

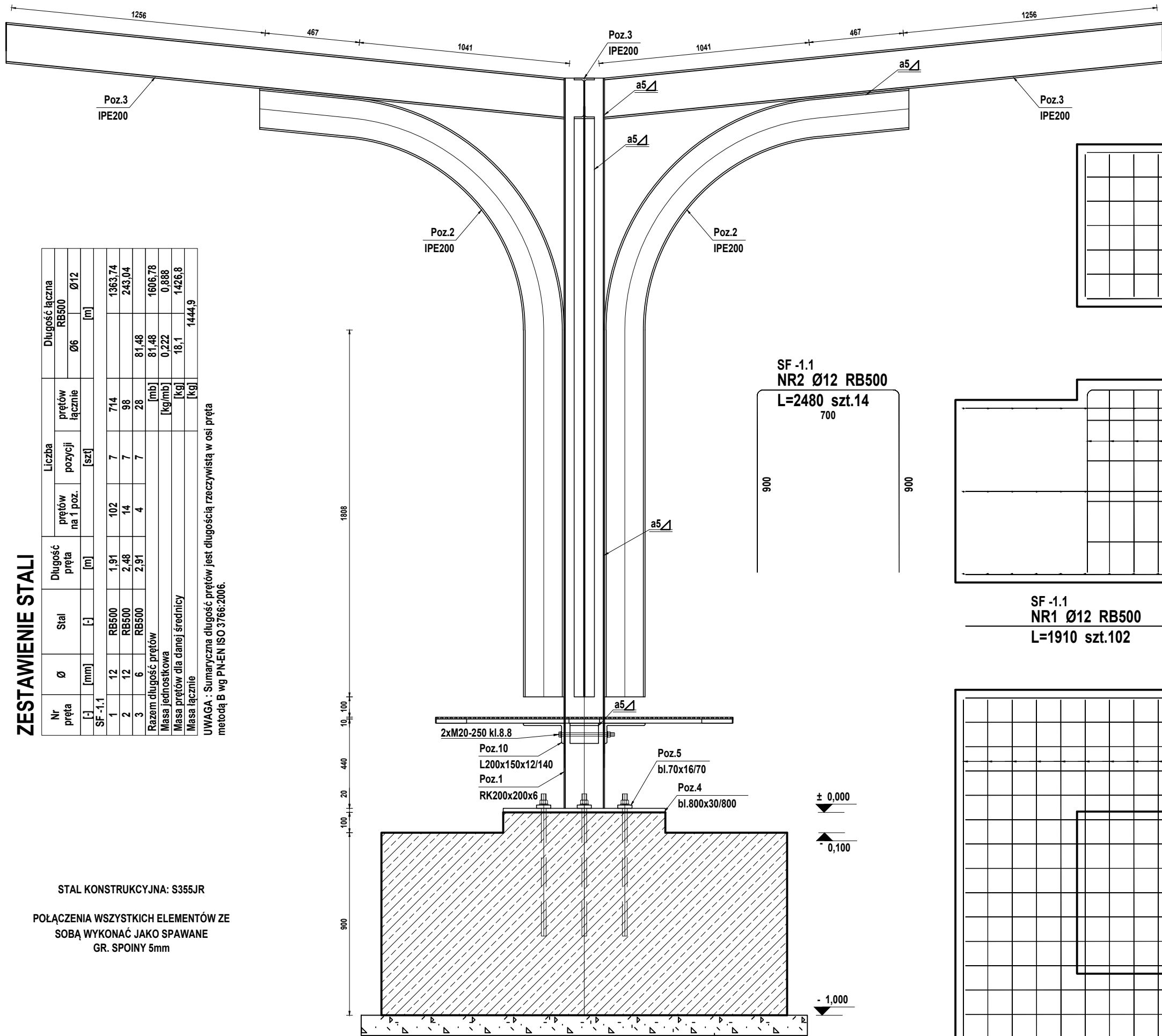
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba prętów łącznie	Długość łączna RB500
SF -1.1	[mm]	[-]	[m]	[szt]		Ø12
1	12	RB500	1,91	102	714	1363,74
2	12	RB500	2,48	14	98	243,04
3	6	RB500	2,91	4	28	81,48
Razem długość prętów						[mb]
Masa jednostkowa						[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łącznie						1444,9

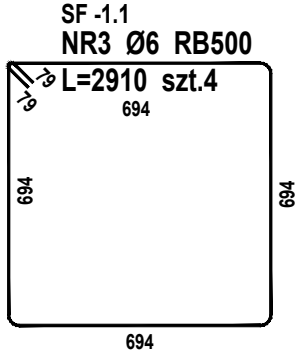
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR

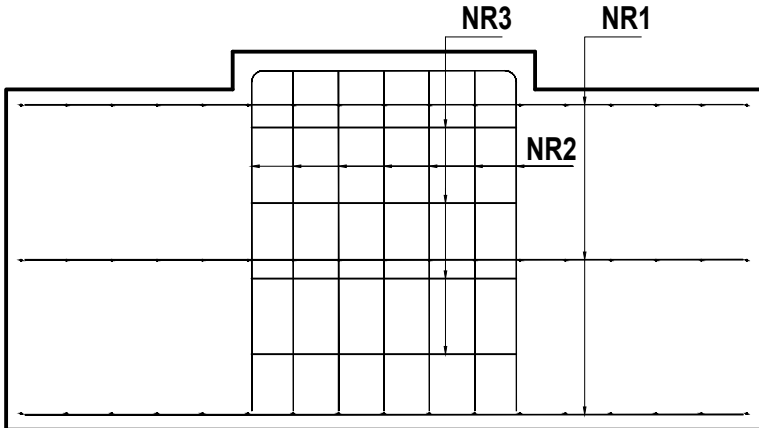
POŁĄCZENIA WSZYSTKICH ELEMENTÓW ZE SOBĄ WYKONAĆ JAKO SPAWANE
GR. SPOINY 5mm



poz. SF -1.1
szt.7



SF -1.1
NR2 Ø12 RB500
L=2480 szt.14
700



SF -1.1
NR1 Ø12 RB500
L=1910 szt.102

