

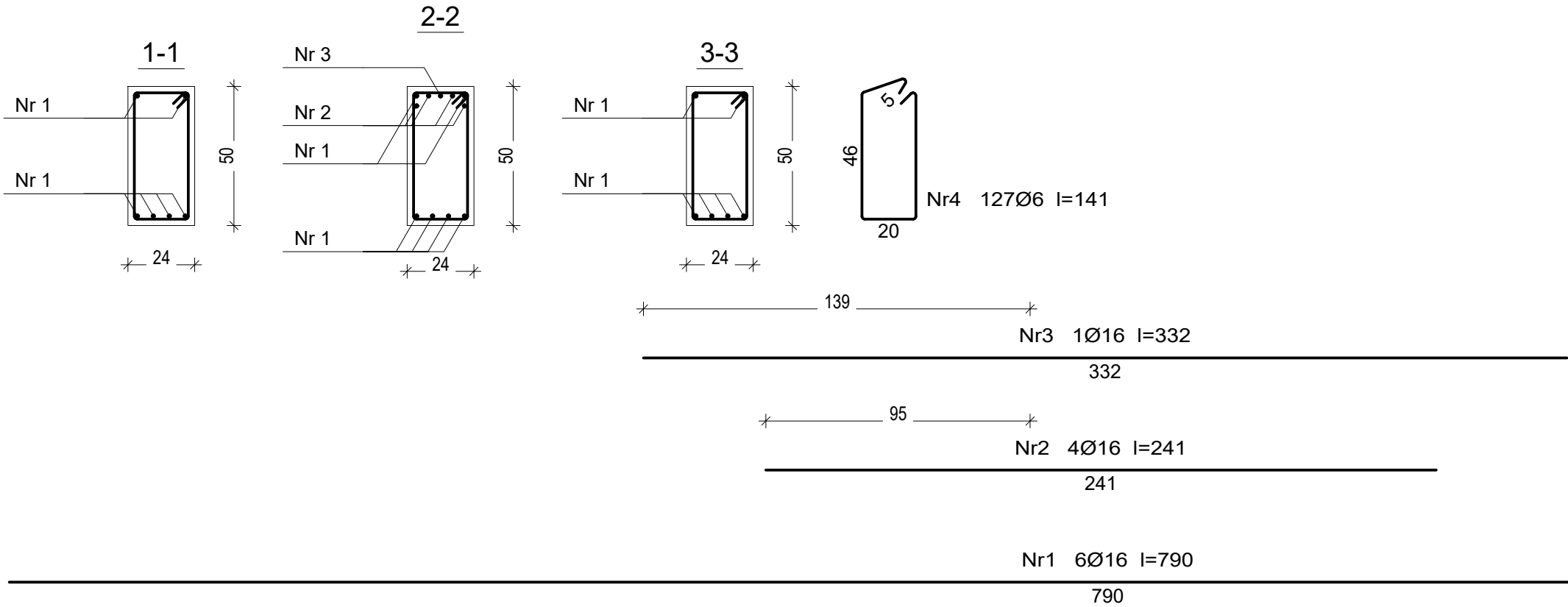
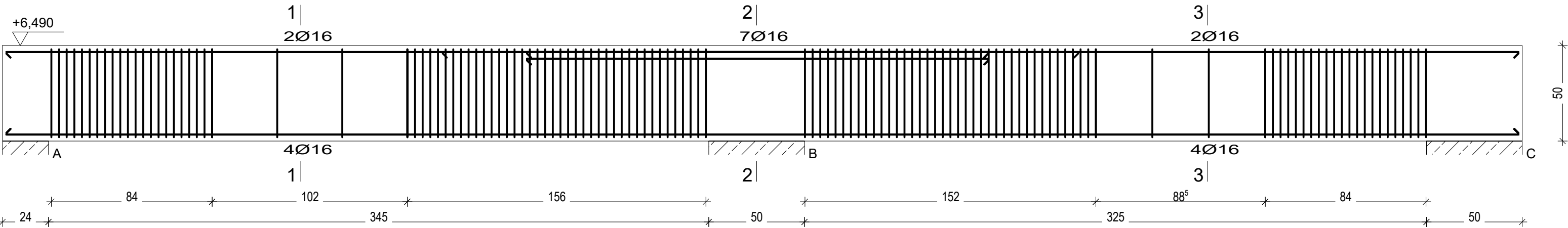
PODCIĄG P1.1

Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b
	B500SP
Otulina	c _{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø16
dla pojedynczej belki					
1	16	790	6		47,40
2	16	241	4		9,64
3	16	332	1		3,32
4	6	141	127	179,07	
Długość całkowita wg średnic				[m]	179,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	39,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	39,8
Masa całkowita				[kg]	136

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



Branża	Konstrukcja	RADECKA ul. Kopernika 7/53 FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA 07-410 Ostrołęka mgr Renata Radecka tel. (29) 6911985
Faza	P.B.W. Skala 1:20	
Data	Czerwiec 2016 r.	
Inwestor	Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis.	
Adres bud.	Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis.	
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LELIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Nazwa rysunku	PODCIĄG P1.1	
Projektant	mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. bud. MAZ/0103/PWOK/08 specjalność konstrukcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywigacz nr upr. bud. 168/94/Os specjalność konstrukcyjna	
Asystent	inż. Mariusz Olszewik	Rys. nr K-07