

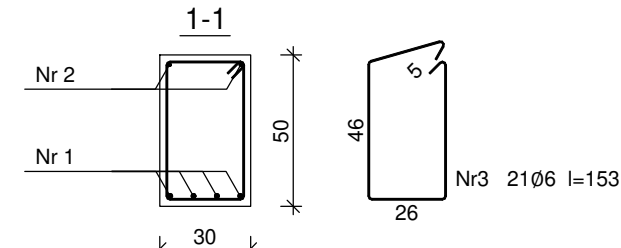
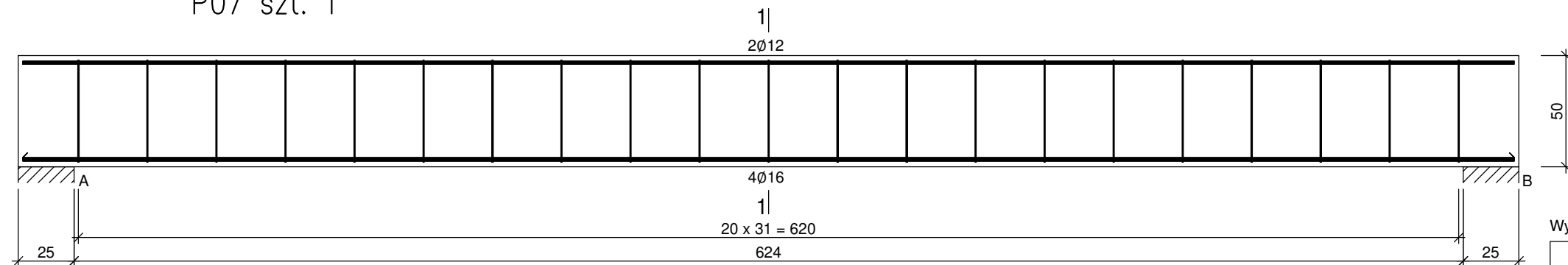
Nr2 2Ø12 l=615
615
Nr1 4Ø16 l=615
615

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	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	RB500		
				Ø6	Ø12	Ø16	
dla jednej belki							
1	16	615	4			24,60	
2	12	615	2		12,30		
3	6	121	22	26,62			
Długość całkowita wg średnic				[m]	26,7	12,3	24,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,9	10,9	38,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,9	49,7	
Masa całkowita				[kg]	56		

P07 szt. 1



Nr2 2Ø12 l=670
670
Nr1 4Ø16 l=670
670

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500		
				Ø6	Ø12	Ø16	
dla jednej belki							
1	16	670	4			26,80	
2	12	670	2		13,40		
3	6	153	21	32,13			
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,2	13,4	26,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,1	11,9	42,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,1	54,2	
Masa całkowita				[kg]	62		

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Obiekt: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Dobre			Rys.
Adres budowy: Dobre ul. Kościuszki 1, dz. 1261/1,1261/3, 1261/4, 869/2, 870/2, 871/2 obr. 006		1:100	12.2020
Przedmiot rysunku	Wylewane w stropie parteru		
Projektant:	Projektant:	Sprawdzający:	
spec. konstr.-bud. mgr inż. Małgorzata Stosio MAZ/0017/POOK/06		spec. konstr.-bud. inż. Stanisław Jakubiec 58/75/OL	