

UWAGA:

Czwórnik dopasować do kształtu reaktora podczas montażu

$\Sigma=6.7\text{kg}$

20	Nakrętka M6-5-B	4	-		-	-
20	Śruba M6x15-5.6-B	3	-		-	-
4	Zwężka $\phi 180 \times 180 / 300$ Blacha stalowa ocynk. gr.=8mm	2	-	Stal węglowa ocynkowana	0.8	3.2
1	Czwórnik Blacha stalowa ocynk. gr.=8mm	1	-	Stal węglowa ocynkowana	-	3.5

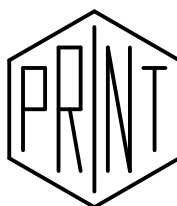
Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
					Masa w kg	
Zmiany	Nr rew.					
	Data					
	Podpis					

Tytuł: P.W. Instalacji Badawczej Czystych Technologii Węglowych na terenie KD Barbara w Mikołowie – hala D

CZWÓRNIK DZIELONY

BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Wykonał	A. Kotuła	-	
Projektował	mgr inż. J. Lis	-	
Sprawdził	mgr inż. R. Dobczyński	-	
Kier. biura	inż. S. Kowalski	764/94	
Skala:	1:10	Format: A4	Data: 07.2010



Zastępuje rysunek:

Nr archiwalny:

Nr rysunku:

544.250-253

Revizja:

00