



- Uwagi:
1. Na istniejącym ceowniku  $\square$  240 zeszlifować elementy mocowania (zawiasy).
  2. Profile zamknięte łączyć z istniejącym  $\square$  poprzez spawanie/punktowe/ V2,5x200/500
  3. Ceowniki i profile zamknięte zabezpieczyć antykorozyjne.
  4. Odchylka prost. prowadnic na długości nie więcej niż 3mm.

$\Sigma$ =492,7 kg

4	1	$\varnothing$ 80x40x3xL=4485	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	5,19	23,1	
3	2	$\varnothing$ 80x40x3xL=6250	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	5,19	64,5	
2	1	$\varnothing$ 200x100x6xL=4485	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	26,4	118,3	
1	2	$\varnothing$ 200x100x6xL=5500	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	26,4	290,4	
L.p.	Il. szt.	Nazwa	Materiał		Ciężar jednos.	Ciężar	Uwagi
ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH ul. Legionów Polskich 78, 28-200 Skaszów							
Inwestor	GDF SUEZ ENERGIA POLSKA S.A		Zleceńiodawca: GDF SUEZ ENERGIA POLSKA S.A				
Zadanie	Przebudowa bram budynku głównego			Objekt: Budynek główny			
Nazwa	Kotłownia- rzut na poziom $\pm 0,0'$ Przygotowanie otworu s=450 pod bramy w rzędku 2a.				Nr rys. PBA-12.02.	Skala: 1:50	
Autor projektu		Specjalność		Upraw.		Podpis	
Projektant: mgr inż. Jerzy Zieliński		konstrukcyjna		112/A/Tbg/94 229/Tbg/94			
Opracował: mgr inż. I. Ptaszkiewicz		konstrukcyjna					