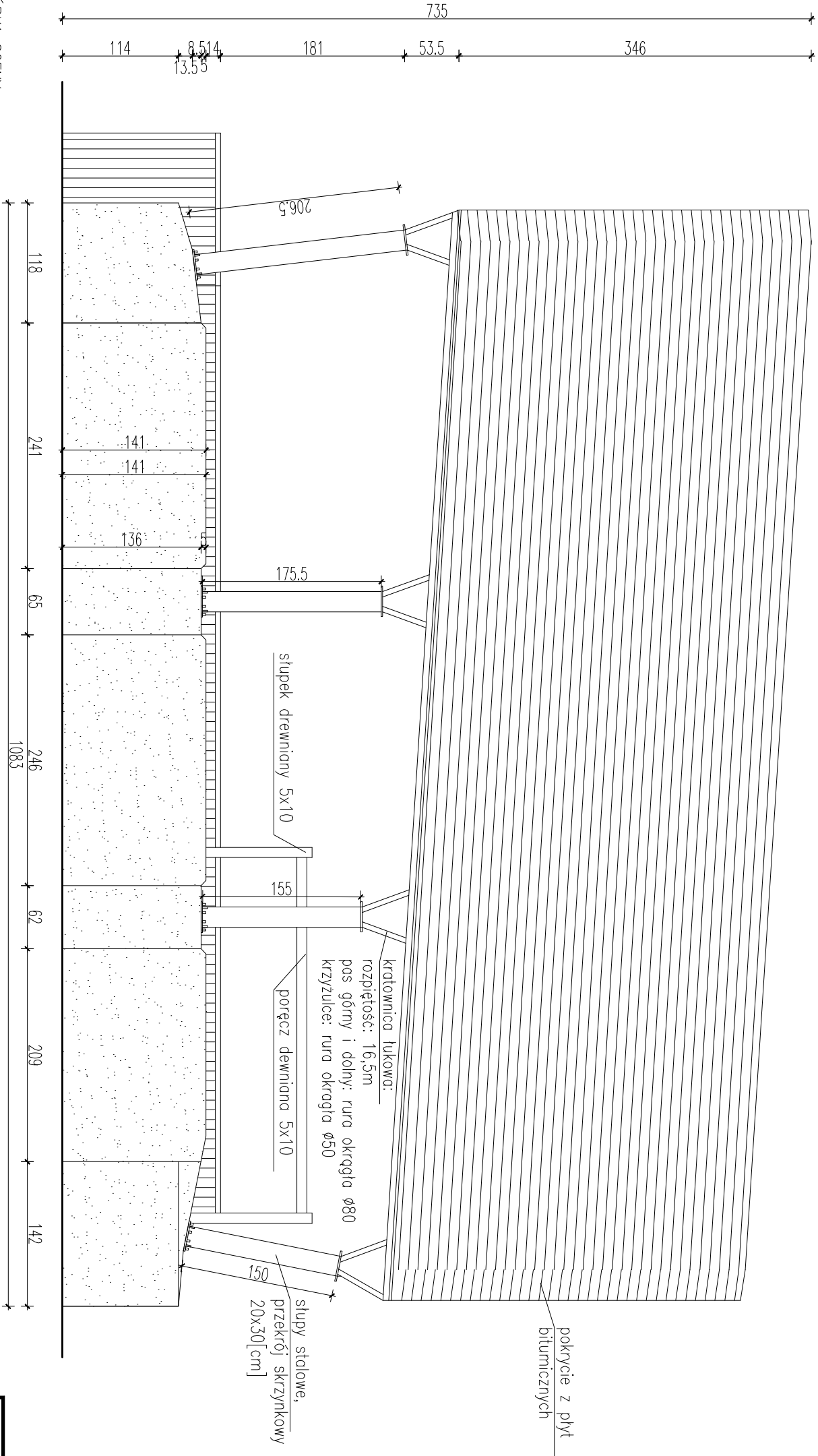


ELEWACJA
PÓŁNOCNA



1.ROZBIÓRKA SCENY

- a) zdjęć istniejące pokrycie dachowe sceny
- b) rozebrać dźwigary łukowe wraz ze słupami:
- roboty rozbiórkowe należy wykonywać z rusztowań przestawianych (zobrania się obciążania rusztowań i pomostów przeznaczonych dla robotników dokonujących rozbiórki, ciężarem demontowanych konstrukcji)
 - podczas rozbiórki należy stosować podpory tymczasowe ustawione tak aby można było sukcesywnie rozbierać kolejne części stalowej konstrukcji
 - podeprzeć należy całą konstrukcję stalową i sukcesywnie zabierać kolejne podpory tymczasowe wraz z elementami konstrukcji
 - elementy ciąć przy pomocy polnika tlenowego
 - ciąćce zacząć od najwyższego punktu dźwigara
 - ciąćce elementy muszą być na tyle małe aby mógł je utrzymać człowiek (nie ma możliwości wjazdu dźwigu ze względu na niskie bramy wjazdowe)
 - podczas rozbiórki należy zwracać szczególną uwagę na stateczność konstrukcji
 - ze względu na bezpieczeństwo nie wolno dopuścić do zawalenia się konstrukcji w sposób niekontrolowany
- d) wyburzyć betonowe ściany po obu stronach sceny
- e) rozebrać istniejącą scenę
- Gruz, metal, drewno oraz inne materiały porozbiórkowe należy wywieźć na przeznaczone do tego składowisko
- Podczas wykonywania robót należy przestrzegać zasad PHP
- Roboty rozbiórkowe musi nadzorować uprawniony inżynier.

INWESTOR		Gmina Miejska Głizycko al. 1 Maja 14, 11-500 Głizycko							
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA nr ew. 361/1, obręb 1, gmina Miasto Głizycko							
PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKA SCENY, WYKONANIE UTWARDZENIA NAWIERZCHNI POD SCENĘ MOBILNĄ, DEMONTAŻ ROZDZIELNICZY ELEKTRYCZNEJ W AMFITEATRZE NA TERENIE TWIERDZY BOYEN W GŁIZYCKU									
Jednostka projektująca: USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE - inż. Jarosław Łyski - Mięrowo (660) 741 88 08									
Stanowisko KONSTRUKCJA Projektant		Inż. Inżynier inż. Kaczmierz Bonikowski upa. nr 65800CL		Nr rysunku		Skala			
				A - 3		1:50			
				Branża: KONSTRUKCJA					
				Data		Projecka			
				11.2018					
OPRACOWAŁ		inż. Albert Kamiński		11.2018					
Egz. nr		1	2	3	4	5	6	7	8