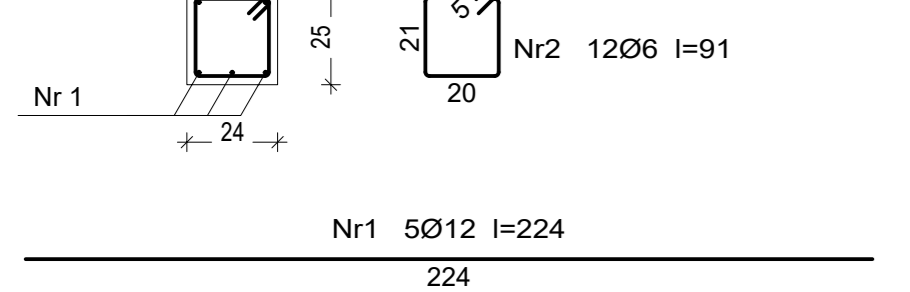
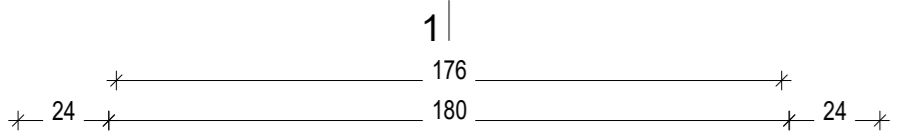
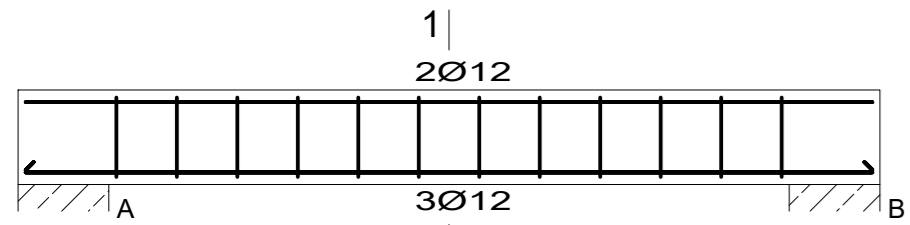


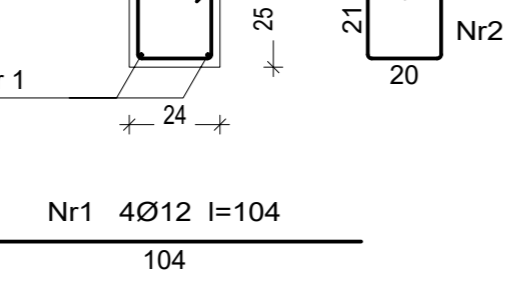
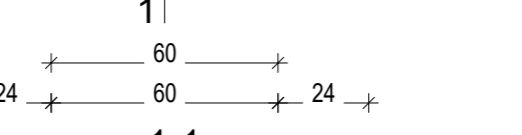
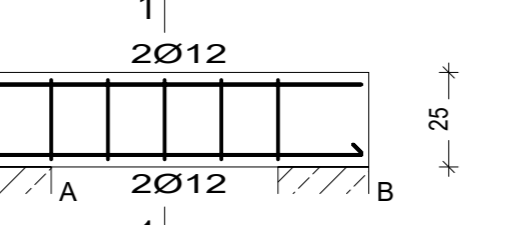
NADPROŻE NO0.1



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	B500SP Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	224	5		11,20
2	6	91	12	10,92	
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,4
Masa całkowita				[kg]	13

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

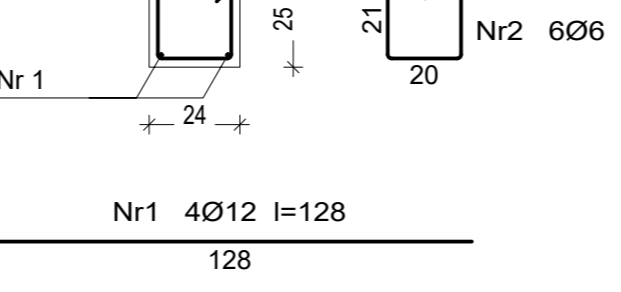
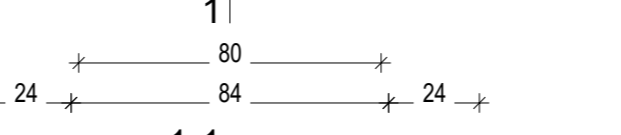
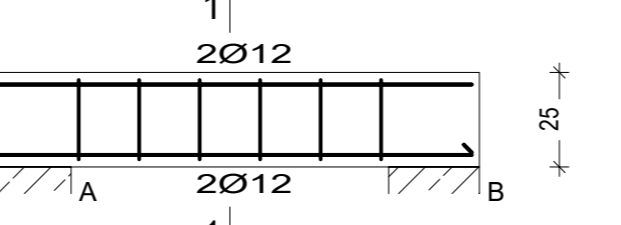
NADPROŻE NO0.3



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	104	4		4,16
2	6	91	5	4,55	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,0
Masa całkowita				[kg]	5

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

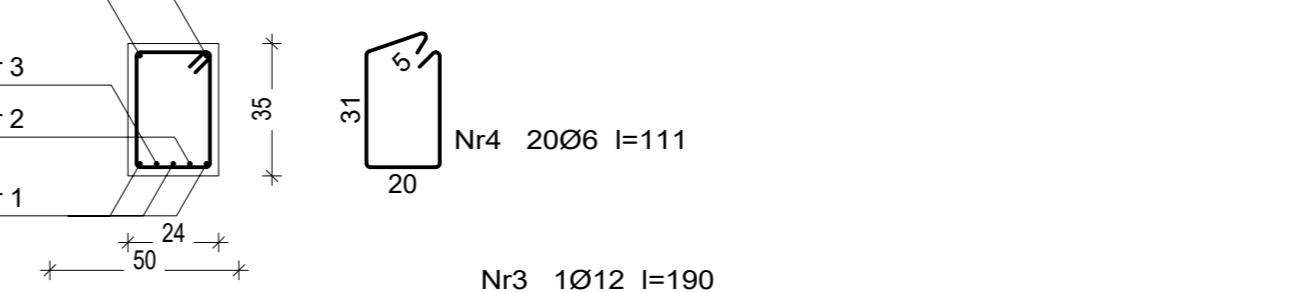
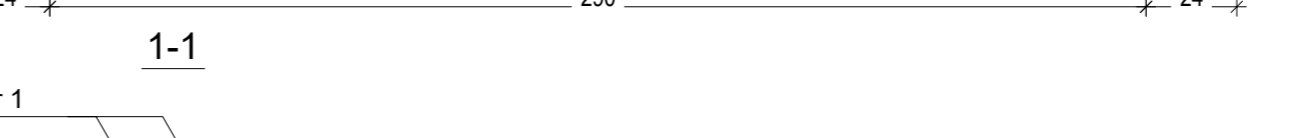
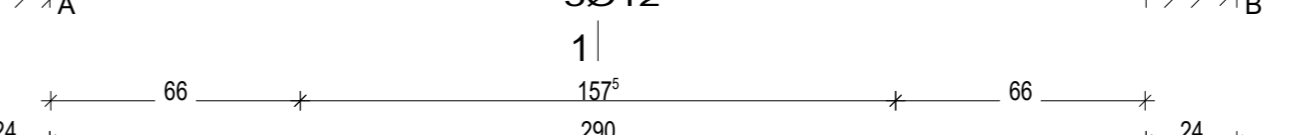
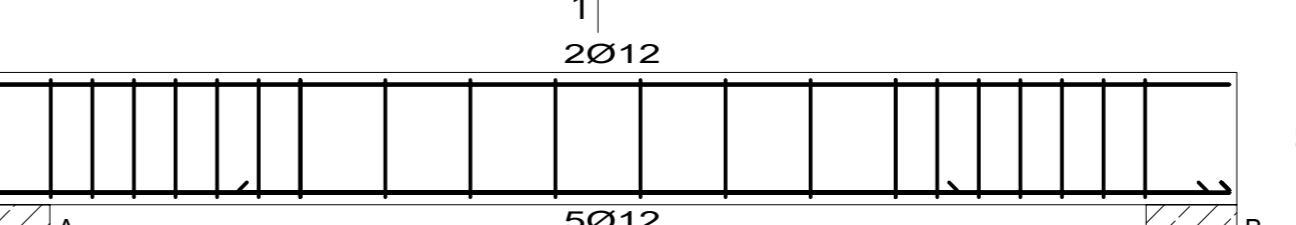
NADPROŻE NO0.5



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	B500SP Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	128	4		5,12
2	6	91	6	5,46	
Długość całkowita wg średnic				[m]	5,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,6
Masa całkowita				[kg]	6

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

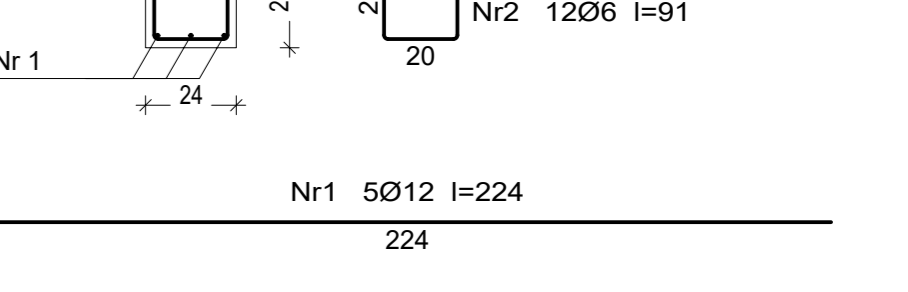
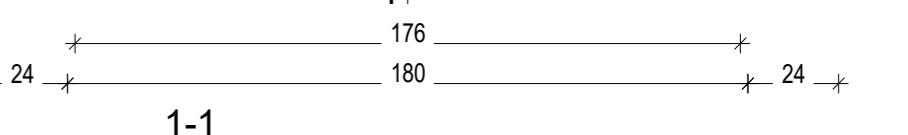
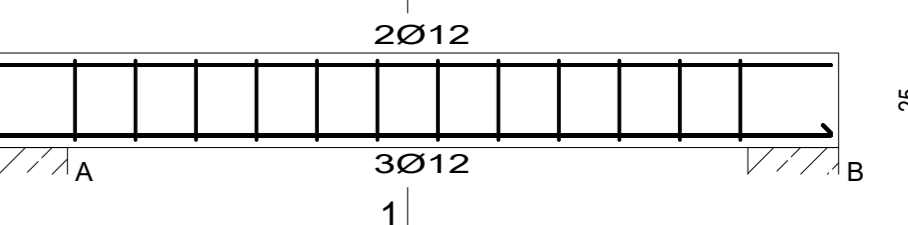
NADPROŻE NO1.2



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

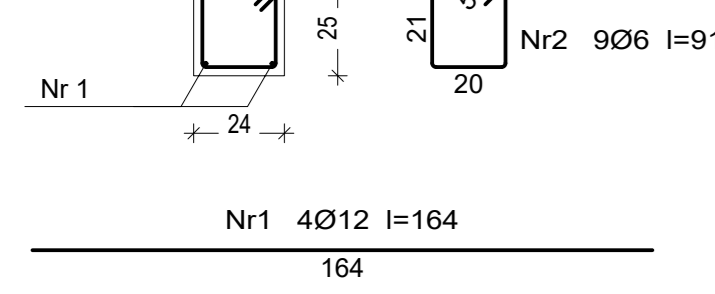
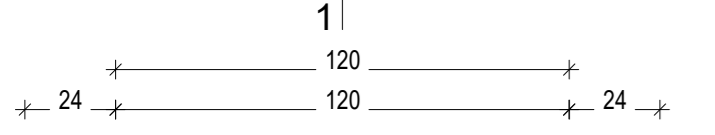
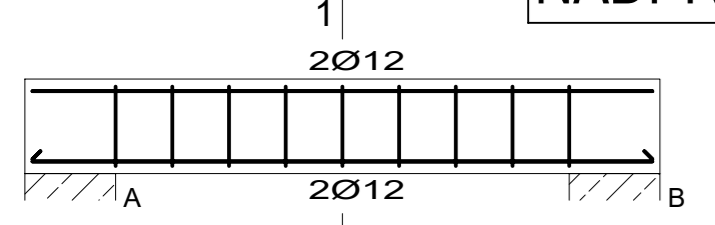
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

NADPROŻE NO2.1



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

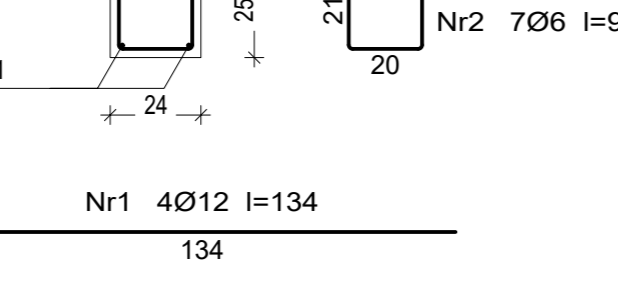
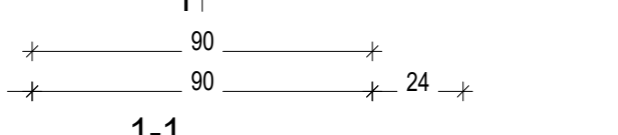
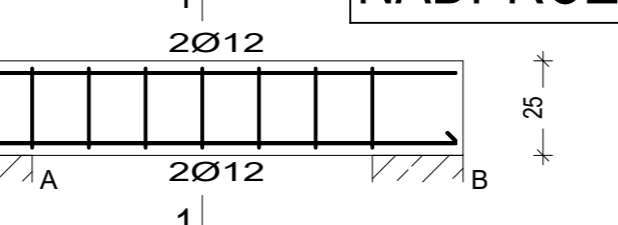
NADPROŻE NO0.2



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [
				St0S-b	B500
				Ø6	Ø 12
dla pojedynczej belki					
1	12	164	4		6,56
2	6	91	9	8,19	
Długość całkowita wg średnic				[m]	8,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,9
Masa całkowita				[kg]	8

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

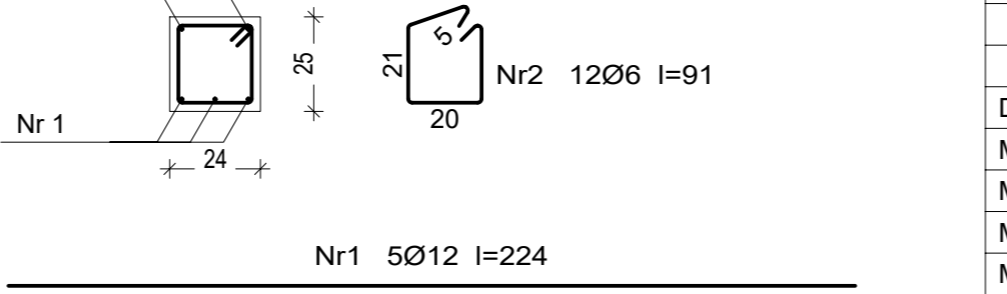
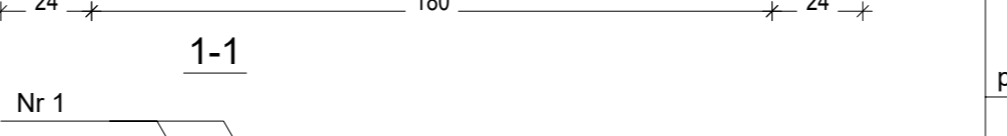
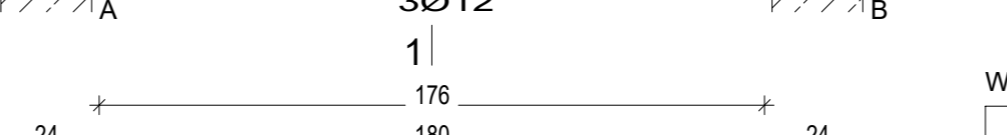
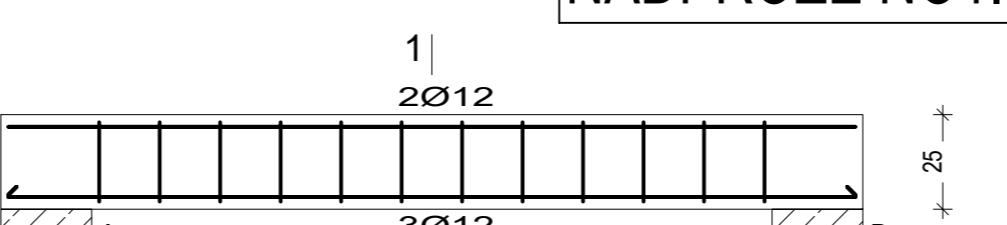
NADPROŻE NO0.4



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	134	4		5,36
2	6	91	7	6,37	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,4
Masa całkowita				[kg]	7

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

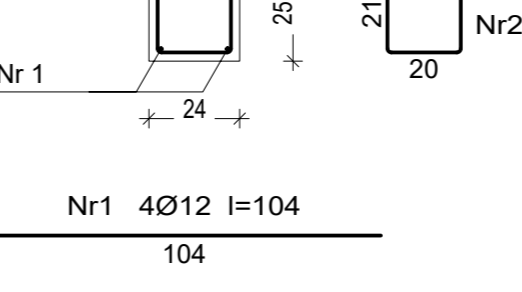
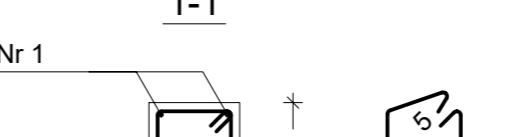
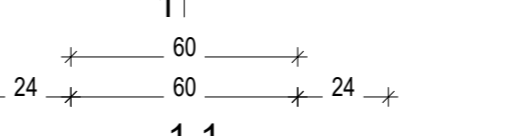
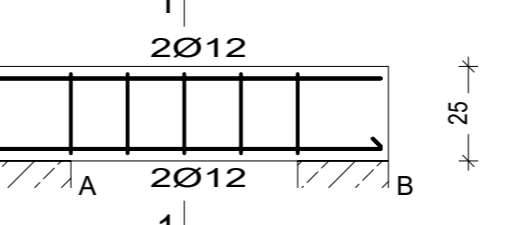
NADPROŻE NO1.1



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	B500SP Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	224	5		11,20
2	6	91	12	10,92	
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,4
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 NO1.3



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	B500SP Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	104	4		4,16
2	6	91	5	4,55	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,0
Masa całkowita				[kg]	5

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

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	224	5		11,20
2	6	91	12	10,92	
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,4
Masa całkowita				[kg]	13

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

Branda	Konstrukcja	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.B.W./Skala 1:20	07-410 Ostrołęka
Data	Czerwiec 2016 r.	tel. (29) 6911985
Investor	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	NADPROŻA OKIENNE	
Projektant	mgr inż. Ireneusz Mróz	
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywigacz	
Asystent	inż. Mariusz Olaszewik	Rys. nr K-10