



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

Nr poz.	φ [mm]	Gatunek	Liczba sztuk w 1 el. ogółem	Długość [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]	Masa całkowita [kg]	Kształt pręta/promień gięcia [mm]
A9	25	B500SP	1	6.46	6.46	24.9	24.9	6480
A18	25	B500SP	2	6.42	12.84	24.7	49.4	6420
A19	25	B500SP	1	7.83	7.83	30.1	30.1	7830
A20	25	B500SP	2	6.45	12.90	24.8	49.7	6450
A22	25	B500SP	2	6.48	12.96	24.9	49.9	6480
A24	25	B500SP	2	6.51	13.02	25.1	50.1	6510
A25	25	B500SP	1	7.81	7.81	30.1	30.1	7810
A35	16	B500SP	71	11.97	849.87	18.9	1342.8	11970
A36	25	B500SP	28	11.97	335.16	46.1	1290.4	11970
A98	25	B500SP	1	6.54	6.54	25.2	25.2	6540
A1	25	B500SP	3	---	23.18	---	---	7720 do 7730 (skok=10)
A2	25	B500SP	3	---	23.24	---	---	7740 do 7750 (skok=10)
A3	25	B500SP	3	---	23.30	---	---	7760 do 7770 (skok=10)
A4	25	B500SP	3	---	23.30	---	---	7780 do 7790 (skok=10)
A5	25	B500SP	3	---	23.24	---	---	7740 do 7750 (skok=10)
A6	25	B500SP	3	---	23.18	---	---	7720 do 7730 (skok=10)
A7	25	B500SP	3	---	23.16	---	---	7710 do 7730 (skok=10)
A8	25	B500SP	2	---	15.51	---	---	7750 do 7760 (skok=10)
A10	25	B500SP	4	---	25.70	---	---	6420 do 6430 (skok=10)
A11	25	B500SP	2	---	15.43	---	---	7710 do 7720 (skok=10)
A12	25	B500SP	2	---	12.85	---	---	6420 do 6430 (skok=10)
A13	25	B500SP	2	---	12.89	---	---	6440 do 6450 (skok=10)
A14	25	B500SP	2	---	12.93	---	---	6460 do 6470 (skok=10)
A15	25	B500SP	2	---	12.93	---	---	6460 do 6470 (skok=10)
A16	25	B500SP	2	---	12.89	---	---	6440 do 6450 (skok=10)
A17	25	B500SP	24	---	128.59	---	---	5310 do 5430 (skok=10)
A21	25	B500SP	2	---	15.51	---	---	7750 do 7760 (skok=10)
A23	25	B500SP	2	---	15.57	---	---	7780 do 7790 (skok=10)
A26	25	B500SP	17	---	113.32	---	---	6620 do 6720 (skok=10)
A27	25	B500SP	6	---	39.75	---	---	6600 do 6650 (skok=10)
A28	25	B500SP	5	---	26.65	---	---	5310 do 5350 (skok=10)
A29	25	B500SP	13	---	69.32	---	---	5300 do 5360 (skok=10)
A30	25	B500SP	12	---	79.62	---	---	6610 do 6660 (skok=10)
A31	25	B500SP	13	---	69.32	---	---	5300 do 5360 (skok=10)
A32	25	B500SP	13	---	86.29	---	---	6610 do 6670 (skok=10)
A33	25	B500SP	17	---	113.24	---	---	6600 do 6720 (skok=10)
A34	25	B500SP	16	---	85.80	---	---	5310 do 5420 (skok=10)
A48	12	B500SP	6	---	40.21	---	---	6700 do 6710 (skok=0)
A49	12	B500SP	6	---	40.33	---	---	6720 do 6730 (skok=0)

Nr el.	φ [mm]	Długość [m]	Masa [kg]	Objętość [m ³]					
A101	12	B500SP	4	4	214 do 252	9.32	---	8.3	1700.2080
A37	12	B500SP	460	460	3.47	1596.20	3.1	1420.5	- kształt na rysunku -
A39	12	B500SP	20	20	4.50	90.00	4.0	80.1	- kształt na rysunku -
A41	16	B500SP	144	144	5.92	852.48	9.4	1347.0	- kształt na rysunku -
A42	16	B500SP	141	141	7.22	1018.02	11.4	1608.5	- kształt na rysunku -
A51	12	B500SP	6	6	12.01	72.06	10.7	64.1	- kształt na rysunku -
A61	16	B500SP	95	95	3.07	291.65	4.9	460.8	- kształt na rysunku -
A100	16	B500SP	8	8	12.01	96.08	19.0	151.8	- kształt na rysunku -

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

GDDKiA - Główny Urząd Dróg Krajowych i Autostrad
STRABAG - STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzewska 10, 05-800 Pruszków
MOSTY KATOWICE - ul. Bema 12, 40-005 Katowice, www.mostykatowice.pl

Podpora w osi 1 - Konstrukcja

Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA	Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA
Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA	Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA
Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA	Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA
Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA	Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA
Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA	Opis	MŚR 102 - MOCY BRAMA