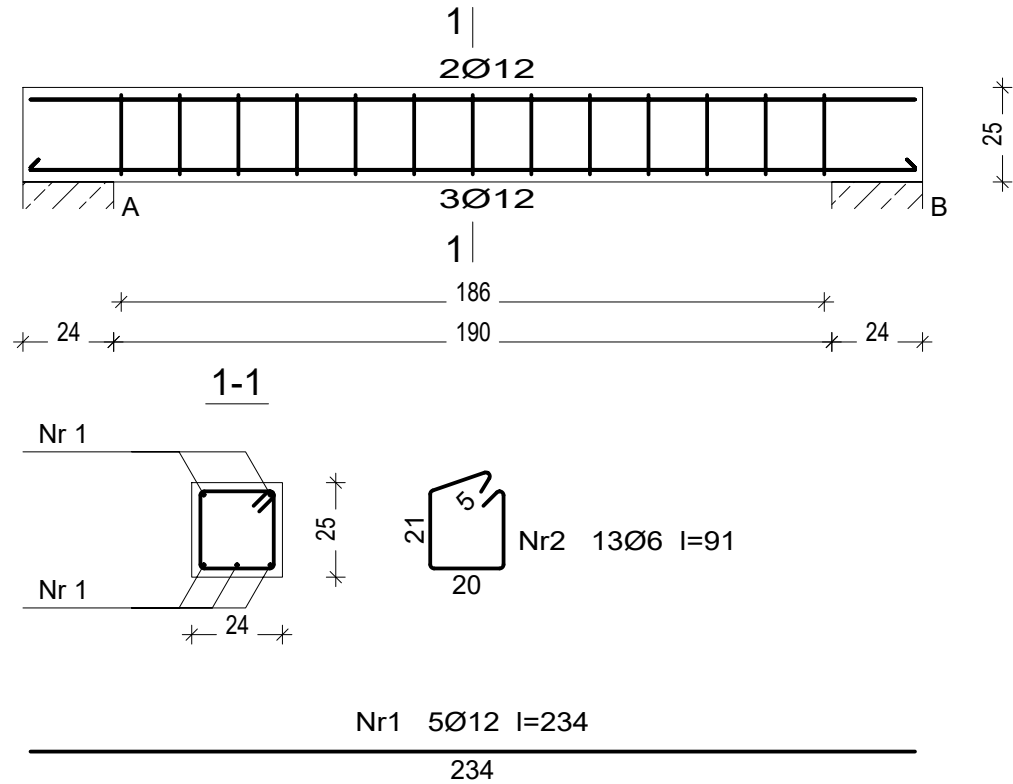


NADPROŻE ND0.1



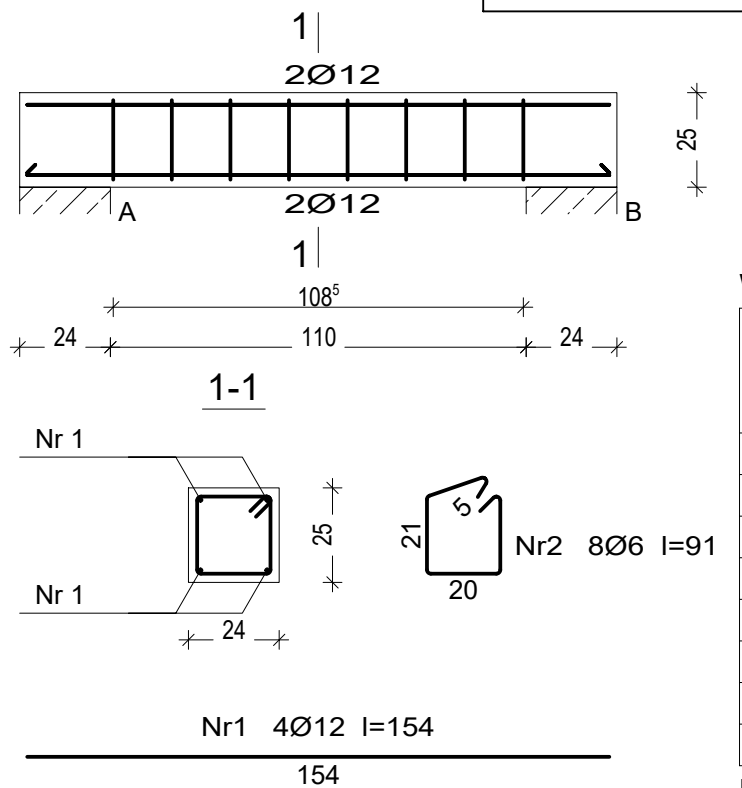
Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	B500SP	
				Ø6	Ø12	
dla pojedynczej belki						
1	12	234	5		11,70	
2	6	91	13	11,83		
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,9	11,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,6	10,4	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,6	10,4	
Masa całkowita			[kg]	13		

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

NADPROŻE ND0.2



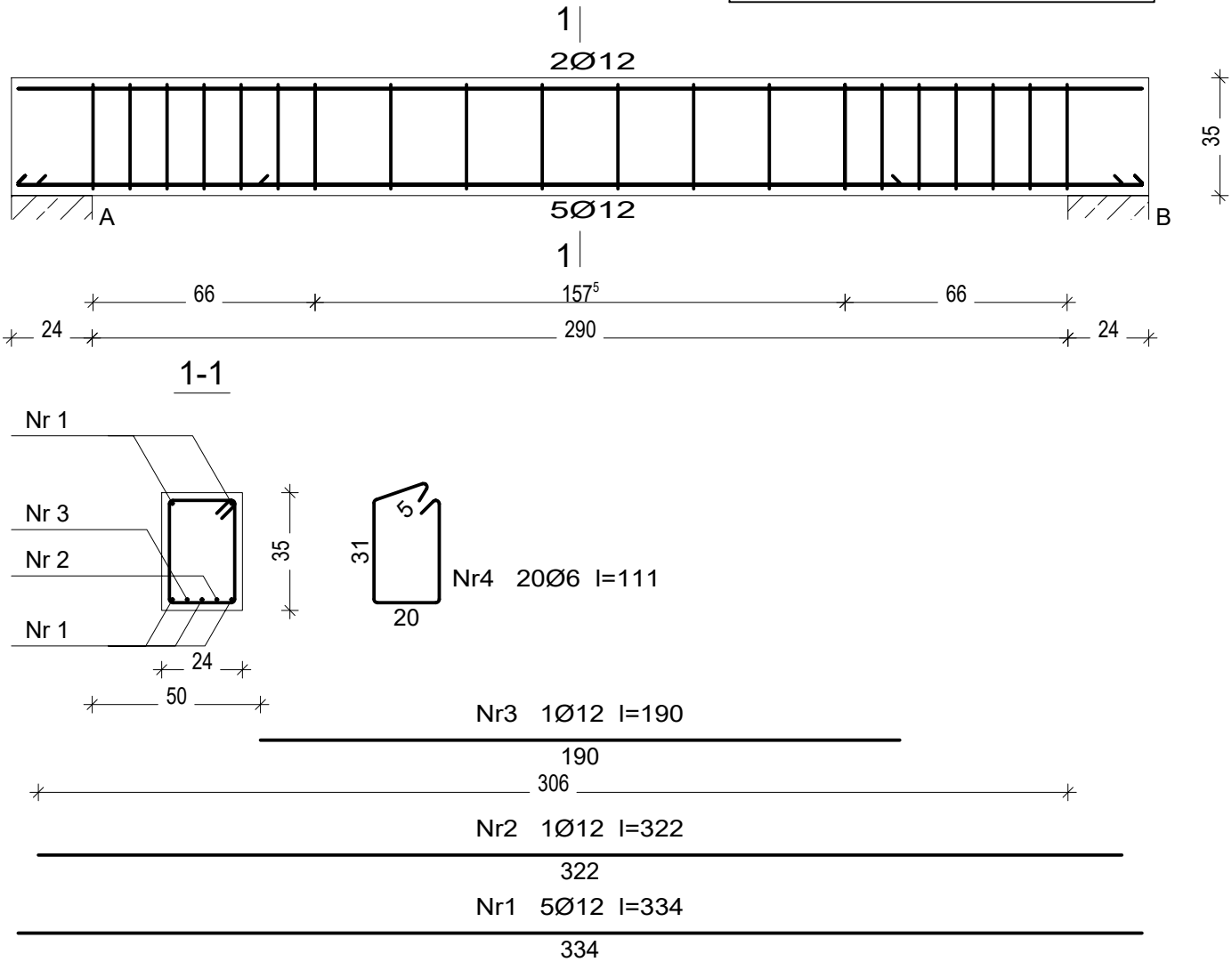
Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	B500SP Ø12	
dla pojedynczej belki						
1	12	154	4		6,16	
2	6	91	8	7,28		
Długość całkowita wg średnic				[m]	7,3	6,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,6	5,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,6	5,5
Masa całkowita				[kg]	8	

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

NADPROŻE ND0.3



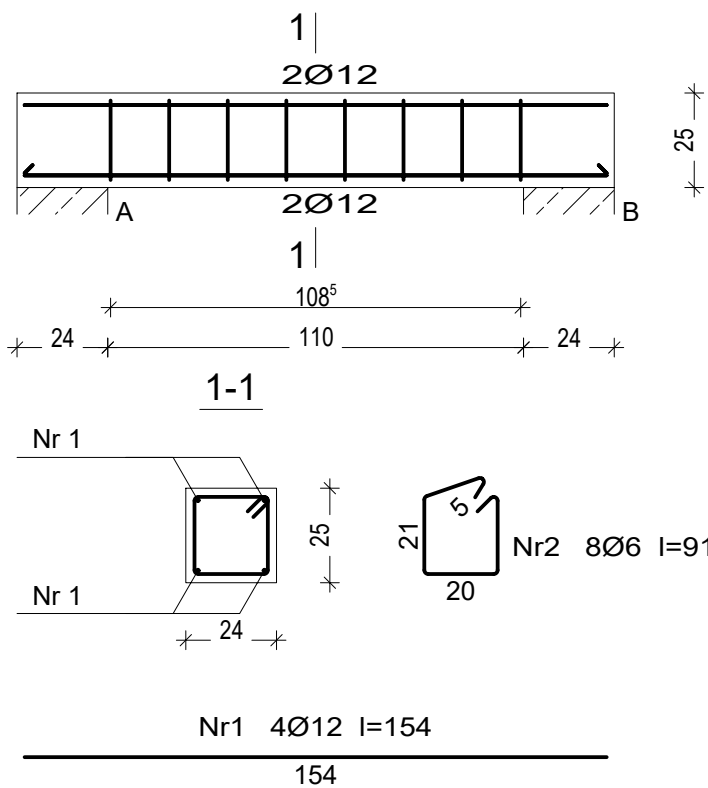
Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	334	5		16,70
2	12	322	1		3,22
3	12	190	1		1,90
4	6	111	20	22,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	22,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,9
Masa całkowita				[kg]	25

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

NADPROŻE ND1.1



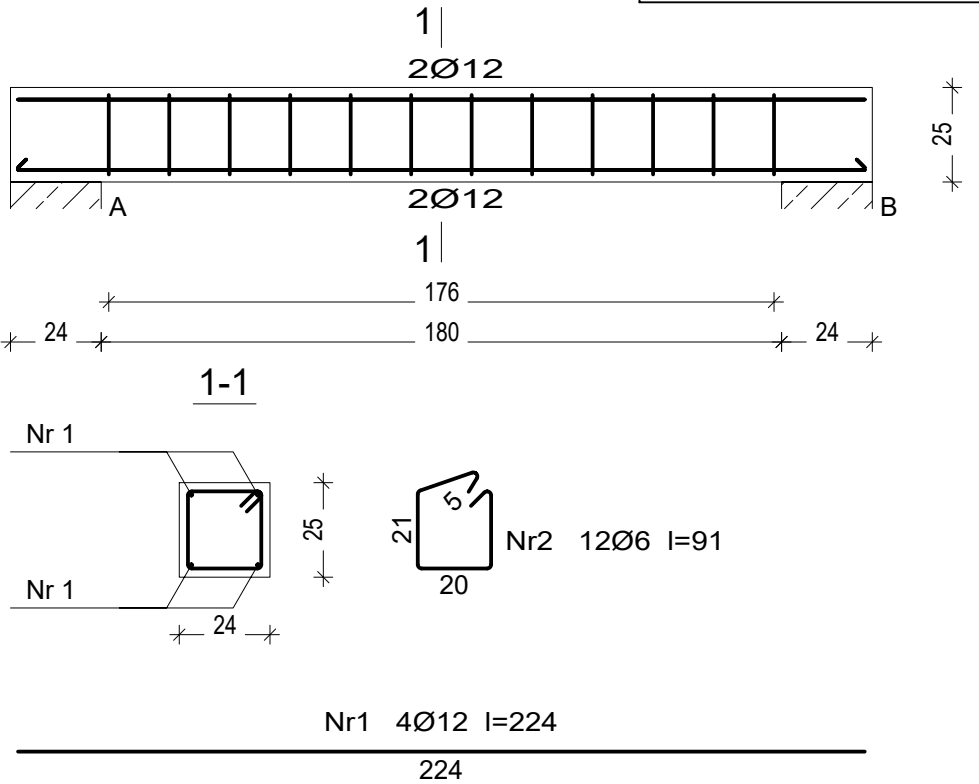
Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	B500SP Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	154	4		6,16
2	6	91	8	7,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	7,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,6
Masa całkowita				[kg]	8

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

NADPROŻE ND2.1



Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	B500SP	
				Ø6	Ø12	
dla pojedynczej belki						
1	12	224	4		8,96	
2	6	91	12	10,92		
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,0	9,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,4	8,0	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,4	8,0	
Masa całkowita			[kg]	11		

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

Branża	Konstrukcja	<b>RADECKA</b> 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	<b>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	
Nazwa rysunku	<b>NADPROŻA DRZWIOWE</b>	
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 <b>K-09</b>