

Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów	Długość całkowita (m)	Schemat (cm)	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów	Długość całkowita (m)	Schemat (cm)	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów	Długość całkowita (m)	Schemat (cm)
1	10	2,41	50			22	10	2,83	108			43	12	3,96	2		
2	10	6,56	7			23	10	0,86	41			44	8	0,86	25		
3	10	1,75	7			24	10	1,50	41			45	10	2,51	40		
4	10	4,00	68			25	10	2,90	468			46	10	2,84	40		
5	10	12,00	68			26	10	3,81	390			47	10	1,32	40		
6	10	3,28	7			27	10	4,04	8			48	10	4,00	80		
7	10	3,18	14			28	10	3,17	8			49	10	2,18	18		
8	10	2,94	14			29	10	2,19	8			50	10	3,06	40		
9	10	3,07	7			30	12	2,41	18			51	10	3,51	40		
10	10	1,59	20			31	12	2,79	18			52	10	2,00	80		
11	10	5,21	14			32	12	3,27	11			53	10	1,00	80		
12	10	3,04	14			33	12	2,89	11			54	12	3,54	2		
13	10	3,16	14			34	10	2,79	23								
14	10	1,65	30			35	10	2,41	23								
15	10	1,47	30			36	10	0,57	9								
16	10	3,71	17			37	10	3,73	13								
17	10	2,35	282			38	10	3,35	13								
18	10	2,90	40			39	12	2,79	23								
19	10	4,19	40			40	12	2,41	23								
20	10	1,30	28			41	12	3,73	13								
21	10	1,94	28			42	12	3,35	13								

A-IIIN	# 8	# 10	# 12
Ciężar jednostkowy (kg/m)	0,395	0,617	0,888
Długość całkowita (m)	21,5	7448,34	388,00
Ciężar całkowity (kg)	8,49	4595,63	344,54

Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły o łącznik z szybem windowym wraz z przebudową instalacji wewnętrznych w ramach zadania inwestycyjnego p.n. "Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej			
Inwestor: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim			
Lokalizacja: dz. nr 368/37 obr. 007, 620/10 obr 0001 32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8			Skala: -----
Branża: KONSTRUKCJA	Nr rys: K - 11A	Wersja: PW v.1	Data: XII 2024
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ			
Projektował: mgr inż. Marcin Stopa upr. nr MAP/0494/PWBKb/17 w specjalności konstr.-budowlanej			Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Smaga upr. nr MAP/0289/PWOK/08 w specjalności konstr.-budowlanej			Podpis: