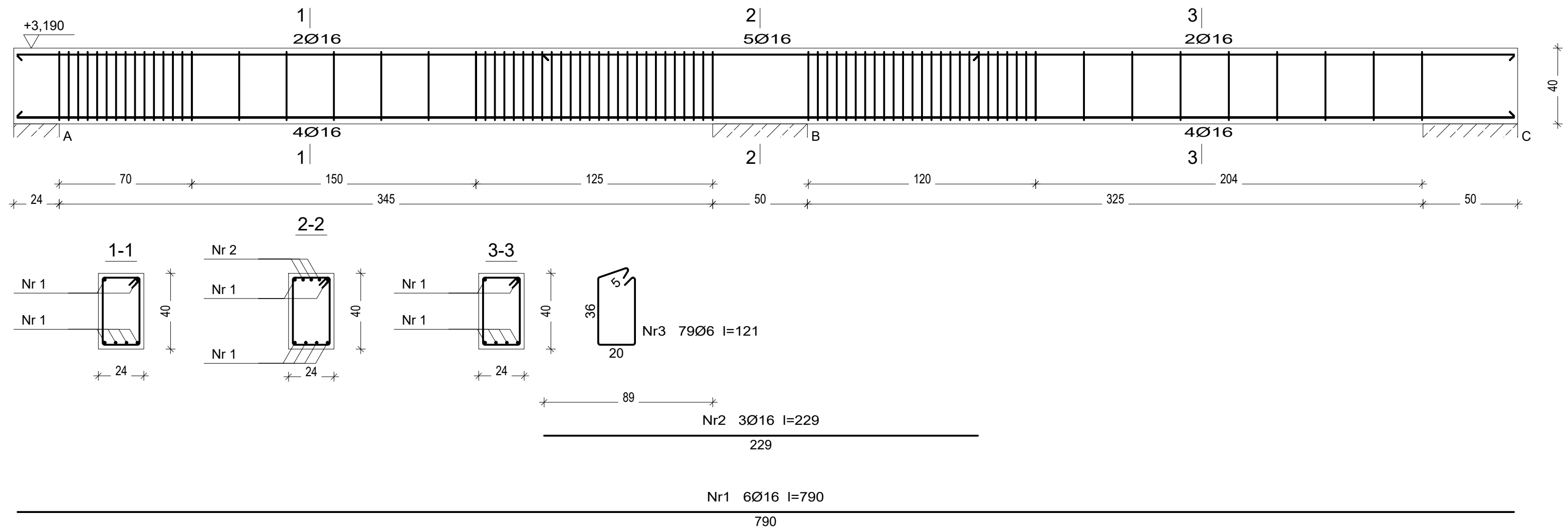


PODCIĄG P0.2




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	229	3		6,87
3	6	121	79	95,59	
Długość całkowita wg średnic [m]				95,6	54,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				21,2	85,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				21,2	85,7
Masa całkowita [kg]				107	

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	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$

Branża	Konstrukcja	 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 P0.2	
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-06