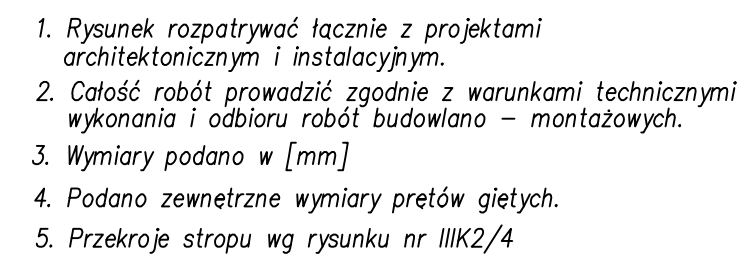



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ



Nr	Średnica RB500W	Ilość [szt]	Długość [m]	Długość razem [m]				
				RB500W				
				f6	f8	f12	f16	f20
NAD PARTEREM								
1	8	68	8,30		564,40			
2	8	106	10,00		1060,00			
3	8	118	10,20		1203,60			
4	8	78	6,00		468,00			
5	8	36	3,20		115,20			
6	12	32	3,20			102,40		
7	8	20	9,00		180,00			
8	8	126	2,50		315,00			
9	12	35	3,80			133,00		
10	8	313	1,75		547,75			
11	8	355	2,00		710,00			
12	20	275	5,00					1375,00
13	12	131	2,50			327,50		
14	8	30	4,00		120,00			
14a	8	20	2,25		45,00			
15	8	38	6,50		247,00			
16	8	30	2,10		63,00			
17	8	30	3,10		93,00			
18	8	118	5,50		649,00			
19	6	1	600,00	600,00				
20	12	28	12,00			336,00		
21	12	8	4,00			32,00		
22	12	16	6,00			96,00		
23	12	4	9,00			36,00		
24	12	24	5,00			120,00		
25	12	12	8,00			96,00		
26	12	16	6,80			108,80		
27	12	12	3,00			36,00		
28	16	4	12,00				48,00	
29	16	2	6,00				12,00	
31	6	570	0,97	552,90				
32	8	185	1,58		292,30			
33	8	35	1,18	41,30				
Długość ogółem [m]				1194,20	6668,25	1423,70	60,00	1375,00
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,888	1,578	2,470
Masa razem [kg]				265,11	2631,19	1263,98	94,70	3396,25
Masa ogółem [kg]				7642,25				

STAL ZBROJENIOWA RB500W

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN					
A	27.04.2023	KOREKTA ZESTAWIENIA STALI (PRET NR 12)					
<div>BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.</div>							
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów zajezdni tramwajowej zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej</div> <div>BUDYNEK SŁUŻB DLA EKSPLOATACJI TRAMWAJÓW "A1"</div> <div>RZUT STROPU NAD PARTEREM</div>		
PROJEKTANT	mgr inż. JACEK CHOJNACKI	901/94 U.W. K-ce		03.2019			
PROJEKTANT							
OPRACOWUJĄCY	inż. MARZENA BEDKOWSKA			03.2019			
OPRACOWUJĄCY							
SPRAWDZAJĄCY							
PRACOWNIA	KON	ARKUSZ NR	III.K2/2/A	SKALA	1:50	NR DOKUM.	16180