



UWAGA:
W przypadku zmiany agregatu
na inny, fundament należy zaprojektować
na nowo.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Numer pręta	Ø [mm]	Długość 1szt. [m]	Ilość [szt.]	Dł. całkowita [m]	Dł. całkowita [m]
				Ø10 [mm]	Ø12 [mm]
1	12	0,9	16		14,4
2	12	2,3	7		16,1
3	10	2,11	16	33,76	
4	10	3,55	7	24,85	
5	10	3,48	8	27,84	
6	10	1,84	2	3,68	
Długość ogółem [m]				89,99	30,5
Masa 1mb [kg]				0,617	0,888
Masa całkowita [kg]				55,52	27,08
Masa ogółem [kg]					82,60

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku		Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
						Masa w kg	
Zmiany	Nr rew.						
	Data						
	Podpis						
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach							
<h1>Fundament pod agregat prądotwórczy</h1>							
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.							
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> Zastępuje rysunek: Nr archiwalny: Nr rysunku: </div> </div>			
Wykonał	mgr inż. A. Medaj	-					
Projektował	mgr inż.M. Szewczyk	448/94					
Sprawdził	inż.Stanisław Kowalski	764/94					
Kier. biura	inż.Stanisław Kowalski	764/94					
Skala:	1:20	Format: A2	Data: 04.2016	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 618.850-035 00 </div>			