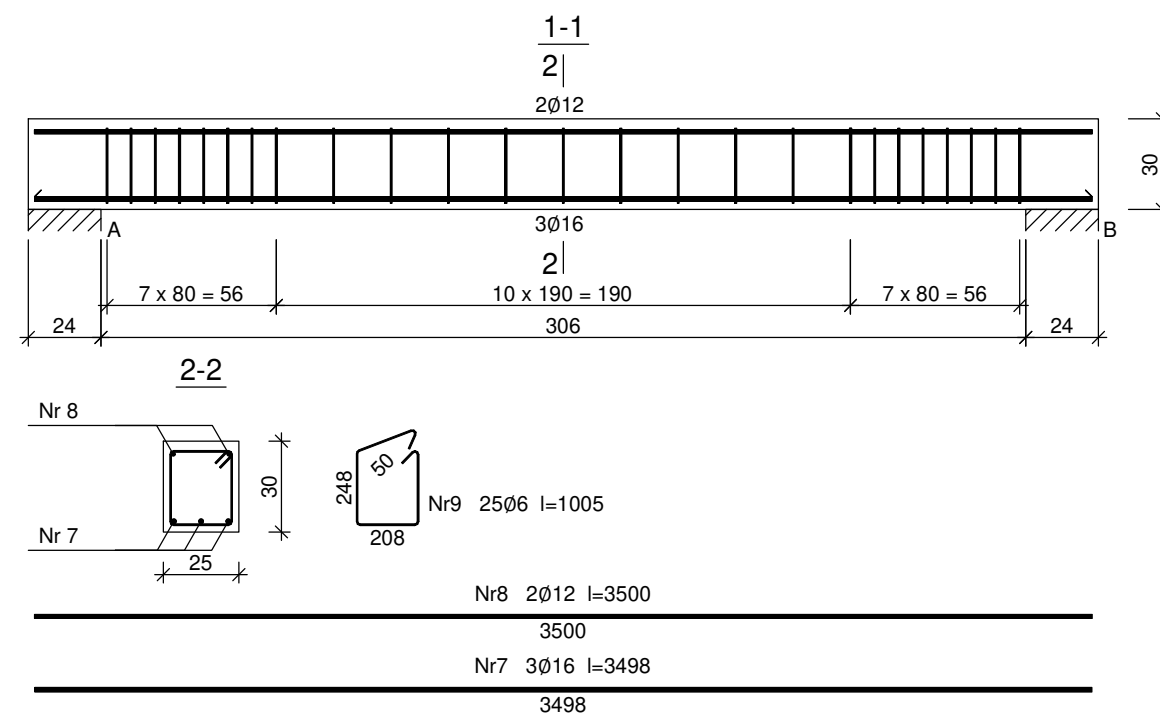


Beton B20 (C16/20)  
Stal St0S-b  
Otulina  $c_{nom} = 16+5=21$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	
				ø6	ø16
dla jednego biegu					
1	16	4136	6		24,82
2	16	4099	2		8,20
3	16	3547	6		21,28
4	16	3802	2		7,60
5	6	1158	15	17,37	
6	6	2458	15	36,87	
Długość całkowita wg średnic				[m]	54,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	109,8
Masa całkowita				[kg]	110



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500		
				Ø6	Ø12	Ø16	
dla jednej belki							
7	16	3498	3			10,49	
8	12	3500	2		7,00		
9	6	1005	25	25,13			
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,2	7,0	10,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,6	6,2	16,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,6	22,8	
Masa całkowita				[kg]	29		

BIEG GÓRNY I BELKA SPOCZNIKOWA P03.2 szt. 1

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: spec. konstr.-bud. mgr inż. Małgorzata Stosio MAZ/0017/POOK/06		Projektant:		Sprawdzający: spec. konstr.-bud. inż. Stanisław Jakubiec 58/75/OL