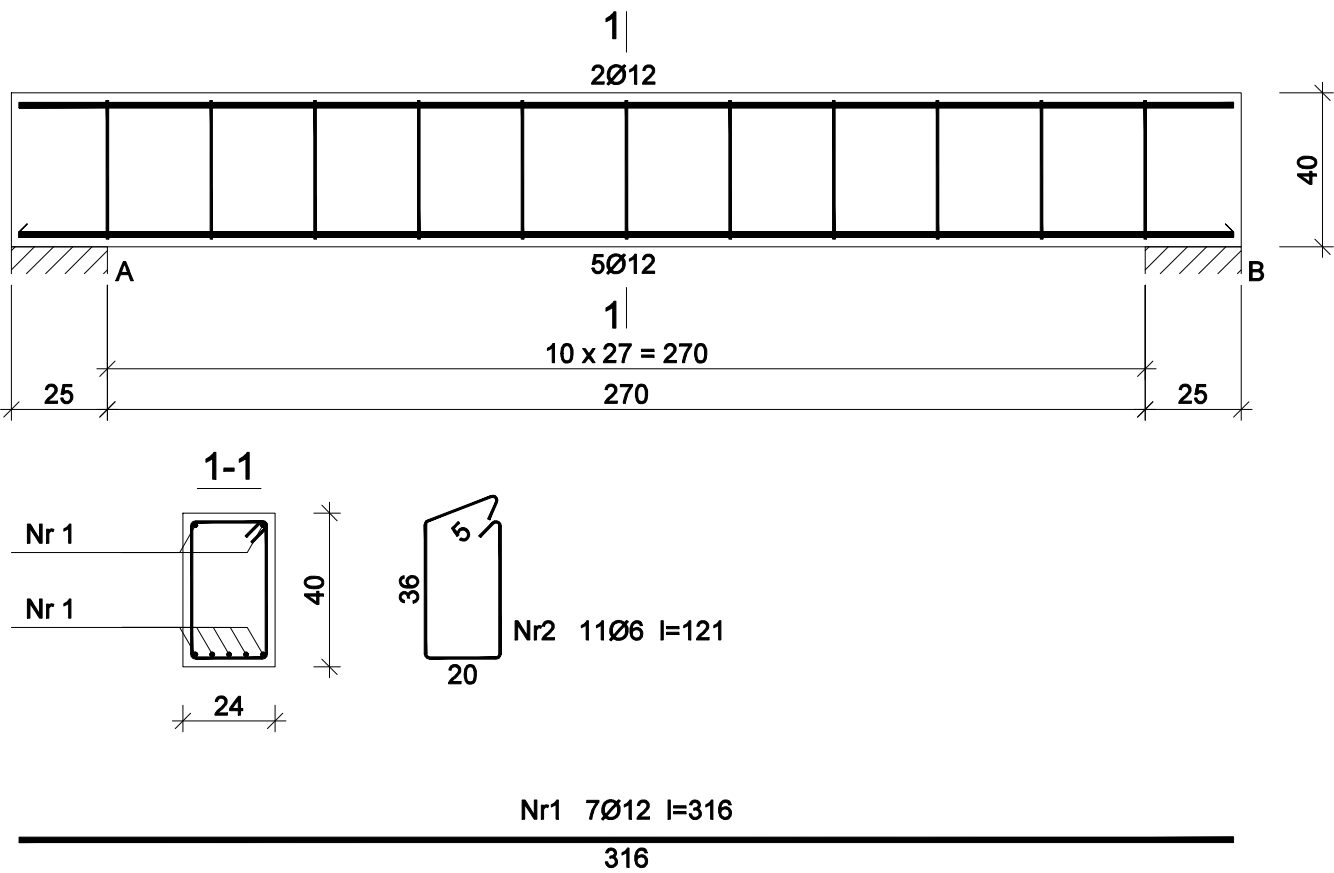


PODCIĄG ŻELBETOWY P2

skala 1:20



Beton B20 (C16/20)  
Stal 34GS  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =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	316	7		22,12	
2	6	121	11	13,31		
Długość całkowita wg średnic				[m]	13,4	22,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,0	19,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,0	19,7
Masa całkowita				[kg]	23	

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

Rys. nr K-12

OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES	Radziki Duże, gm. Wąpielsk, dz. nr 321/13, 322		
NAZWA RYSUNKU	PODCIĄG ŻELBETOWY P2	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:	