



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica RB500W	Ilość [szt]	Długość [m]	Długość razem [m]	
				f8	f12
1	12	172	2,55		438,60
2	12	100	3,72		372,00
3	12	100	2,37		237,00
4	12	172	3,15		541,80
5	12	100	1,93		193,00
6	8	200	0,90	180,00	
7	12	1	5760,00		5760,00
8	12	28	3,26		91,28
9	12	28	3,89		108,92
11	12	10	6,60		66,00
12	12	207	1,88		388,13
13	12	621	1,50		931,50
14	12	414	1,65		683,10
15	12	217	1,52		329,84
16	12	414	1,70		703,80
17	12	414	0,82		337,41
18	12	197	7,35		1447,95
19	12	197	2,05		403,85
Długość ogółem [m]				180,00	13034,18
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888
Masa razem [kg]				71,03	11571,92
Masa ogółem [kg]					11642,95

- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i instalacyjnym.
 - Całość robót prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych.
 - Wymiary podano w [mm]
 - Rzędna bezwzględna zera budynku $\pm 0,00 = 39,34m$ npm
Rzędne bezwzględne posadowienia $-1,34 = 38,00m$ npm
 - Grubość otuliny prętów zbrojenia 50mm

MATERIAŁY:
BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA RB500W

GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.				
Funkcja	Nazwisko	Upoważnienia	Podpis	Data
PROJEKTANT	mgr inż. JACEK CHOJNACKI	901/94 U.W. K-oz		05.2018
PROJEKTANT				
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. KRYSZTOF FUGLER			05.2018
OPRACOWUJĄCY				
SPRAWDZAJĄCY				
PRACOWNIA KON	ARKUSZ NR	III.K1/3	SKALA	1:25
				NR DOKUM
				16180