



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

Σ=429,4kg

4	1	80x40x3xL=4485	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	5,19	23,1	
3	2	80x40x3xL=6000	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	5,19	64,5	
2	1	160x100x6xL=4480	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	22,63	118,3	
1	2	160x100x6xL=5300	S-235	EN-10219-2 BN-79/065 0601	22,63	239,9	
L.p.	Il. szt.	Nazwa	Materiał		Ciężar jednos.	Ciężar	Uwagi

ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH ul. Legionów Polskich 78, 28-200 Skaszów							
Investor	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 ±0,0; Przygotowanie otworu s=450 pod bramy w rzędzia 34a.				Nr rys. PBA-12.02A.	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					