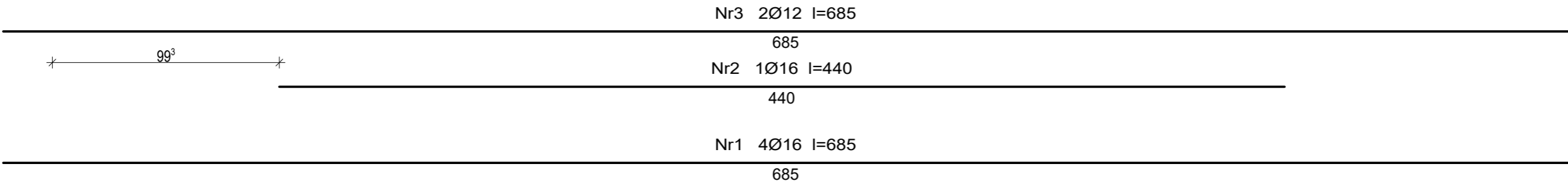
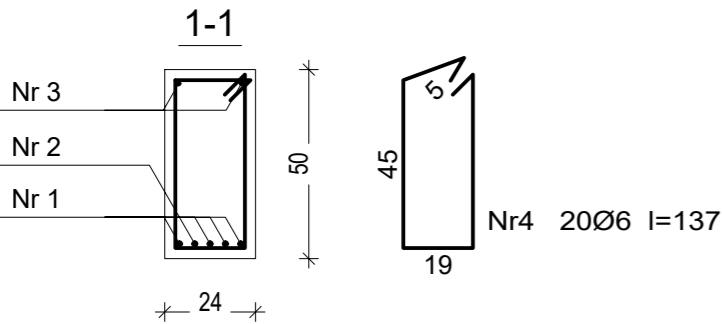
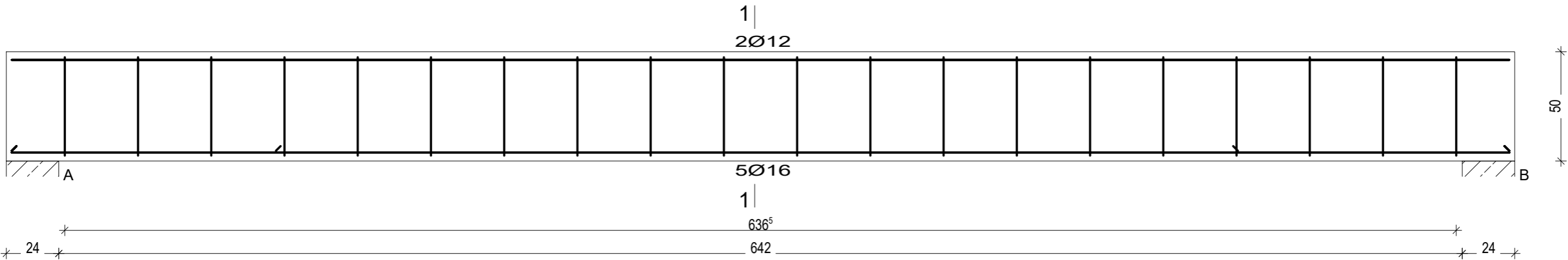


PODCIĄG P0.3



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	B500SP		
				Ø6	Ø12	Ø16	
dla pojedynczej belki							
1	16	685	4			27,40	
2	16	440	1			4,40	
3	12	685	2		13,70		
4	6	137	20	27,40			
Długość całkowita wg średnic				[m]	27,4	13,7	31,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,1	12,2	50,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,1	62,4	
Masa całkowita				[kg]	69		

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

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

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 P0.3		
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-17