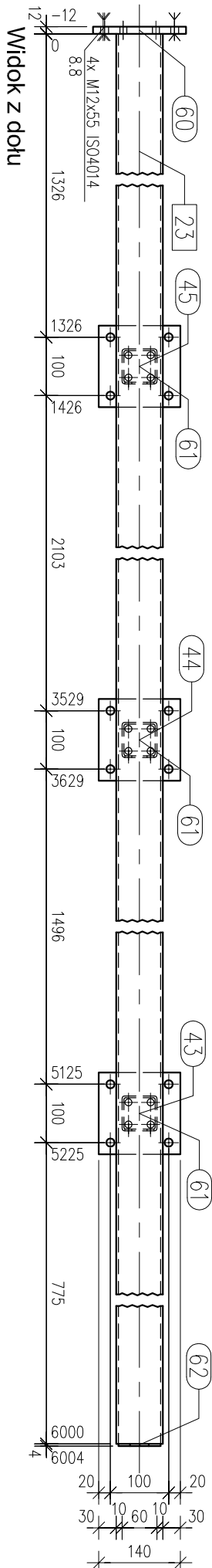


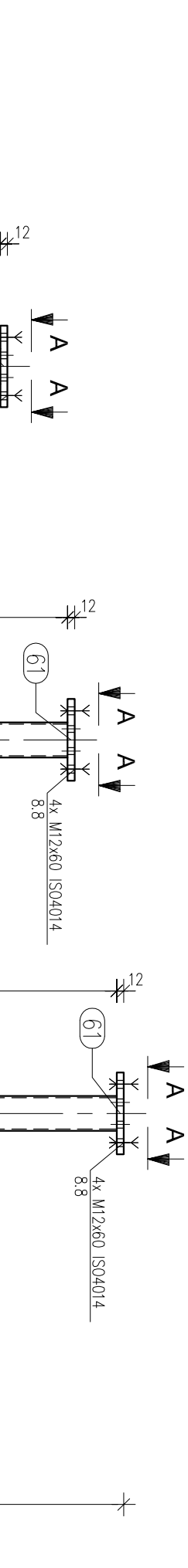
1:10

1) Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin

- przekroju.

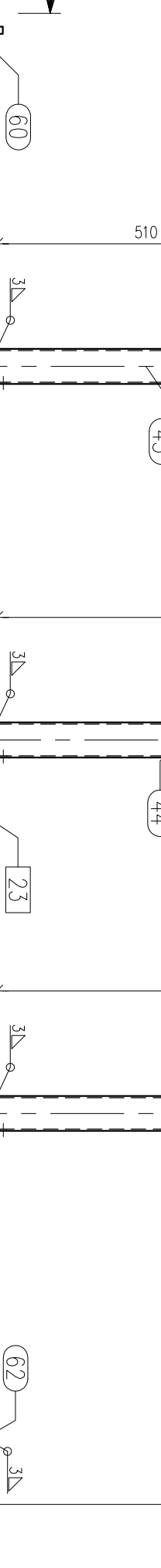


Widok z dołu

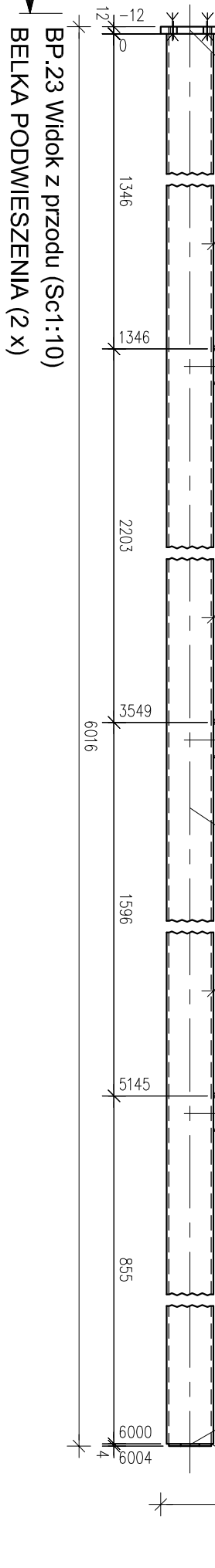


BELKA PODWIESZENIA (2x)

BELKA PODWIESZENIA (2 x)

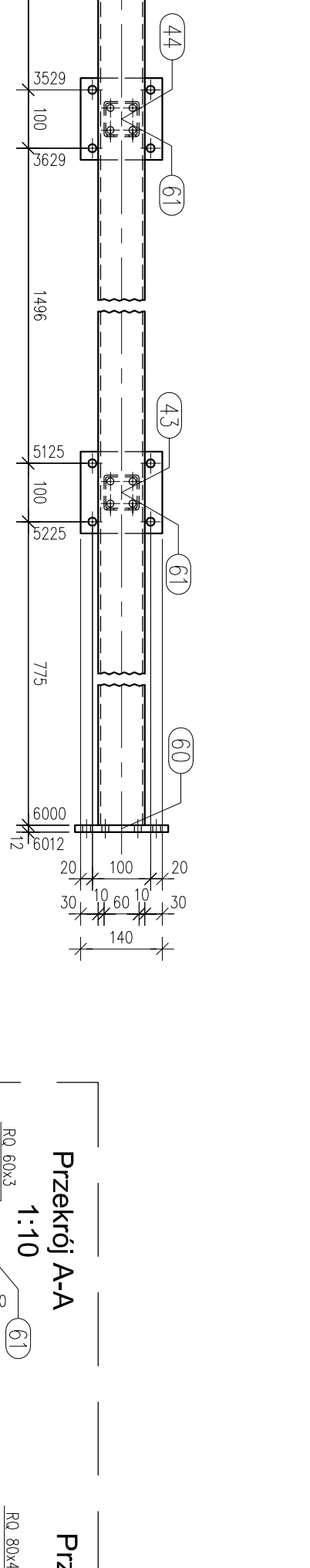


Widok z dołu

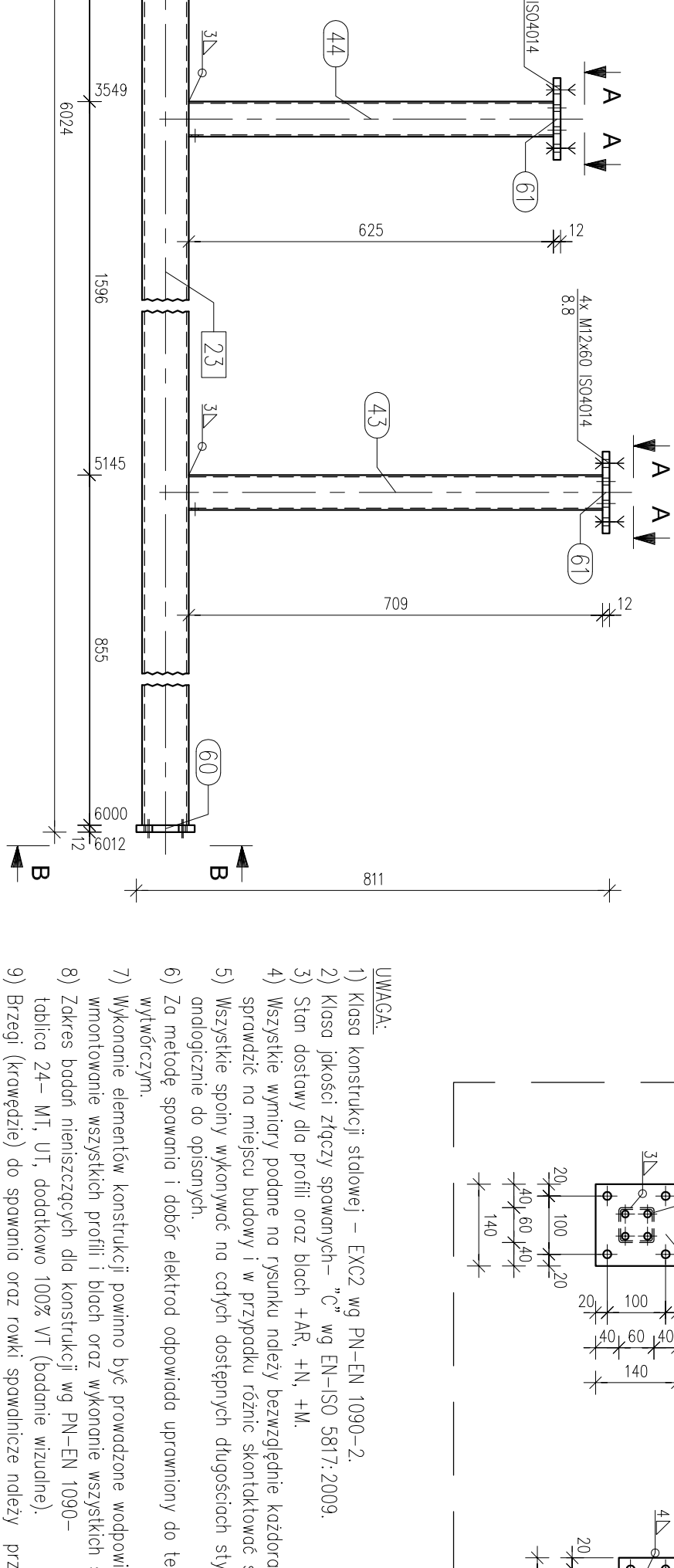


BELKA PODWIESZENIA (1 x)

BELKA PODWIESZENIA (1 x)



Widok z dołu




BP.23.1 Widok z przodu (Sc1:10)

BELKA PODWIESZENIA (3 x)

- Minir

					Catkovita masq: 555 kg

BIURO KONSTRUKCYJNE		STAL - PROJEKT	
		ul. Sobotowa 34, 16-030 Głogów tel./fax: (065) 7 106643 szlendak@stal-projekt.com.pl	
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowo - Produkcyjne "LECH" Spółka z o.o. ul. Kombatanów 4 15-110 Białystok	
Obiekt		PODKONSTRUKCJA POD INSTALACJĘ ZRZASZAJĄCĄ W BUDYNKU SORTOWNI Hytawicze gm. Juchnowiec Kościelny dz. nr 436	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZO - WARSZTATOWY	
Przedmiot		BELKA PODWIESZENIA BP.21, ..., BP.23.1	
Gł. Projektant		Zespół autorski	
dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. inż. B/13/88		Współpraca mgr inż. Andrzej Bukowski	
Branża:		Konstrukcja	
Data:		24.11.2017	
Skala:		1:10	
Wkorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autoru projektu i zakupienia praw autorskich. istowa z dnia 4.02.1994r. (z. U. nr 24 poz. 83)		Nr rys. PW-KB-005	
		Rev.	