



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

Nr poz.	φ [mm]	Gatunek	Liczba sztuk w 1 el.	sztuk: 1	Długość [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]	Masa całkowita [kg]	Kształt pręta/promień gięcia [mm]
A9	25	B500SP	1	1	6.46	6.46	24.9	24.9	6480
A18	25	B500SP	2	2	6.42	12.84	24.7	49.4	6420
A19	25	B500SP	1	1	7.83	7.83	30.1	30.1	7830
A20	25	B500SP	2	2	6.45	12.90	24.8	49.7	6450
A22	25	B500SP	2	2	6.48	12.96	24.9	49.9	6480
A24	25	B500SP	2	2	6.51	13.02	25.1	50.1	6510
A25	25	B500SP	1	1	7.81	7.81	30.1	30.1	7810
A27	25	B500SP	1	1	6.54	6.54	25.2	25.2	6540
A36	16	B500SP	69	69	11.97	825.93	18.9	1305.0	11970
A37	25	B500SP	28	28	11.97	335.16	46.1	1290.4	11970
A50	16	B500SP	2	2	11.97	23.94	18.9	37.8	11970
A1	25	B500SP	3	3	---	23.18	---	89.2	7720 do 7730 (skok=10)
A2	25	B500SP	3	3	---	23.24	---	89.5	7740 do 7750 (skok=10)
A3	25	B500SP	3	3	---	23.30	---	89.7	7760 do 7770 (skok=10)
A4	25	B500SP	3	3	---	23.30	---	89.7	7760 do 7770 (skok=10)
A5	25	B500SP	3	3	---	23.24	---	89.5	7740 do 7750 (skok=10)
A6	25	B500SP	3	3	---	23.18	---	89.2	7720 do 7730 (skok=10)
A7	25	B500SP	3	3	---	23.16	---	89.2	7710 do 7730 (skok=10)
A8	25	B500SP	2	2	---	15.51	---	59.7	7750 do 7760 (skok=10)
A10	25	B500SP	4	4	---	25.70	---	98.9	6420 do 6430 (skok=10)
A11	25	B500SP	2	2	---	15.43	---	59.4	7710 do 7720 (skok=10)
A12	25	B500SP	2	2	---	12.85	---	49.5	6420 do 6430 (skok=10)
A13	25	B500SP	2	2	---	12.89	---	49.6	6440 do 6450 (skok=10)
A14	25	B500SP	2	2	---	12.93	---	49.8	6460 do 6470 (skok=10)
A15	25	B500SP	2	2	---	12.93	---	49.8	6460 do 6470 (skok=10)
A16	25	B500SP	2	2	---	12.89	---	49.6	6440 do 6450 (skok=10)
A17	25	B500SP	24	24	---	128.59	---	495.1	5310 do 5430 (skok=10)
A21	25	B500SP	2	2	---	15.51	---	59.7	7750 do 7760 (skok=10)
A23	25	B500SP	2	2	---	15.57	---	59.9	7780 do 7790 (skok=10)
A26	25	B500SP	17	17	---	113.32	---	436.3	6620 do 6720 (skok=10)
A28	25	B500SP	6	6	---	39.75	---	153.0	6600 do 6650 (skok=10)
A29	25	B500SP	5	5	---	26.65	---	102.6	5310 do 5350 (skok=10)
A30	25	B500SP	13	13	---	69.32	---	266.9	5300 do 5360 (skok=10)
A31	25	B500SP	12	12	---	79.62	---	306.5	6610 do 6660 (skok=0)
A32	25	B500SP	13	13	---	69.32	---	266.9	5300 do 5360 (skok=10)
A33	25	B500SP	13	13	---	86.29	---	332.2	6610 do 6670 (skok=10)
A34	25	B500SP	17	17	---	113.24	---	436.0	6600 do 6720 (skok=10)
A35	25	B500SP	16	16	---	85.80	---	330.3	5310 do 5420 (skok=10)
A45	12	B500SP	6	6	---	40.21	---	35.8	6700 do 6710 (skok=0)
A46	12	B500SP	6	6	---	40.33	---	35.9	6720 do 6730 (skok=0)

A42	12	B500SP	81	81	1.24	100.44	1.1	89.4	820 r=30
A44	12	B500SP	1	1	2.16	2.16	1.9	1.9	1740 r=30
A49	12	B500SP	8	8	1.26	14.13	1.1	12.6	840, 1740 r=30
A55	12	B500SP	96	96	1.32	126.72	1.2	112.8	870 r=24
A43	12	B500SP	6	6	129 do 204	9.99	---	8.9	870, 1620 r=30
A47	12	B500SP	3	3	119 do 147	3.99	---	3.6	870, 1020 r=30
A51	12	B500SP	3	3	115 do 143	3.87	---	3.4	710, 990 r=30
A53	12	B500SP	4	4	214 do 252	9.32	---	8.3	1700, 2080 r=30
A54	12	B500SP	4	4	212 do 250	9.24	---	8.2	1680, 2060 r=30
A38	12	B500SP	460	460	3.47	1596.20	3.1	1420.5	skłatk=10
A39	12	B500SP	20	20	4.50	90.00	4.0	80.1	skłatk=10
A40	16	B500SP	144	144	5.92	852.48	9.4	1347.0	skłatk=10
A41	16	B500SP	141	141	7.22	1018.02	11.4	1608.5	skłatk=10
A48	12	B500SP	6	6	12.01	72.06	10.7	64.1	skłatk=10
A52	16	B500SP	8	8	12.01	96.08	19.0	151.8	skłatk=10
A56	16	B500SP	95	95	3.07	291.65	4.9	460.8	skłatk=10

Podsumowanie dla 1szt. elementu A1

Gatunek	φ [mm]	Długość [m]	Masa [kg]
B500SP	12	2118.66	1885.5
B500SP	16	3108.10	4911.0
B500SP	25	1542.23	5937.6
Masa całkowita:			12734.2

Nr el.: A1
 Beton: C30/37
 Objętość (m³): 88.77

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Osiłina prętów 50 mm
- Pręty wymiarowane gabarytowo
- Brakujące informacje odczytać z pliku IFC

STRABAG Sp. z o.o.
 ul. Parczewska 10
 05-800 Pruszków

MOSTY KATOWICE

Podpora w osi 1 - Konstrukcja

Imię i nazwisko	Stanowisko	Data
WRT		1.12.2023
Jaco		1.12.2023
gmp		1.12.2023
Rudy		1.12.2023