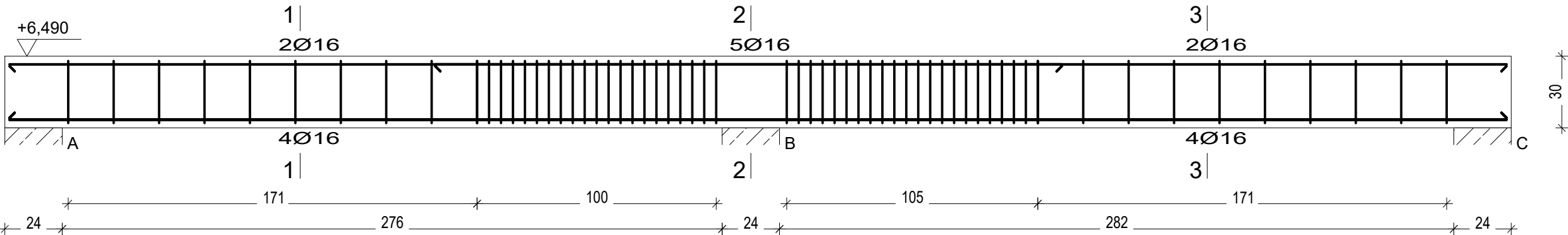
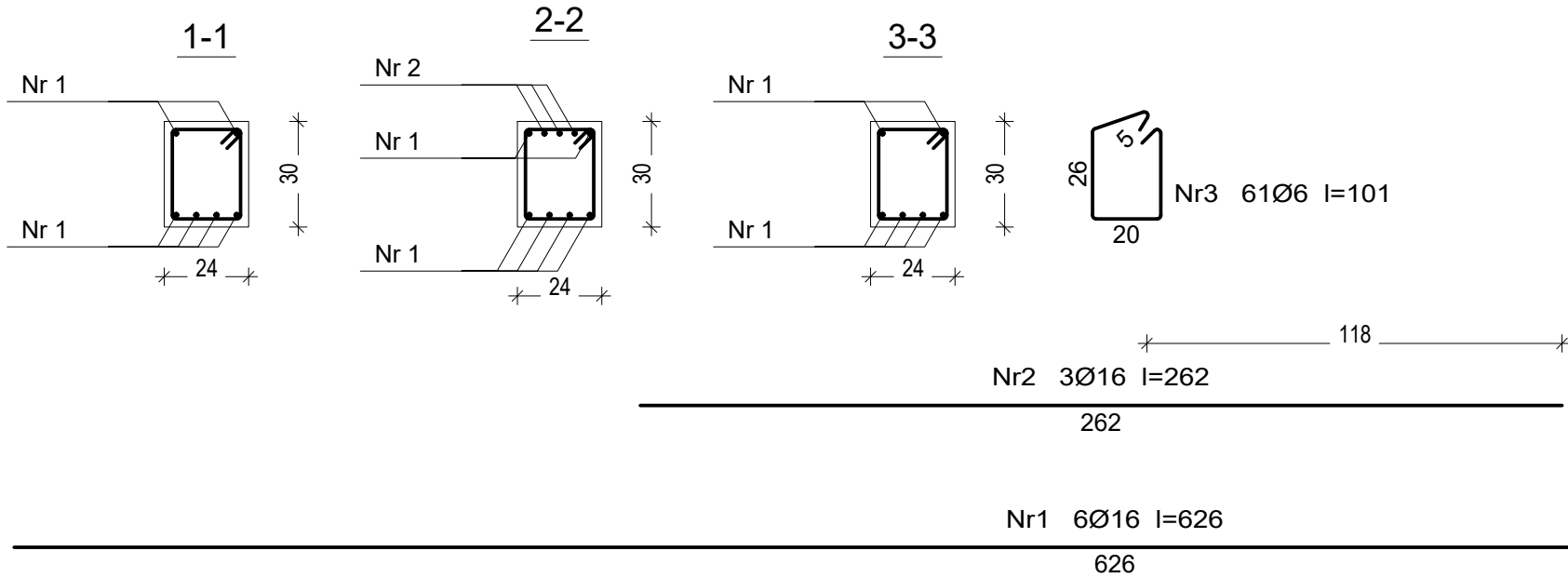


PODCIĄG P1.2



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	626	6		37,56	
2	16	262	3		7,86	
3	6	101	61	61,61		
Długość całkowita wg średnic				[m]	61,7	45,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,7	71,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,7	71,8
Masa całkowita				[kg]	86	

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

Branża	Konstrukcja	RADECKA FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA mgr Renata Radecka	ul. Kopernika 7/53 07-410 Ostrołęka 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 LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rysunku	PODCIĄG P1.2		
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-08