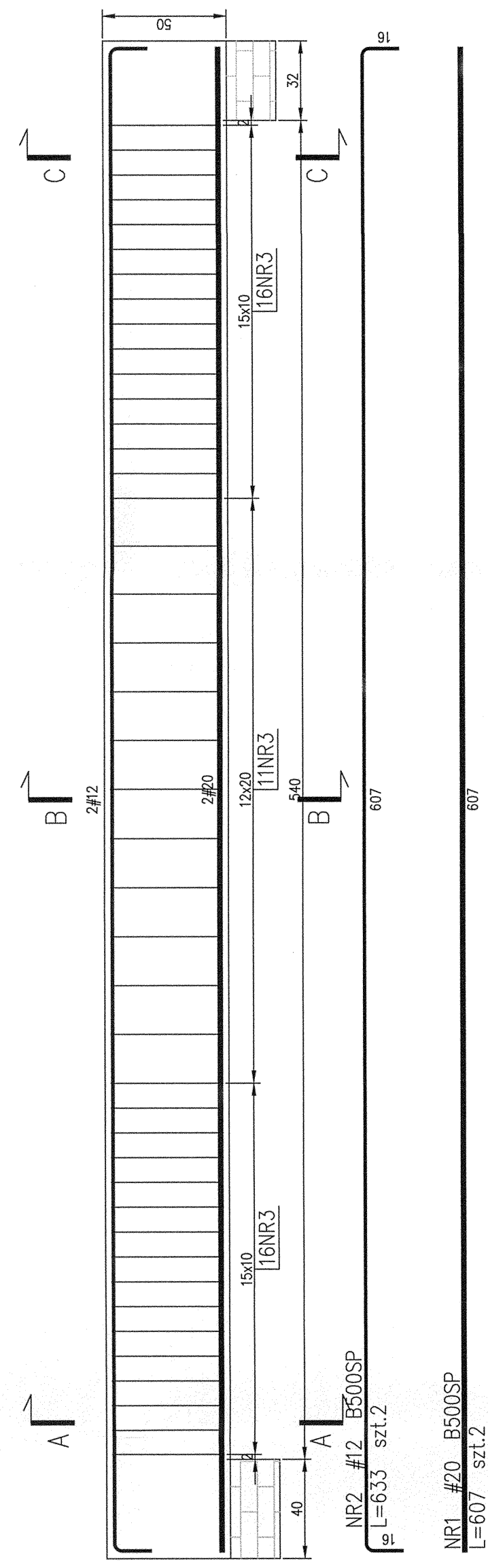
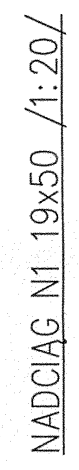
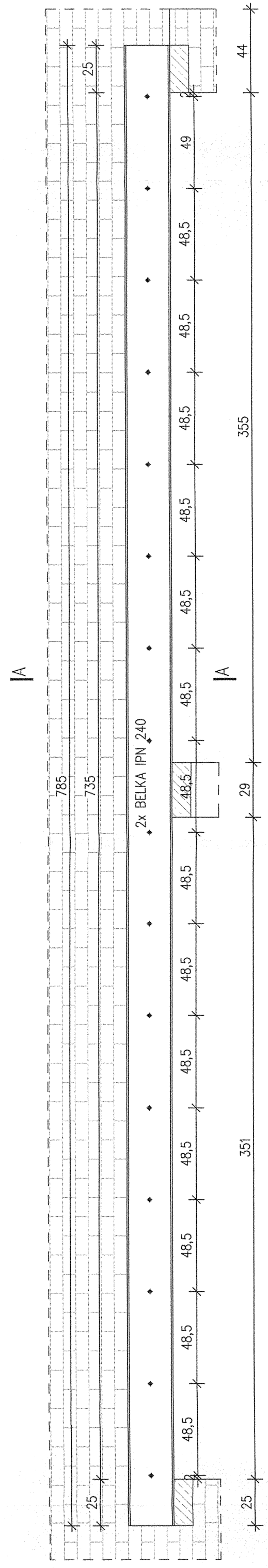
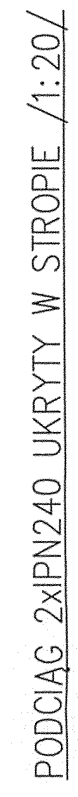
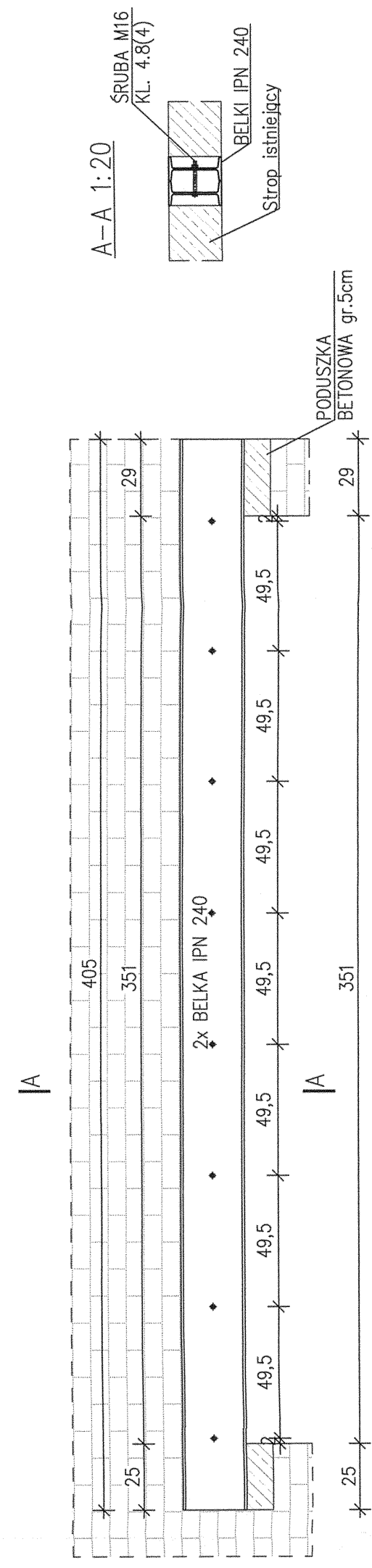
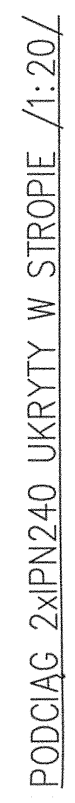


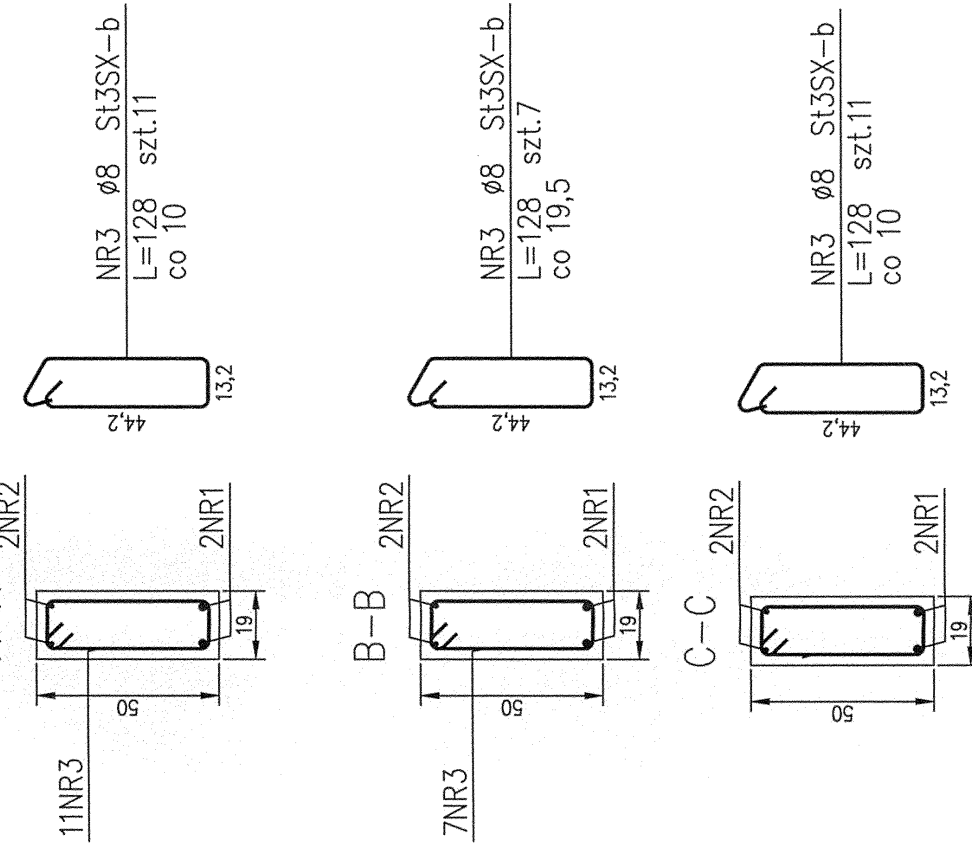
Nº prato	Ø	Std	Diâmetro prato	Força		Diâmetro externo	
				profundidade	pressão	Ø12	Ø20
	[mm]		[mm]	[mm]	[kgf]	[mm]	[mm]
1	20	B00009	428	2	2		8,56
2	20	B00009	454	2	2	9,08	
3	8	S355-8	128	28	1		3,12
Resumo diâmetro externo							
1	20	B00009	428	2	2	9,08	8,56
2	20	B00009	454	2	2	9,08	8,56
3	8	S355-8	128	28	1	9,08	3,12
Grupos prático das peças							
1	20	B00009	428	2	2	9,08	8,56
2	20	B00009	454	2	2	9,08	8,56
3	8	S355-8	128	28	1	9,08	3,12
Grupos prático das peças							
1	20	B00009	428	2	2	9,08	8,56
2	20	B00009	454	2	2	9,08	8,56
3	8	S355-8	128	28	1	9,08	3,12

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w całości pręta



ZESTAWIENIE STALI													
Nr prz.		Ø	Stal	Długość prz.		ilość prz.	ilość prz.	Długość łączna		Ciężar		Długość łączna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	20	850/69	607	2	1							
2	2	12	850/69	633	2	1							
3	3	12	850/69	633	2	1							
Razem długość prz. 1200													
Ciężar elementów													
Długość prz. 600													
Ciężar prz. 20,3													
Ciężar prz. 12,7													

UNAGA : Sumaryczna długość prętów jest dłuższą rzeczą niż w całości



UWAGI:

Zbrojenia dopasować do szalunku indywidualnie na placu budowy.
Otulenie prętów zbrojenia min. 2,5cm
Wymiary elementów stalowych zweryfikować ze stanem istniejącym na placu budowy.