

Nr el.: FC1
 Beton: C30/37
 Objętość (m³): 31.08

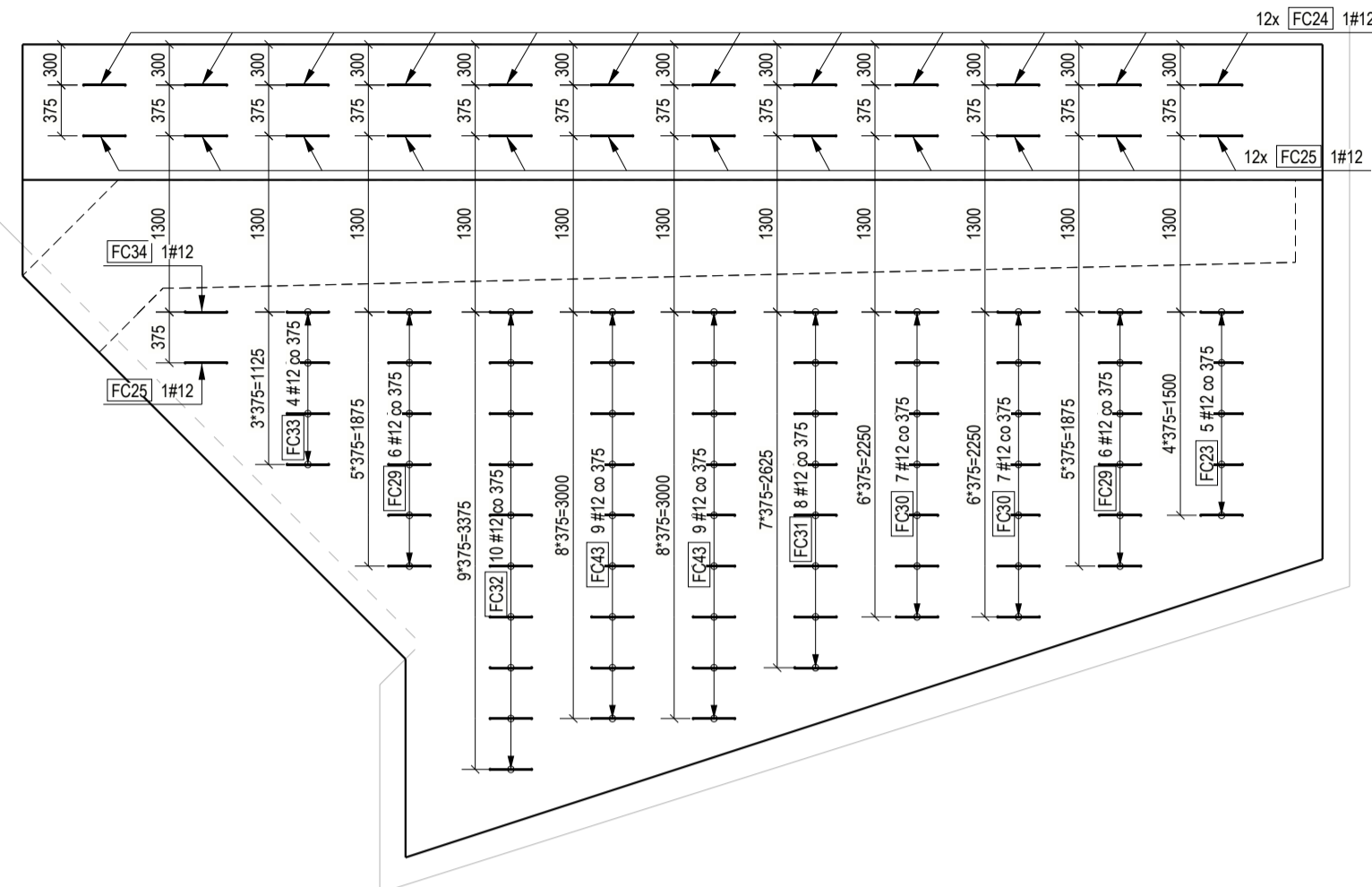
sztuk: 1

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

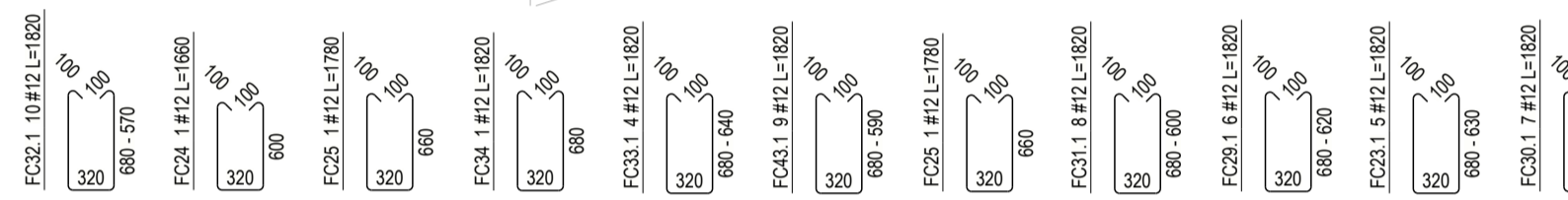
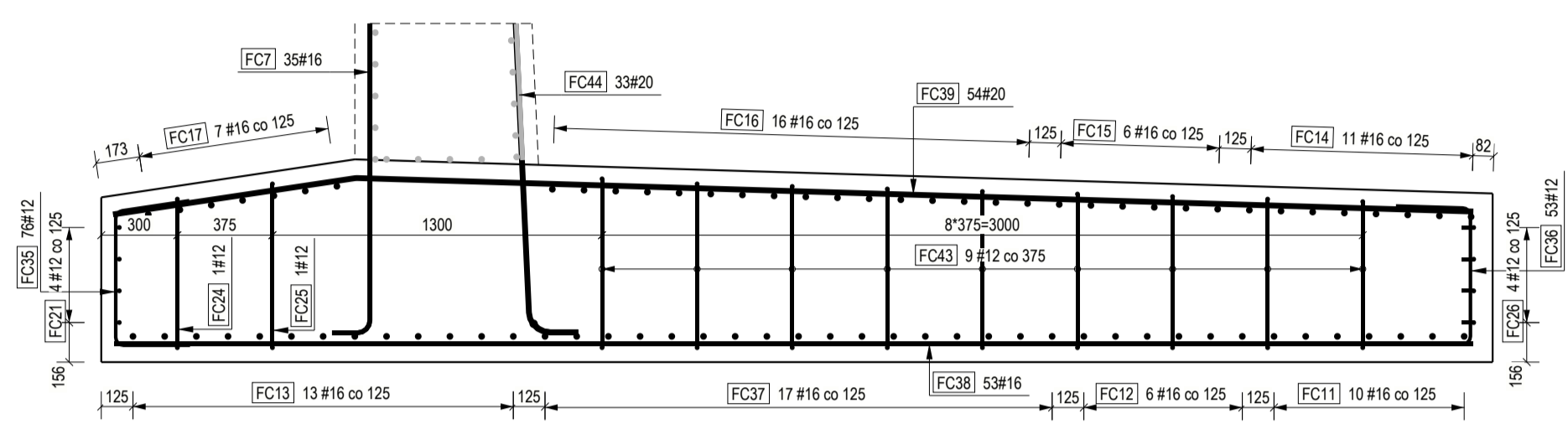
Nr poz.	φ [mm]	Gatunek	Liczba sztuk w 1 el. ogółem	Długość [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]	Masa całkowita [kg]	Kształt pręta/promień gięcia [mm]
FC1	12	B500SP	2	2	5.26	10.52	4.7	9.4
FC2	12	B500SP	1	1	4.40	4.40	3.9	4400
FC5	12	B500SP	9	9	9.37	84.33	8.3	75.1
FC8	12	B500SP	2	2	9.37	18.74	8.3	16.7
FC13	16	B500SP	13	13	9.50	123.50	15.0	195.1
FC17	16	B500SP	7	7	9.50	66.50	15.0	105.1
FC10	16	B500SP	23	23	---	70.32	---	111.1
FC11	16	B500SP	10	10	---	22.65	---	35.8
FC12	16	B500SP	6	6	---	33.99	---	53.7
FC14	16	B500SP	11	11	---	26.10	---	41.2
FC15	16	B500SP	6	6	---	36.33	---	57.4
FC16	16	B500SP	16	16	---	135.44	---	214.0
FC37	16	B500SP	17	17	---	143.35	---	226.5
FC38	16	B500SP	53	53	---	254.17	---	401.6

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 2. Osiłnia prętów 50 mm
 3. Pręty wymiarowane gabarytowo
 4. Brakujące informacje odczytać z pliku IFC

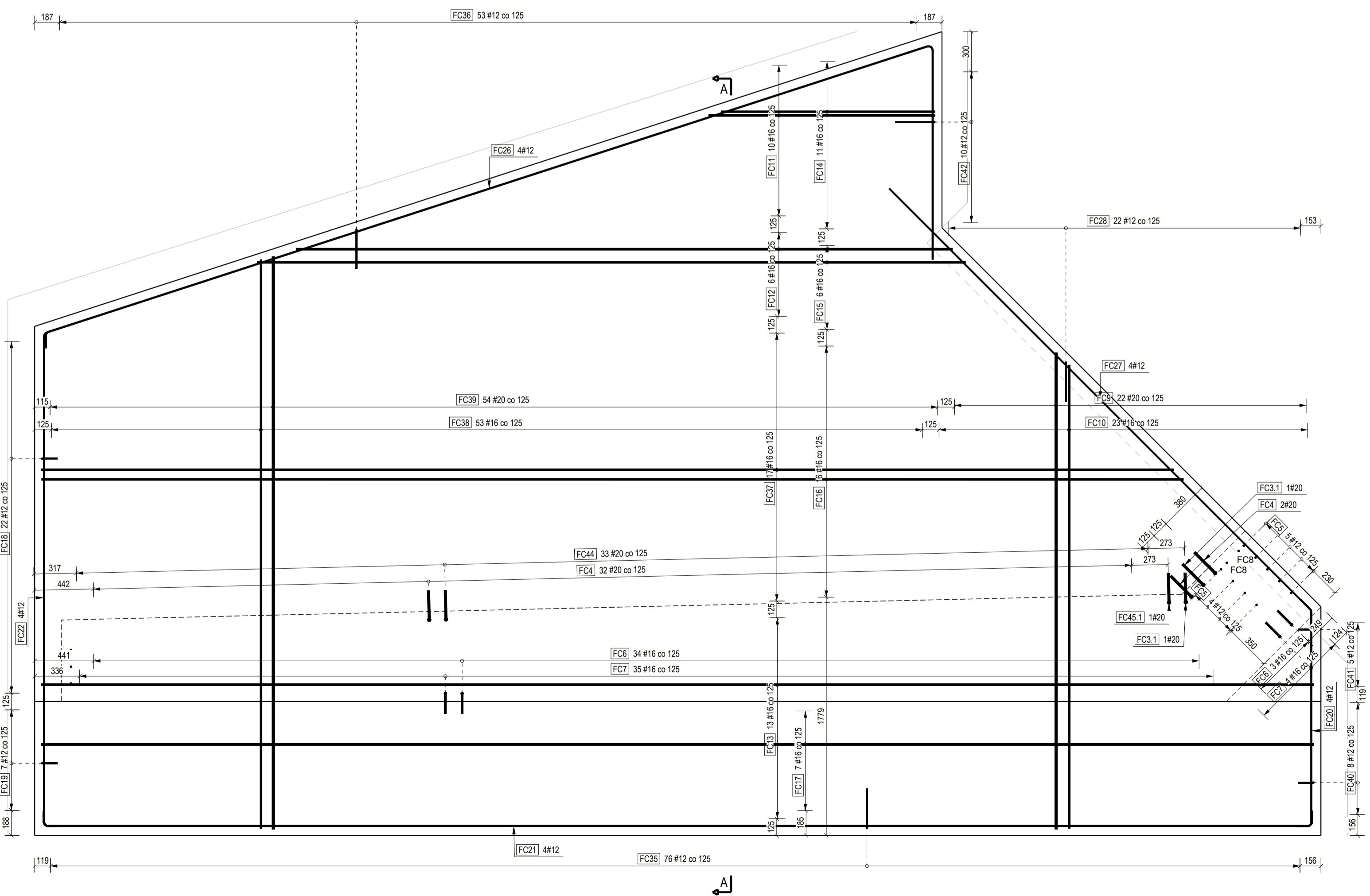
SCHEMAT STRZEMION
1:50



A-A
1:25



RZUT FUNDAMENTU
1:25



FC3	20	B500SP	2	2	1.65	3.30	4.1	8.2	200 67°	1500	r70
FC4	20	B500SP	34	34	2.69	91.46	6.6	225.9	200 67°	2540	r70
FC6	16	B500SP	37	37	2.29	84.73	3.6	133.9	160	1340	r40
FC7	16	B500SP	39	39	1.46	56.94	2.3	90.0	160	160	r40
FC20	12	B500SP	4	4	1.83	7.32	1.6	6.5	120 45.45°	1820	r24
FC21	12	B500SP	4	4	9.67	38.68	8.6	34.4	120	9480	r24
FC22	12	B500SP	4	4	3.89	15.56	3.5	13.8	120 72°	3690	r24
FC26	12	B500SP	4	4	8.65	34.60	7.7	30.8	120 72°	6960	r24
FC27	12	B500SP	4	4	4.57	18.28	4.1	16.3	120 45°	4460	r24
FC35	12	B500SP	76	76	1.09	82.84	1.0	73.7	300 67°	540	r24
FC44	20	B500SP	33	33	1.65	54.45	4.1	134.5	200 67°	1500	r70
FC45	20	B500SP	1	1	2.69	2.69	6.6	6.6	200 67°	2540	r70
FC9	20	B500SP	22	22	1.71 do 4.33	66.44	---	164.1	145.580	10°	970
FC18	12	B500SP	22	22	0.74 do 0.82	17.08	---	15.2	120	550.630	skok=20
FC19	12	B500SP	7	7	0.70 do 0.81	5.26	---	4.7	120	510.620	skok=20
FC28	12	B500SP	22	22	1.13 do 1.21	25.66	---	22.8	300	580.660	skok=20
FC36	12	B500SP	53	53	1.08 do 1.14	59.01	---	52.5	300	530.590	skok=20
FC39	20	B500SP	54	54	3.75 do 5.91	260.86	---	644.3	120	2780.4940	10°
FC40	12	B500SP	8	8	0.69 do 0.82	6.03	---	5.4	120	500.630	skok=20
FC41	12	B500SP	5	5	0.78 do 0.80	3.94	---	3.5	120	590.610	skok=20
FC42	12	B500SP	10	10	1.04 do 1.07	10.54	---	9.4	300	490.520	skok=20
FC23	12	B500SP	5	5	1.82	8.82	1.6	7.9	---	---	- kształt na rysunku -
FC24	12	B500SP	12	12	1.66	19.92	1.5	17.7	---	---	- kształt na rysunku -
FC25	12	B500SP	13	13	1.78	23.14	1.6	20.6	---	---	- kształt na rysunku -
FC29	12	B500SP	12	12	1.82	21.04	1.6	18.7	---	---	- kształt na rysunku -
FC30	12	B500SP	14	14	1.82	24.40	1.6	21.7	---	---	- kształt na rysunku -
FC31	12	B500SP	8	8	1.82	13.86	1.6	12.3	---	---	- kształt na rysunku -
FC32	12	B500SP	10	10	1.82	17.10	1.6	15.2	---	---	- kształt na rysunku -
FC33	12	B500SP	4	4	1.82	7.10	1.6	6.3	---	---	- kształt na rysunku -
FC34	12	B500SP	1	1	1.82	1.82	1.6	1.6	---	---	- kształt na rysunku -
FC43	12	B500SP	18	18	1.82	31.00	1.6	27.6	---	---	- kształt na rysunku -

Podsumowanie dla 1szt. elementu FC1

Gatunek	φ [mm]	Długość [m]	Masa [kg]
B500SP	12	610.99	543.8
B500SP	16	1054.02	1665.3
B500SP	20	479.20	1183.6
Masa całkowita:			3392.7

GDDKIA

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

MOSTY KATOWICE 40-500 Katowice
ul. Rezerwy 12
www.mostykatowice.pl
e-mail: biuro@mostykatowice.pl

PROJEKT I BUDOWA OSWIDOCY CHEMA W CIĄGU DRÓG EKSPRESOWEJ S12

Nr projektu: 40210110R_7406

Pracownia: PROJEKT WYKONAWCZY

Pracownik: INŻYNIERYNA

WZBIŁYKT W0-36 w CIĄGU DP1828, w km 16+396 S12

Imię	Nazwisko	Stanowisko	Podpis	Data
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

Fundament S03L - Konstrukcja