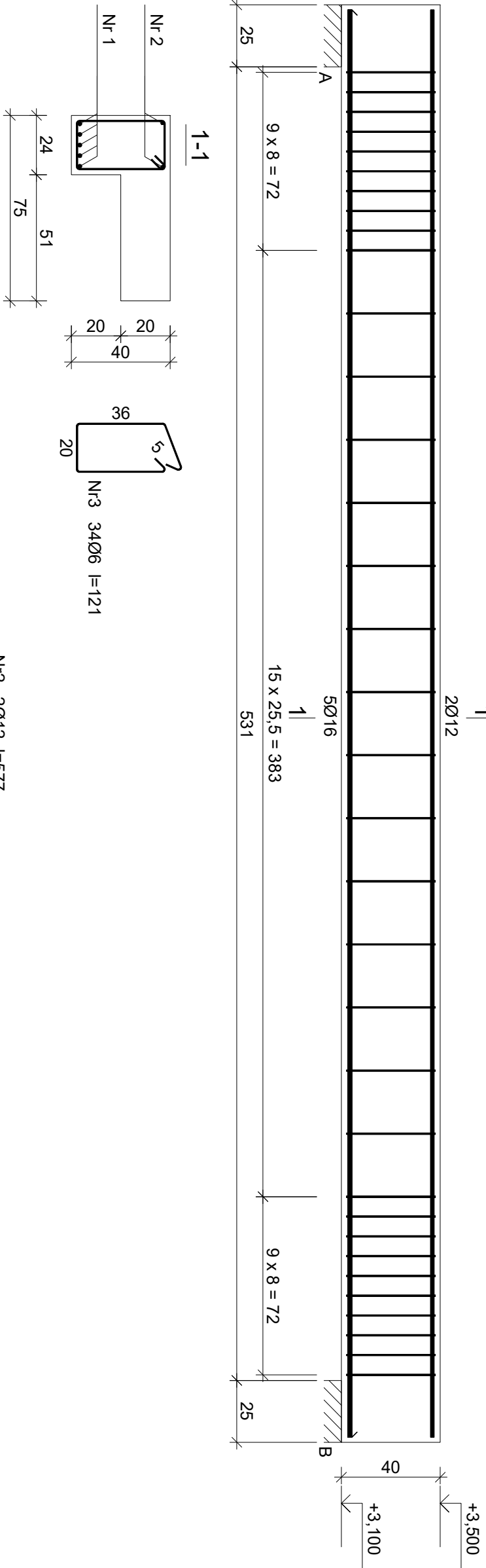


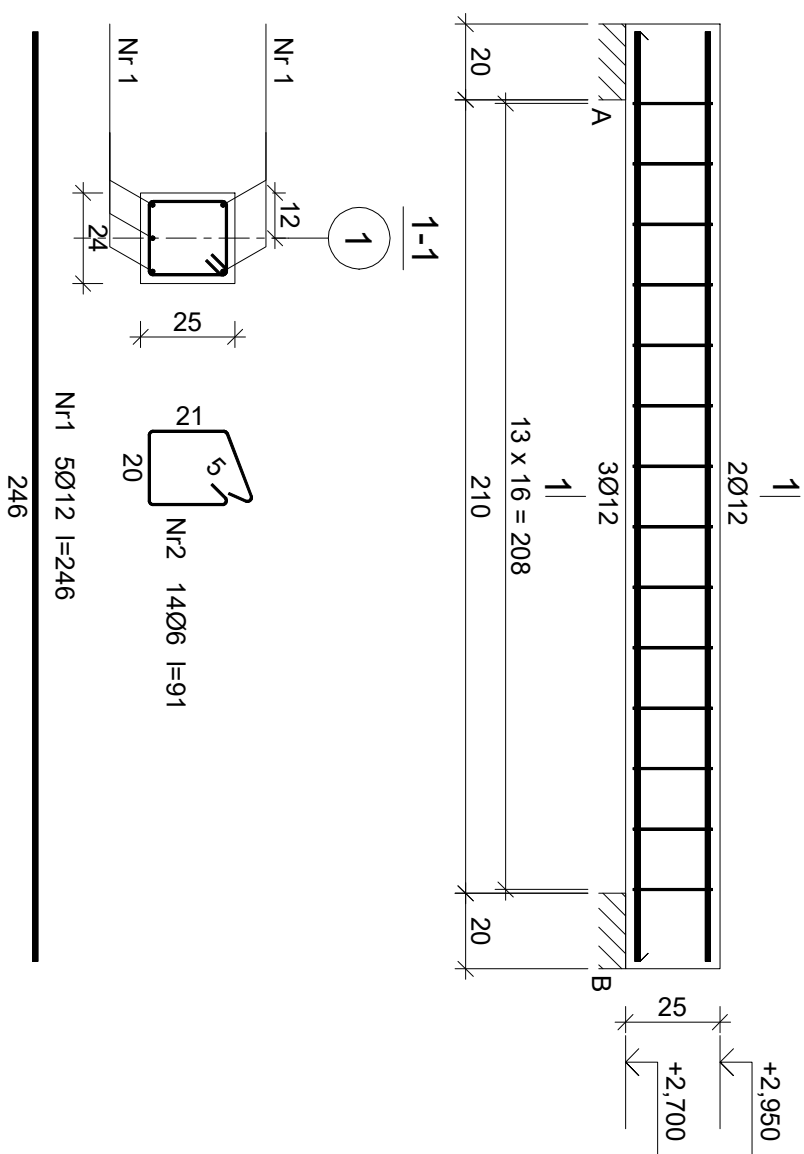
PODCIĄG P11



Wykaz zbrojenia				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				SIOS-b Ø6 RB500W Ø12 Ø16
1	16	577	5	28.85
2	12	577	2	11.54
3	6	121	34	41.14
Długość całkowita wg średnic				[m]
Masa 1mb pręta				[kg/mb]
Masa prętów wg średnic				[kg]
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]
Masa całkowita				65

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

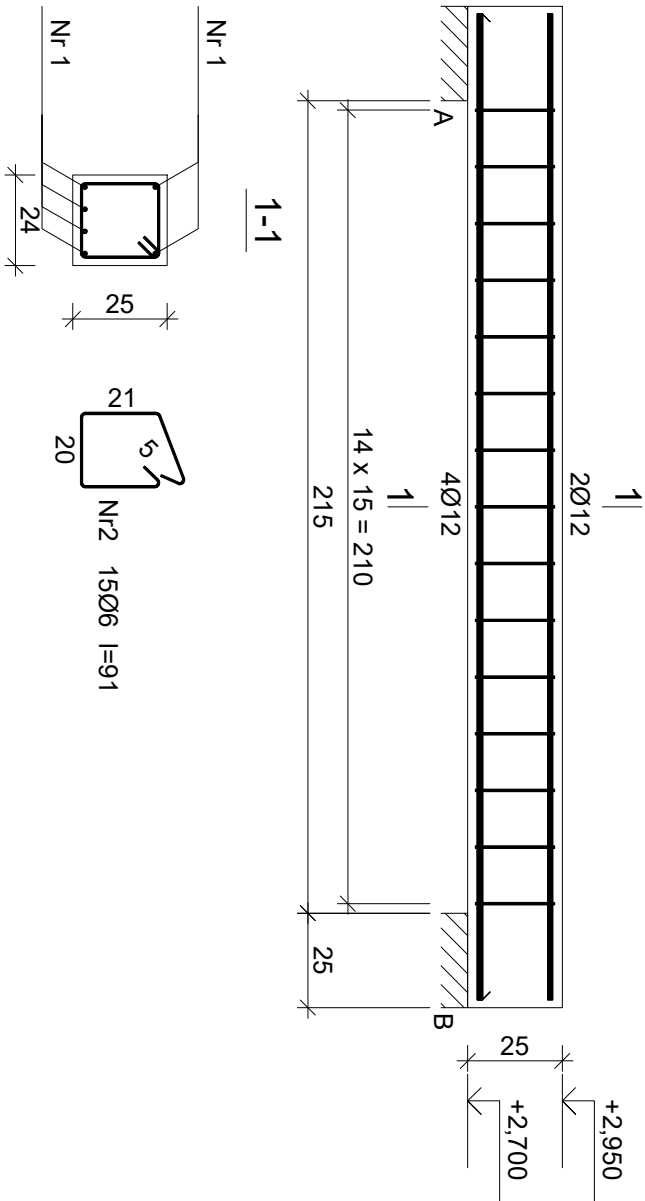
PODCIĄG P12



Wykaz zbrojenia				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				SIOS-b Ø6 RB500W Ø12
1	12	246	5	12.30
2	6	91	14	12.74
Długość całkowita wg średnic				[m]
Masa 1mb pręta				[kg/mb]
Masa prętów wg średnic				[kg]
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]
Masa całkowita				14

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

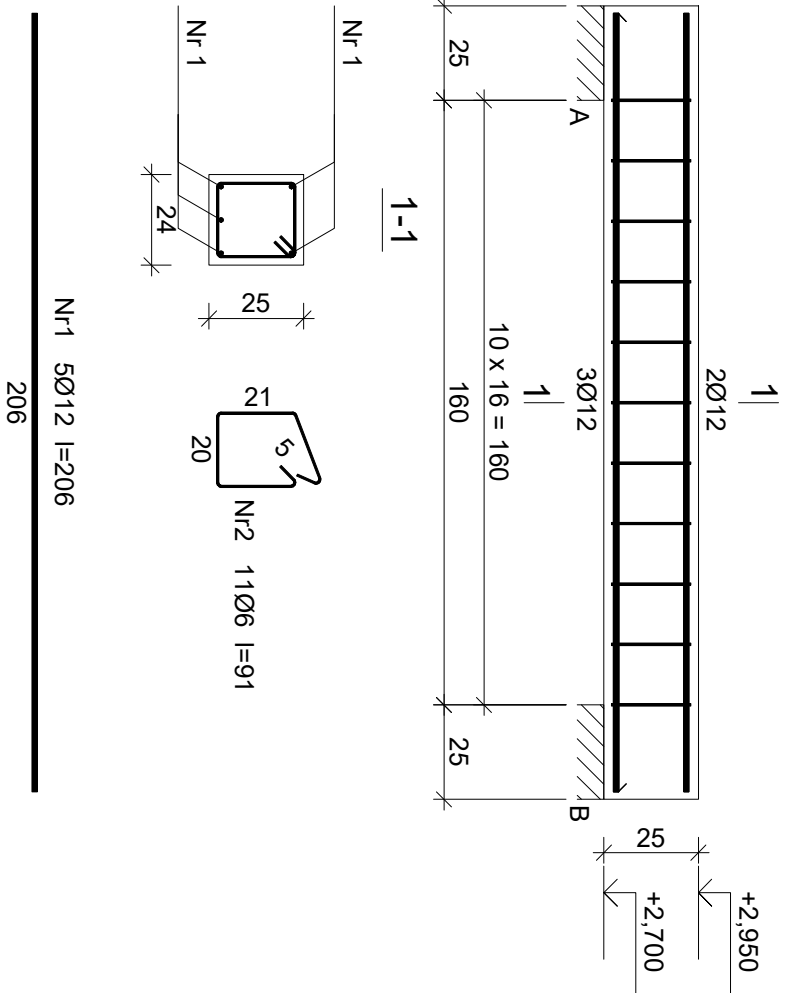
PODCIĄG P14



Wykaz zbrojenia				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				SIOS-b Ø6 RB500W Ø12
1	12	261	6	15.66
2	6	91	15	13.65
Długość całkowita wg średnic				[m]
Masa 1mb pręta				[kg/mb]
Masa prętów wg średnic				[kg]
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]
Masa całkowita				17

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

PODCIĄG P13



Wykaz zbrojenia				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				SIOS-b Ø6 RB500W Ø12
1	12	206	5	10.30
2	6	91	11	10.01
Długość całkowita wg średnic				[m]
Masa 1mb pręta				[kg/mb]
Masa prętów wg średnic				[kg]
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]
Masa całkowita				12

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

Beton B30 (C25/30)
Stal RB500W
SIOS-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWAŁY				SKALA: 1 : 20	
PODCIĄGI PARTERU				STADIUM:	
OBJEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WARCZ. - DZIAŁKA BUD. 94/13				PROJ. BUD.	
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI				BRANŻA:	
83-400 PRUSZCZ GDAŃSKI				KONSTRUKCJA	
ul. Wolska Polskiego 16				DATA: 06.2019	
SPECJAŁNOŚĆ: INŻ. INŻ. BERNARD PAWIAK				NR RYS.: 5/K/1	
POMI/0055/POOK/03					
mgr inż. Krzysztof Gołński					
7342/146T/O/94					