



Zestawienie prętów zbrojonych - elementy konstrukcyjne - Poz. P1, P2, P3, P4									
Nr pręta	Średnica	Rodzaj stali	Długość pręta	Liczba prętów	Długość łączna				Masa łączna
					A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	
L-1	[mm]		[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	
1	16	A-IIIIN	5,946	4,0				237,840	
2	16	A-IIIIN	5,550	4,0				222,000	
3	8	A-IIIIN	1,980	280	386,400				
4	20	A-IIIIN	2,990	8				23,200	
5	20	A-IIIIN	2,580	8				20,000	
6	16	A-IIIIN	2,700	8				17,600	
7	8	A-IIIIN	1,580	169	267,020				
8	8	A-IIIIN	1,480	56	82,880				
9	20	A-IIIIN	3,843	8				30,744	
10	20	A-IIIIN	3,443	8				27,544	
11	16	A-IIIIN	3,143	8				25,144	
12	8	A-IIIIN	1,420	80	113,600	6,374			
13	12	A-IIIIN	3,987	2					
14	20	A-IIIIN	5,946	5				29,730	
15	20	A-IIIIN	5,570	4				16,280	
16	20	A-IIIIN	5,550	5				27,750	
17	20	A-IIIIN	2,775	4				11,100	
18	16	A-IIIIN	2,726	5				13,630	
19	16	A-IIIIN	2,342	5				11,710	
20	8	A-IIIIN	1,980	37	51,060				
21	16	A-IIIIN	3,751	5				18,755	
22	16	A-IIIIN	3,471	5				17,055	
23	16	A-IIIIN	8,582	10				85,820	
24	16	A-IIIIN	8,108	10				81,080	
25	8	A-IIIIN	1,330	104	138,320	6,374	729,934	184,348	
Razem długość prętów				[m]	1039,280	6,374	729,934	184,348	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,444	0,617	0,888	1,580	
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]	4614	3,9	648,2	291,3	
Masa łączna				[kg]			1404,8		

- Materiały:
- Beton: C25/30
- Stal zbrojeniowa: AIIIIN
- Klasa ekspozycji: XC1
- Otulina zbr. min: 3cm
- UWAGA:
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych
 - Wymiary podano w milimetrach.