

# REMONT PLACU ZABAW W PARKU KULTURY

Posadowienie muru z gabionów  
zbrojenie fundamentu

strona: 1 / 1

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

**PKP-KONSTR-PW-0.20**

numer rysunku		PKP-KONSTR-PW-0.10				rewizja:		wykonał: T. Rawski					
						data: 06.2017		podpis:					
nr	ϕ	ϕ	liczba szt.	dł. [mm]	długość łączna prętów wg średnic [m]						uwagi		
					RB500W								
						6	8	10	12	16	20		
<b>Fundament F-1 [mb]</b>					<b>wykonać</b>		<b>x</b>		<b>27,1</b>				
1		12	8	1000				8,0					
2		8	2	1000		2,0							
3		8	4	1500		6,0							
łączna długość [m]					0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0			
masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465			
masa całkowita [kg]					0,0	3,2	0,0	7,1	0,0	0,0			
masa 1 elementu [kg]												10,3	
<b>masa ogółem [kg]</b>					wyk.	x	27,1	=	<b>277,9</b>				
<b>Fundament F-2 [mb]</b>					<b>wykonać</b>		<b>x</b>		<b>11,9</b>				
1		12	8	1000				8,0					
2		8	2	1000		2,0							
3		8	4	1500		6,0							
łączna długość [m]					0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0			
masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465			
masa całkowita [kg]					0,0	3,2	0,0	7,1	0,0	0,0			
masa 1 elementu [kg]												10,3	
<b>masa ogółem [kg]</b>					wyk.	x	11,9	=	<b>122,0</b>				
					<b>Masa stali zbrojeniowej ogółem [kg]</b>					<b>400</b>			