

## ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA FUNDAMENTÓW

### ZESTAWIENIE STALI DLA ŁAW FUNDAMENTOWYCH Z WYTYKAMI POD RDZENIE ŻELB.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-Ø6	A-Ø12	
Poz. 2 - ŁAWA FUNDAMENTOWA - 1 szt.									
2	1	12	41,980	6	1	6		251,88	
	2	12	17,600	12	1	12		211,20	
	3	12	60,690	12	1	12		728,28	
	4	12	3,520	6	1	6		21,12	
	5	12	14,460	6	1	6		86,76	
	6	12	9,750	6	1	6		58,50	
	7	12	11,850	30	1	30		355,50	
	8	12	6,430	6	1	6		36,58	
	9	6	1,695	1056	1	1056	1789,92		
	10	12	1,550	96	1	96		148,80	
	11	6	0,915	144	1	144	131,76		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1921,68	1900,82	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	
MASA [kg]							428,61	1687,75	
MASA CAŁKOWITA [kg]								2114,36	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

### ZESTAWIENIE STALI DLA STÓP FUNDAMENTOWYCH Z WYTYKAMI POD RDZENIE ŻELB.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	A-III	
Poz. 1a - STOPA FUNDAMENTOWA F-D - 1 szt.									
1a	1	12	1,300	7	1	7		9,1	
	2	12	1,000	9	1	9		9,0	
	3	12	1,540	4	1	4		6,16	
	4	6	0,880	7	1	7	6,16		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6,16	24,26	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	
MASA [kg]							1,368	21,543	
MASA CAŁKOWITA [kg]								22,911	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: odcinek prosty
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

110X140 Ilość sztuk: 20

22,911kg x 20 sztuk = 458,22kg

### ZESTAWIENIE STALI DLA STÓP FUNDAMENTOWYCH Z WYTYKAMI POD RDZENIE ŻELB.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	#12	A-III
Poz. 1 – stopa – 1 szt.									
1	1	12	1,800	7	1	7		13,30	
	2	12	1,000	12	1	12		12,00	
	3	12	1,530	4	1	4		6,12	
	4	6	0,865	6	1	6	5,19		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							5,19	6,12	25,30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	0,888
MASA [kg]							1,15	5,43	22,47
MASA CAŁKOWITA [kg]								29,05	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

110X200 Ilość sztuk: 2

29,05kg x 2 sztuk = 58,10kg

## ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA RDZENI ŻELBETOWYCH

### ZESTAWIENIE STALI DLA RDZENI ŻELBETOWYCH.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRZETÓW	x POZ.	RAZEM	A-I Ø6	A-III Ø12	
Poz. 2 – RDZENIE ŻELBETOWY – 1 szt.									
2	1	12	3,960	4	1	4		15,84	
	2	6	0,935	27	1	27	25,26		
	3	12	1,010	4	1	4		4,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25,26	19,88	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	
MASA [kg]							5,60	17,65	
MASA CAŁKOWITA [kg]								23,26	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

25X25CM Ilość sztuk: 44

23,26kg x 44 sztuk = 1023,44kg

## ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA STROPÓW ŻELBETOWYCH

### ZESTAWIENIE STALI DLA ZBROJENIA STROPÓW ŻELB. NAD PRZYZIEMIEM.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	A-I	
Poz. - ZBROJENIE ELEM. STROPU NA PRZYZIEMIEM - 1 szt.									
3	1	12	1370,40	-	1	-		1370,40	
	2								
	4	6	0,880	-	1	-	670,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							670,00	1370,40	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	
MASA [kg]							148,74	1,216,92	
MASA CAŁKOWITA [kg]								1365,66	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: odcinek prosty
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

### ZESTAWIENIE STALI DLA ZBROJENIA ZADASZENIA ŻELB. NAD PRZYZIEMIEM.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	A-I	A-III
Poz. 4 - PŁYTA WSPORNIOWA - 1 szt.									
4	1	12	1,980	57	1	57		112,86	
	2	12	2,505	3	1	3		7,52	
	3	6	7,050	7	1	7		49,35	
	4	12	1,560	7	1	7		10,92	
	5	12	0,955	18	1	18		15,28	
	6	6	0,935	6	1	6	5,61		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							5,61	49,35	148,58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888
MASA [kg]							1,25	19,49	130,16
MASA CAŁKOWITA [kg]								150,9	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PODCIĄGÓW = 1524,4KG

W SUMIE CIĘŻAR STALI ZBROJENIOWEJ = 6642,08KG