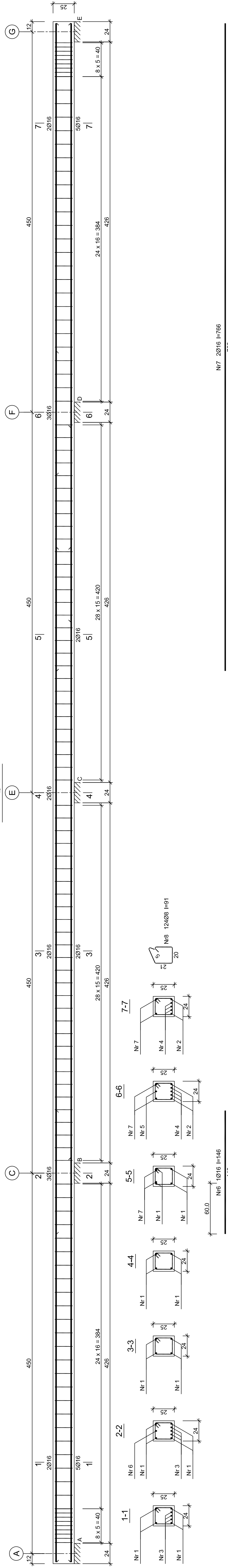


Podciąg PZ7



Nr 3016 l=478  
478

Nr 4016 l=1200  
1200

Nr 1016 l=148  
148

Nr 2016 l=708  
708

Nr 1016 l=148  
148

Nr 3016 l=478  
478

WYKAZ ZŁOŻENIA - PODCIĄG PZ7

Nr	Sezon	Diagonal	Liczba	Diagonal całkowita [m]
pręta	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø16
1	16	1200	4	48.00
2	16	708	2	14.16
3	16	428	3	14.34
4	16	428	3	14.34
5	16	148	1	1.48
6	16	148	1	1.48
7	16	708	2	14.16
8	16	81	124	112.84
Diagonal całkowita wg średnic				109.1
Masa stali w kg				0.328
Masa betonu w m³				0.448
Masa prętów w gątowni w kg				172.2
Masa całkowita				217

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 5707:2006)

WYKAZ ZŁOŻENIA - PODCIĄG PZ7

Nr	Sezon	Diagonal	Liczba	Diagonal całkowita [m]
pręta	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø16
1	16	1200	4	48.00
2	16	708	2	14.16
3	16	428	3	14.34
4	16	428	3	14.34
5	16	148	1	1.48
6	16	148	1	1.48
7	16	708	2	14.16
8	16	81	124	112.84
Diagonal całkowita wg średnic				109.1
Masa stali w kg				0.328
Masa betonu w m³				0.448
Masa prętów w gątowni w kg				172.2
Masa całkowita				217

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 5707:2006)

beton B25 (C20/25)  
stal RB500  
S10S-b  
Ciężarowna c=20 mm