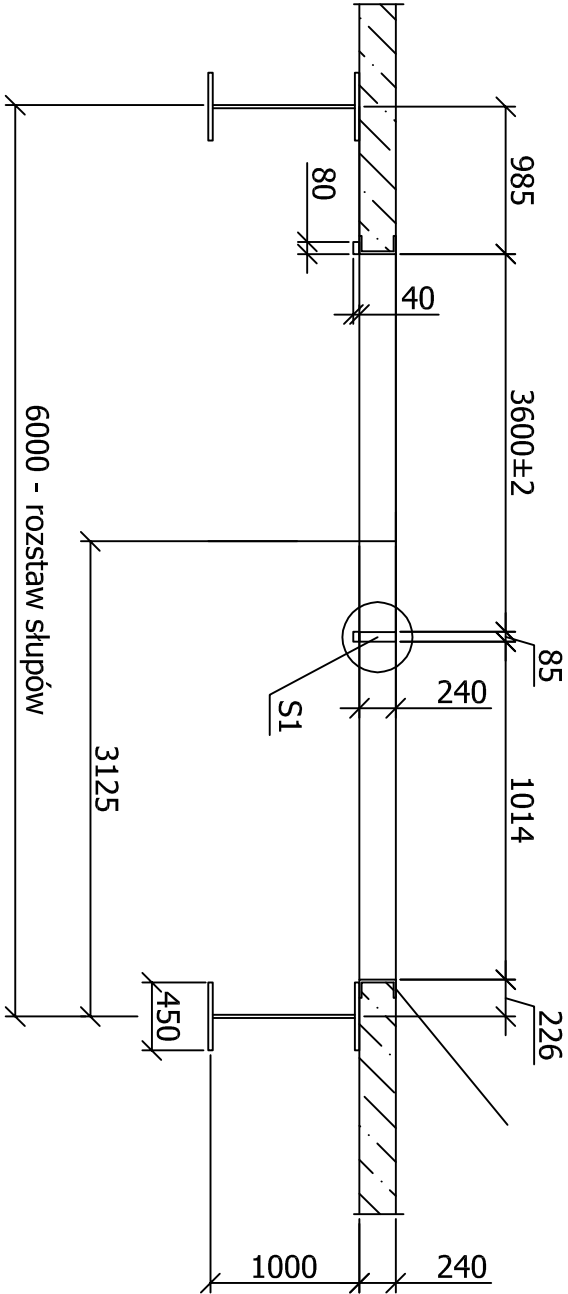


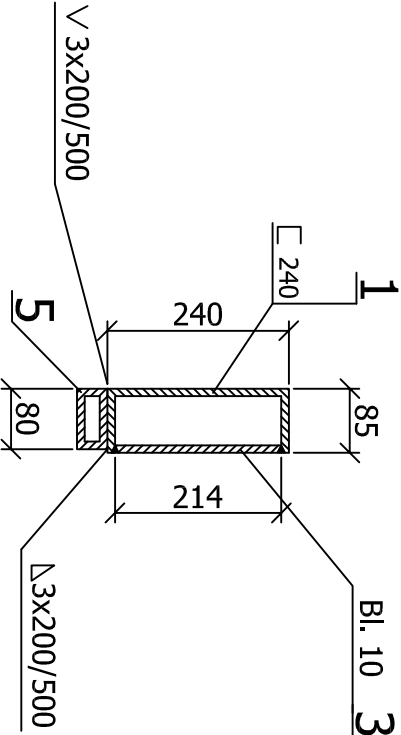
W1



WIDOK W1

Lp.	Nazwa	wys. H	Masa	Uwagi
1	bl. 1-2	3870	467,30	
2	bl. 2-3	3765	458,61	
3	bl. 3-4	4200	492,70	
4	bl. 4-5	4200	492,70	
5	bl. 5-6	4200	492,70	
6	bl. 6-7	4150	488,80	
7	bl. 7-8	3650	459,93	
8	za bl. 8	4200	492,70	

SZCZEGÓŁ S1  
podz. 1:10



- Uwagi:
- Konstrukcję łączyć przez spawanie.
  - Zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z opisem technicznym.
  - Zestawienie materiałów - podano dla H=4200 dla pozostałych wg zestawienia.

Σ=489,4kg  
dla H=4200

6	1	∅ 80x40x3xL=3600	S-235	EN-10219-2	5,19	18,7	
5	2	∅ 80x40x3xL=4900	S-235	EN-10219-2	5,19	51,4	
4	1	□ 240 x L=1100	SI3-SX	PN-86/H-93403	33,2	36,5	
3	1	≠ 10x214x2077	SI3-SX	PN-94/H-92200	18,6	34,8	
2	1	□ 240 x L=2077	SI3-SX	PN-86/H-93403	33,2	275,6	
1	2	□ 240 x L*=4200	SI3-SX	PN-86/H-93403	33,2	69,0	*wg wym. bramy
L.p.	Il. szt.	Nazwa	Materiał		Ciężar jednos.	Ciężar	Uwagi



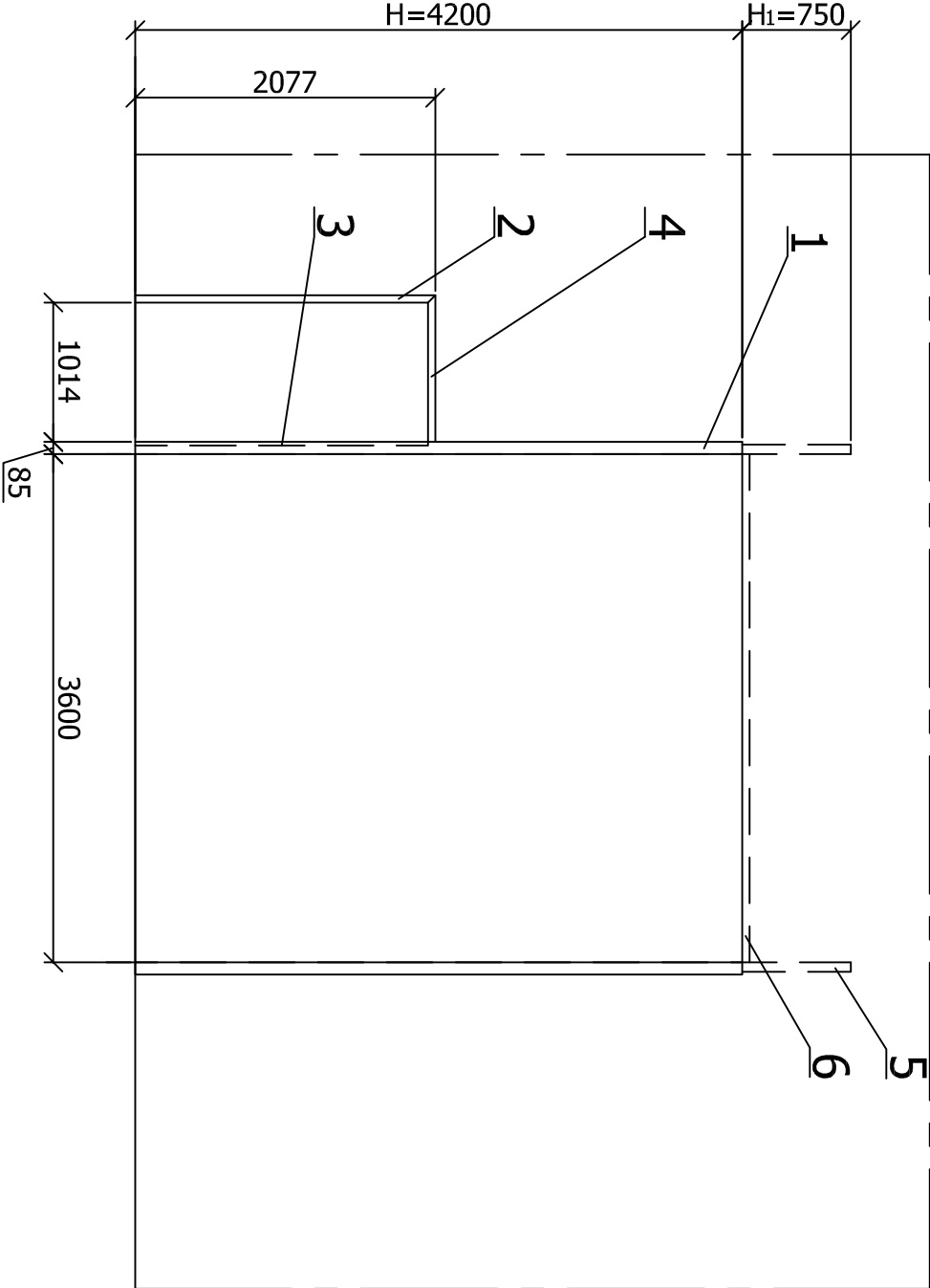
ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH ul. Legionów Polskich 78, 28-200 Skaszów

Inwestor	GDF SUEZ ENERGIA POLSKA S.A	Zleceńodawca: GDF SUEZ ENERGIA POLSKA S.A
----------	-----------------------------	---

Zadanie	Przebudowa bram budynku głównego	Obiekt: Budynek główny
---------	----------------------------------	------------------------

Nazwa	Blok powtarzalny 1-8; Konstrukcja mocowania bramy s=360cm	Nr rys. PBA-12.01	Skala: 1:50
-------	--	----------------------	----------------

Autor projektu	Specjalność	Upraw.	Podpis
Projektant: mgr inż. Jerzy Zieliński	Instalacyjna- konstrukcyjna	112/A/Tbg/94 229/Tbg/94	
Sprawdził: mgr inż. Józef Kondek	Instalacyjna- konstrukcyjna	126/KL/74	



Poziom terenu