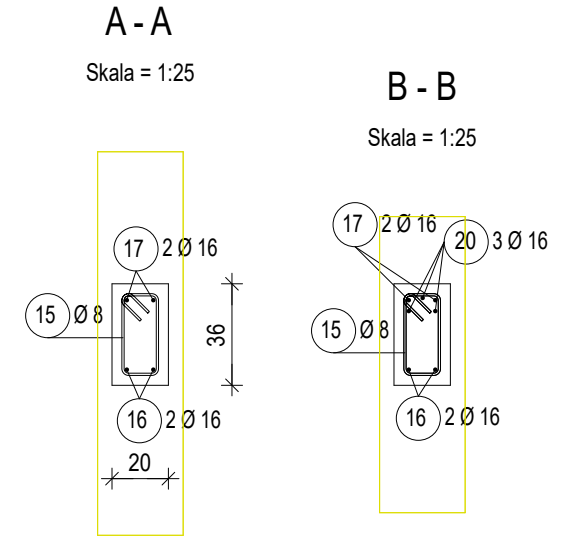


Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	4	20	10.81	43.24	106.80
2	306	8	1.28	391.68	154.71
3	306	8	2.47	755.82	298.55
4	8	20	12.00	96.00	237.12
5	4	20	11.20	44.80	110.66
6	4	20	4.82	19.28	47.62
7	8	20	12.00	96.00	237.12
8	8	20	4.13	33.04	81.61
9	4	20	11.16	44.64	110.26
10	8	20	11.32	90.56	223.68
11	8	20	2.57	20.56	50.78
12	4	20	2.41	9.64	23.91
13	8	20	2.86	22.88	56.51
14	4	20	2.70	10.80	26.68
15	183	8	1.06	193.98	76.62
16	2	16	10.85	21.66	34.22
17	4	16	12.00	48.00	75.84
18	2	16	2.58	5.16	8.15
19	2	16	10.12	20.24	31.98
20	6	16	3.00	18.00	28.44
21	87	10	3.32	288.84	178.21
22	24	16	3.67	88.08	139.17
23	18	16	3.92	68.76	108.64
24	87	10	1.77	153.99	95.01
25	20	8	1.20	24.00	10.40
26	5	12	0.16	0.80	14.00
27	2	12	0.40	0.80	4.00
Masa całkowita [kg]:					2542.19



- Uwagi:
1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż.
 2. Beton: C25/30 dla belek B-6, C30/37 dla pozostałych belek.
 3. Stal zbrojeniowa: B500S.
 4. Osiłna zbrojenia: 35 mm.
 5. Pręty łączące na zakład min. 40d, chyba, że wskazano inaczej.
 6. Wymiary podane w centymetrach, a pozostałe w metrach.

Generatory projektu projektu typowego: mp projekt miros law pacek miros law pacek design & consultancy		Projektant: ul. Belicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpprojekt.pl	
Nazwa inwestycji:		PRZYSZKOŁA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH: 15 x 25,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOSIĄ	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJA	
Faza:		PROJEKT TYPOWY	
Projektant:		Nr uprawnień:	Data projektu:
Sprawdzający:		Nr uprawnień:	
Autor projektu typowego:		Nr uprawnień:	Data projektu typowego:
Weryfikator projektu typowego:		Nr uprawnień:	MAJ 2023
Oznaczenie projektu typowego:		Nr uprawnień:	SLK/5526/POOK/14
Nazwa rysunku:		Zbrojenie belek	
		Skala: 1:25	
		Numer rysunku: K-01	