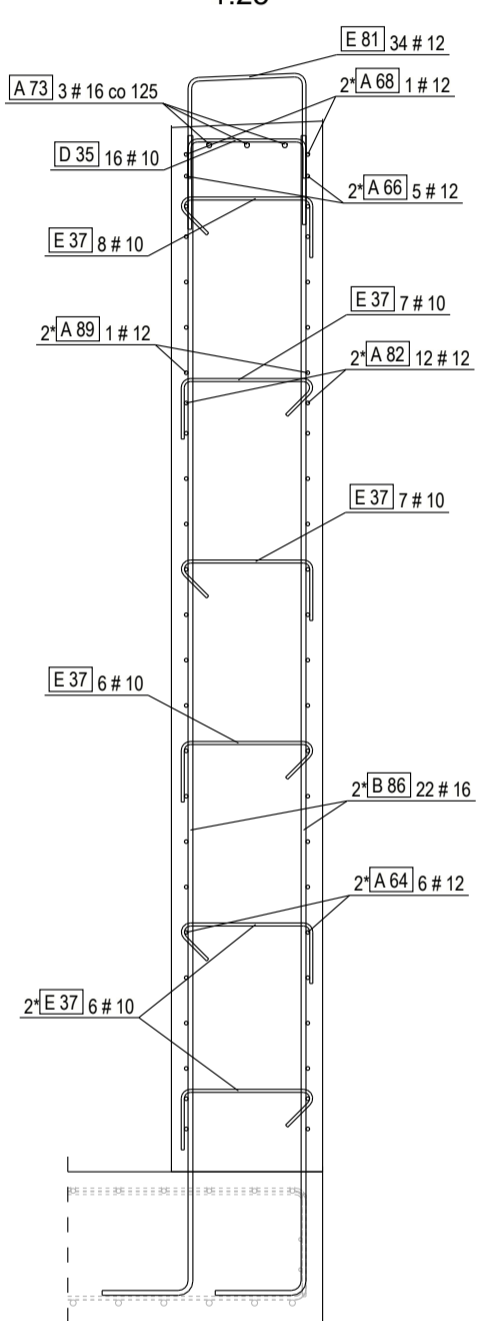


Poz./Pos.: A 66 L = 4790 - 5290 [mm] 10 szt./pcs						Poz./Pos.: D 88 L = 1865 - 5075 [mm] 8 szt./pcs							
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs	Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs
1	4790	4790				2	1	5077	2376	390	2376		1
2	4940	4940				2	2	4618	2147	390	2147		1
3	5090	5090				2	3	4159	1918	390	1918		1
4	5190	5190				2	4	3701	1689	390	1689		1
5	5290	5290				2	5	3242	1459	390	1459		1
Poz./Pos.: A 82 L = 3175 - 4240 [mm] 24 szt./pcs						Poz./Pos.: D 88 L = 1865 - 5075 [mm] 8 szt./pcs							
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs	Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs
1	3178	3178				2	1	5077	2376	390	2376		1
2	3278	3278				2	2	4618	2147	390	2147		1
3	3378	3378				2	3	4159	1918	390	1918		1
4	3478	3478				2	4	3701	1689	390	1689		1
5	3578	3578				2	5	3242	1459	390	1459		1
6	3677	3677				2	6	2784	1230	390	1230		1
7	3777	3777				2	7	2325	1001	390	1001		1
8	3877	3877				2	8	1867	771	390	771		1
9	3977	3977				2							
10	4077	4077				2							
11	4177	4177				2							
12	4243	4243				2							
Poz./Pos.: A 84 L = 3740 - 4140 [mm] 8 szt./pcs						Poz./Pos.: D 88 L = 1865 - 5075 [mm] 8 szt./pcs							
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs	Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs
1	3740	3740				2	1	5077	2376	390	2376		1
2	3890	3890				2	2	4618	2147	390	2147		1
3	4040	4040				2	3	4159	1918	390	1918		1
4	4140	4140				2	4	3701	1689	390	1689		1
Poz./Pos.: B 80 L = 4175 - 4190 [mm] 50 szt./pcs						Poz./Pos.: D 88 L = 1865 - 5075 [mm] 8 szt./pcs							
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs	Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs
1	4177	3910	300			2	1	5077	2376	390	2376		1
2	4178	3911	300			2	2	4618	2147	390	2147		1
3	4178	3911	300			2	3	4159	1918	390	1918		1
4	4179	3912	300			2	4	3701	1689	390	1689		1
5	4180	3913	300			2	5	3242	1459	390	1459		1
6	4180	3913	300			2	6	2784	1230	390	1230		1
7	4181	3914	300			2	7	2325	1001	390	1001		1
8	4181	3915	300			2	8	1867	771	390	771		1
9	4182	3915	300			2							
10	4183	3916	300			2							
11	4183	3916	300			2							
12	4184	3917	300			2							
13	4185	3918	300			2							
14	4185	3918	300			2							
15	4186	3919	300			2							
16	4186	3920	300			2							
17	4187	3920	300			2							
18	4188	3921	300			2							
19	4188	3921	300			2							
20	4189	3922	300			2							
21	4190	3923	300			2							
22	4190	3923	300			2							
23	4191	3924	300			2							
24	4191	3925	300			2							
25	4192	3925	300			2							
Poz./Pos.: B 86 L = 4070 - 4150 [mm] 44 szt./pcs						Poz./Pos.: D 88 L = 1865 - 5075 [mm] 8 szt./pcs							
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs	Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	szt./pcs
1	4072	3806	300			2	1	5077	2376	390	2376		1
2	4076	3810	300			2	2	4618	2147	390	2147		1
3	4080	3814	300			2	3	4159	1918	390	1918		1
4	4084	3818	300			2	4	3701	1689	390	1689		1
5	4088	3821	300			2	5	3242	1459	390	1459		1
6	4092	3825	300			2	6	2784	1230	390	1230		1
7	4096	3829	300			2	7	2325	1001	390	1001		1
8	4100	3833	300			2	8	1867	771	390	771		1
9	4104	3837	300			2							
10	4108	3841	300			2							
11	4112	3845	300			2							
12	4116	3849	300			2							
13	4120	3853	300			2							
14	4124	3857	300			2							
15	4128	3861	300			2							

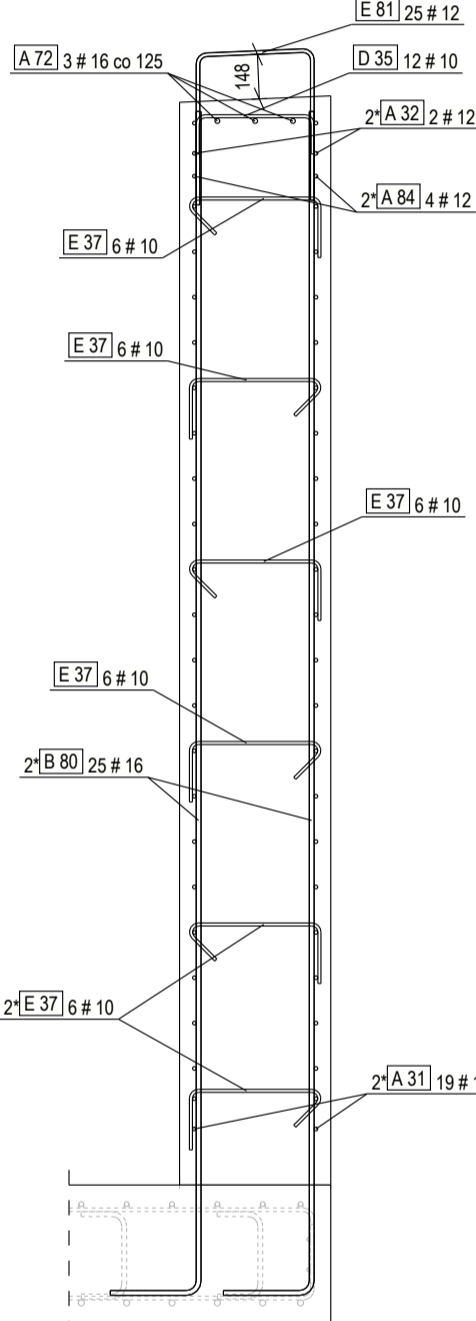
PRZEKÓJ C - C

1:25

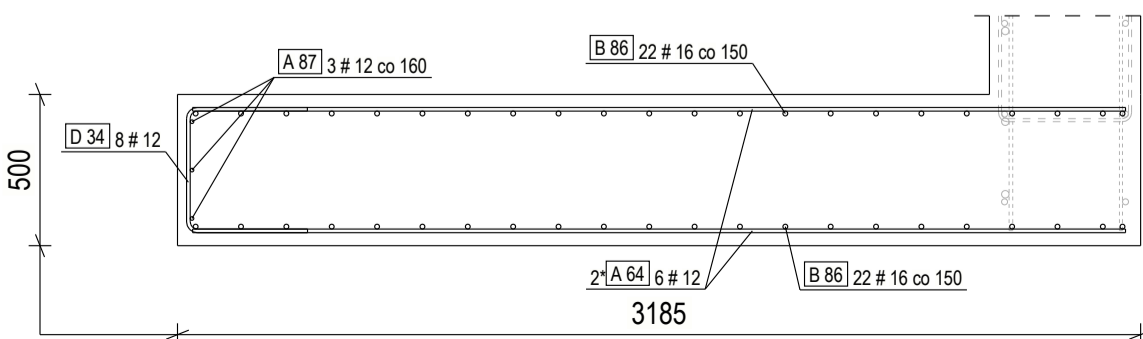
PRZEKÓJ C - C
1:25



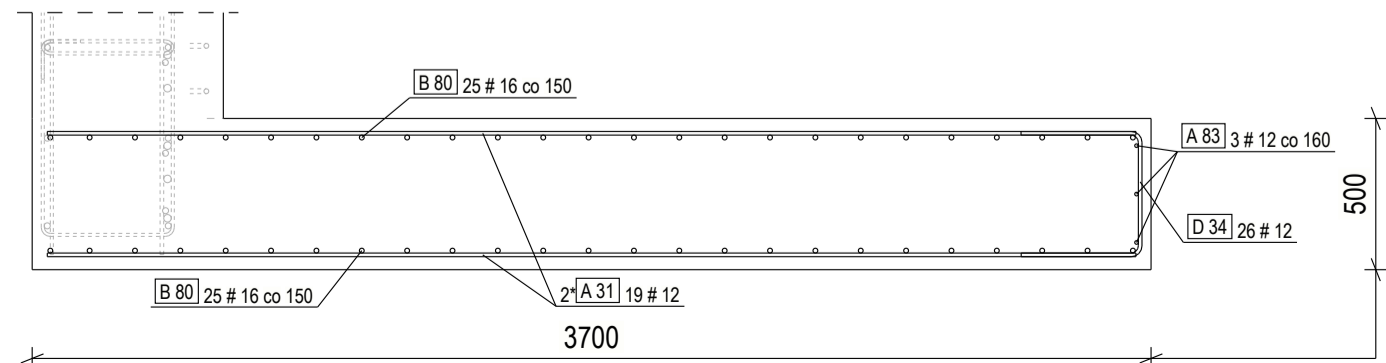
PRZEKÓJ D - D
1:25



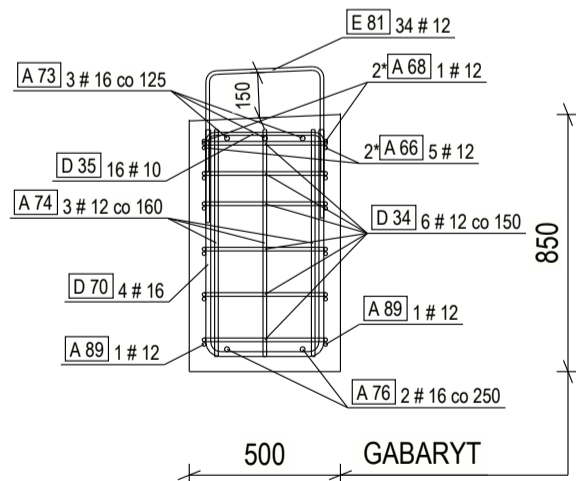
PRZEKÓJ 1 - 1
1:25



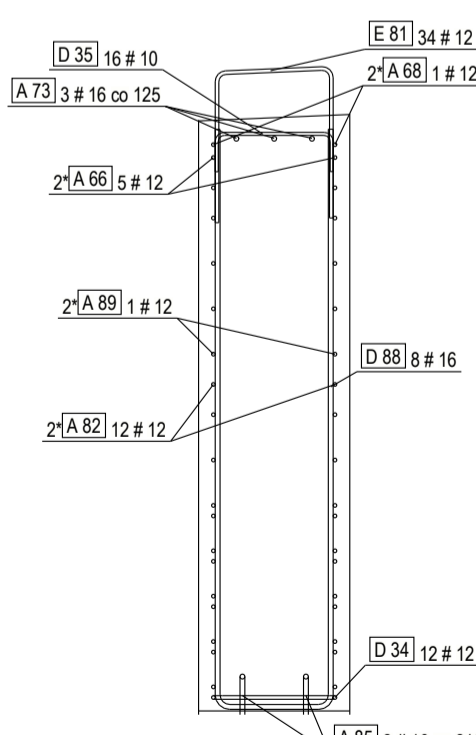
PRZEKÓJ 2 - 2
1:25



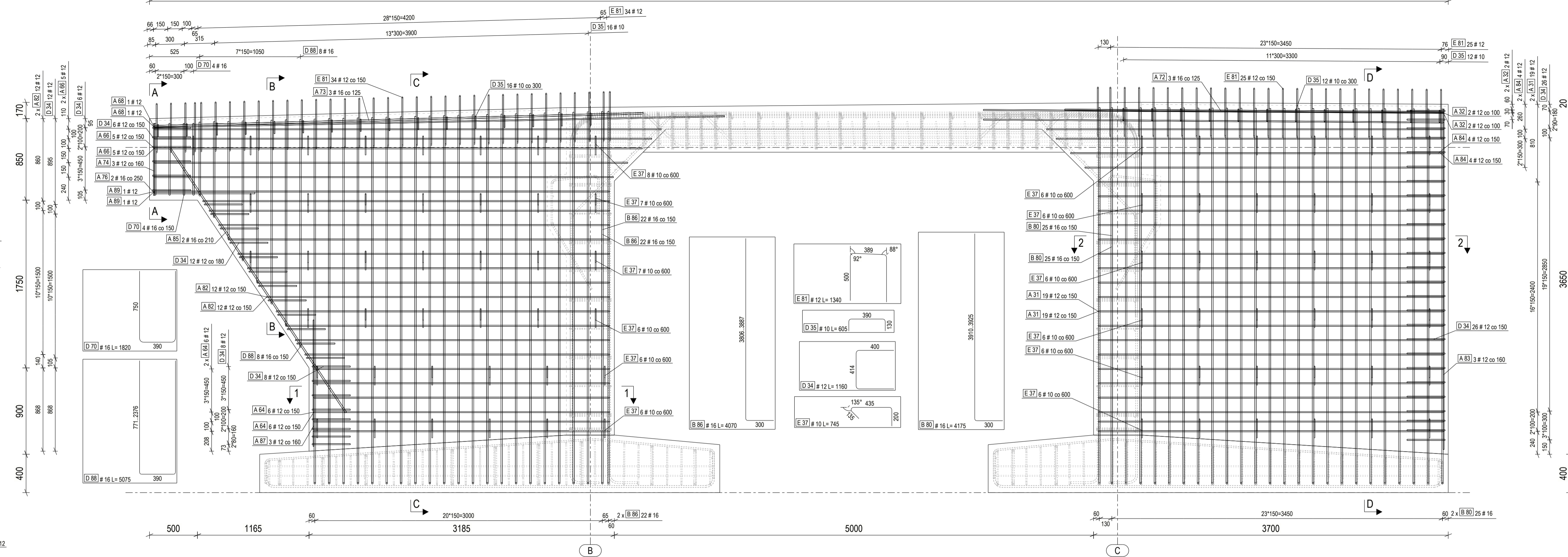
PRZEKÓJ A - A
1:25



PRZEKÓJ B - B
1:25



WIDOK Z PRZODU
1:25
13550



WYMIARY PRĘTÓW/BARS DIMENSIONS

Poz./Pos.	Stal/Steel	szt./pcs	D	L [mm]	a	b	c	d	e	X	Y	u	v	TD
A 31	B500SP	38	12	3600	3600									
A 32	B500SP	4	12	4800	4800									
D 34	B500SP	52	12	1160	400	414	400					90	48	
D 35	B500SP	28	10	605	130	390	130					90	40	
E 37	B500SP	76	10	745	200	435	135					135	40	
A 64	B500SP	12	12	3085	3085									
A 68	B500SP	2	12	5950	5951									
D 70	B500SP	4	16	1820	750	390	750					90	64	
A 72	B500SP	3	16	3950	3950									
A 73	B500SP	3	16	5100	5102									
A 74	B500SP	3	12	750	750									
A 76	B500SP	2	16	1050	1050									
E 81	B500SP	59	12	1340	500	389	500					92	88	48
A 83	B500SP	3	12	3550	3550									
A 85	B500SP	2	16	3300	3302									
A 87	B500SP	3	12	1315	1318									
A 89	B500SP	2	12	4750	4750									
A 86	B500SP	10	12											
A 82	B500SP	24	12											
A 84	B500SP	8	12											
B 80	B500SP	50	16											
B 86	B500SP	44	16											
D 88	B500SP	8	16											

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
REINFORCEMENT LIST

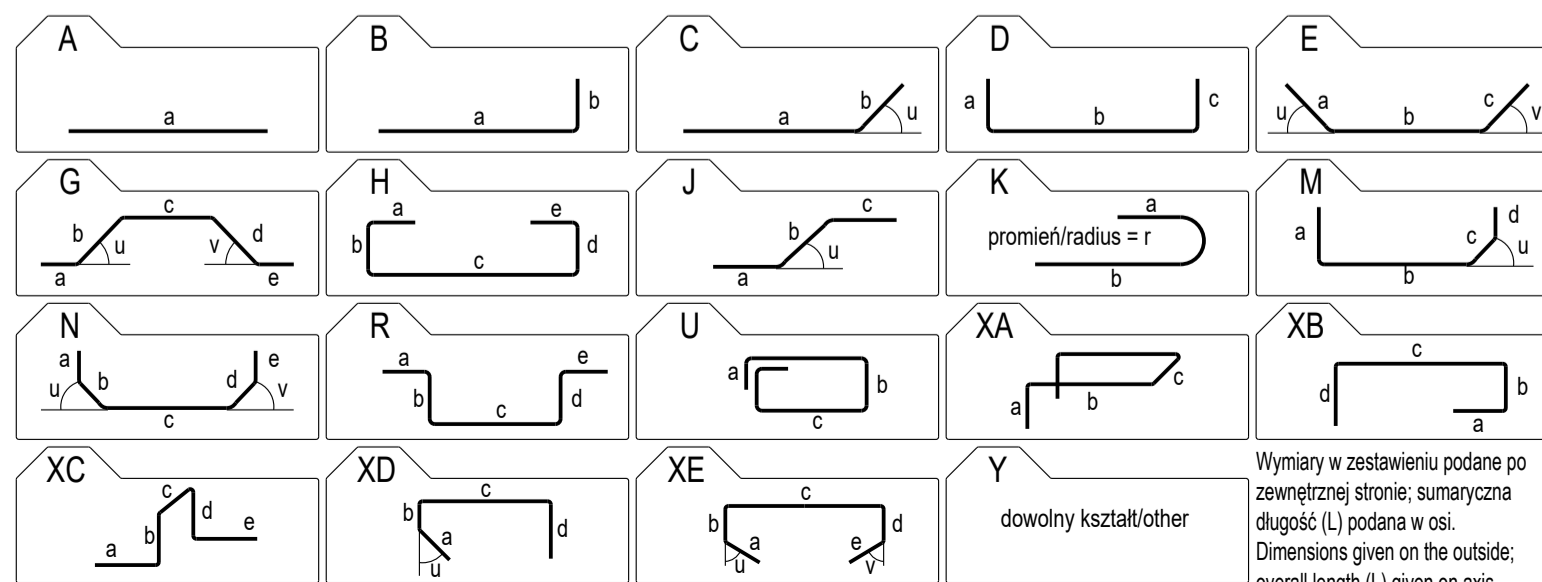
D	Stal Steel	Ciepota 1m/Weight of 1m [kg/m]	Łączna długość Total length [m]	Łączny ciężar Total weight [kg]
10	B500SP	0.62	73.87	45.58
12	B500SP	0.89	542.61	481.84
16	B500SP	1.58	461.17	728.65
CAŁKOWITY CIĘŻAR/TOTAL WEIGHT [kg]				1256.1

WYKONAĆ 1 SZT.

BETON: C30/37 V = 14,0 m3

UWAGI:
1. KLASA EKSPLOZJI: XC4, XF2, XD1.
2. NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY: C_{nom} = 55MM.
3. KLASA KONSYSTENCJI ŚWIEŻEJ MIESZANKI BETONOWEJ: F3.
4. ZASTOSOWAĆ PODKŁADKI DYSTANSOWE ZBROJENIA:
- W ŚCIĄGaniu CO 100CM (2 SZT./M2).

OZNACZENIA FIGUR/FIGURE DESIGNATIONS



PODSTAWOWE PARAMETRY ZBROJENIA/BASIC REINFORCEMENT PARAMETERS

