


Nr	Średnica RB500W	Ilość [szt]	Długość [m]	Długość razem [m]		
				f8	f12	f16
1	12	860	1,90		1634,00	
2	12	760	1,49		1132,40	
3	12	80	1,60		128,00	
4	12	48	1,55		74,40	
6	12	32	3,97		127,04	
7	16	1	158,00			158,00
8	12	1	630,00		630,00	
9	8	330	2,40	792,00		
10	12	1	620,00		620,00	
11	8	145	3,04	440,80		
Długość ogółem [m]				1232,80	4345,84	158,00
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888	1,58
Masa razem [kg]				486,44	3859,11	249,38
Masa ogółem [kg]					4594,93	

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]

MATERIAŁY:

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB500W  
GRUBOŚĆ OTULINY PRETÓW ZBROJENIA- 50mm

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN				
A	27.04.2023	KOREKTA ZESTAWIENIA STALI				
<div> <b>GRUPA ZUE</b></div> <div>BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.</div>						
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów zajezdni tramwajowej zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej BUDYNEK REPROFILACJI OBRCZY TRAMWAJOWYCH KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW cz.1	
PROJEKTANT	mgr inż. JACEK CHOJNACKI	901/94 U.W. K-ce		03.2019		
PROJEKTANT						
OPRACOWUJACY	mgr inż. KRYSZTIAN FUGLER			03.2019		
OPRACOWUJACY					BUDYNEK REPROFILACJI OBRCZY TRAMWAJOWYCH KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW cz.1	
SPRAWDZAJACY						
PRACOWNIA KON	ARKUSZ NR	III.K4/2/A	SKALA	1:25	NR LAMOWY	16180