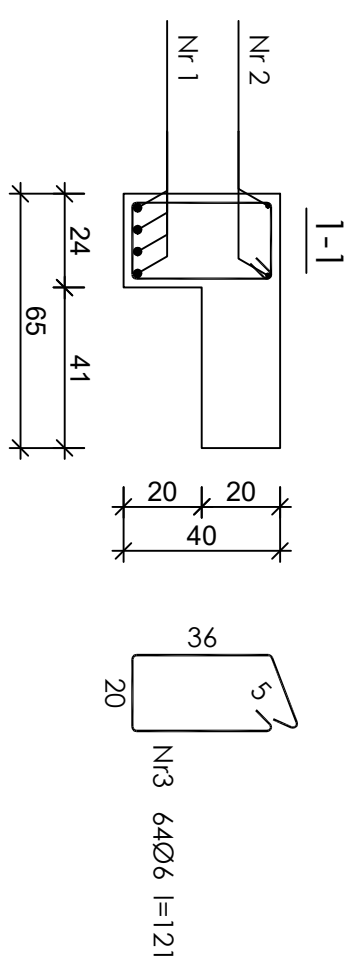


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm



Nr2	2Ø10 l=406
406	
Nr1	4Ø20 l=406
406	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	RB500W
dla jednej belki						
1	20	406	4		16,24	
2	10	406	2			8,12
3	6	121	64	77,44		
Długość całkowita wg średnic			[m]	77,5	16,3	8,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	2,466	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	17,2	40,2	5,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	17,2	40,2	5,1
Masa całkowita			[kg]		63	

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

Inwestor POWIAT SIERPECKI 09-200 SIERPC UL. ŚWIEŹOKRZYSKA 2A		
Jednostka projektowa BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANych ANBUD ANDRZEJ OSZAL		
Nazwa Realizacja szpitalnicy pneumatycznej typu zamkniętego w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego w Sierpcu		
Adres 09-200 SIERPC UL. ARMIi KRAJOWEJ NR 10 DZ. NR EWID. 1383/6 OBRĘB 0001SIERPC		
Projektant mgr inż. Andrzej Oszał upr. nr MAZ/0258/POOK/07		
Nazwa projektu Projekt techniczny		
Nazwa rysunku Podciąg PD1		
Data 04.2023	Skala 1:20	Nr rysunku 8