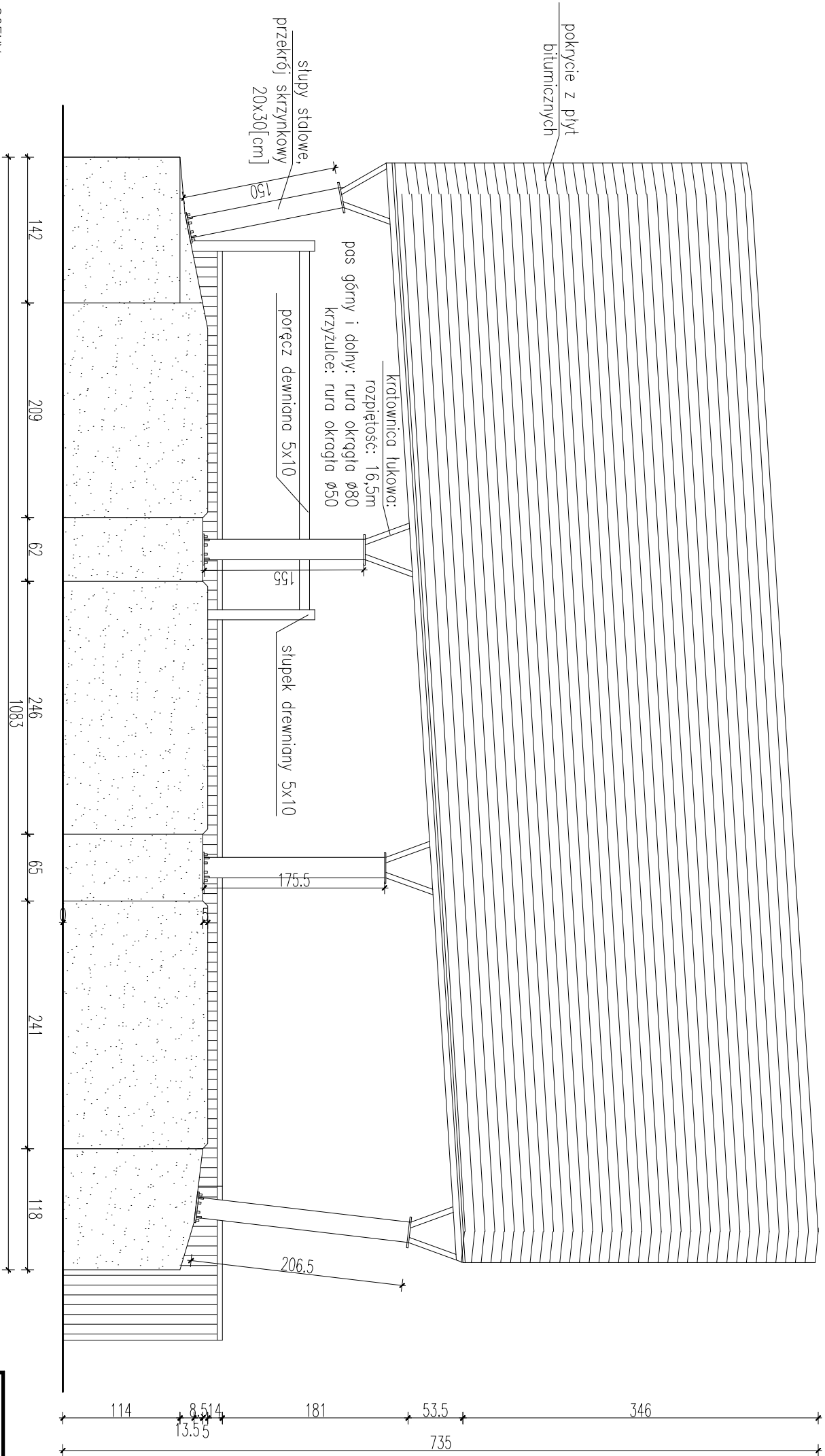


ELEWACJA
POŁUDNIOWA



1.ROZBIÓRKA SCENY

- a) zdjąć istniejące pokrycie dachowe sceny
- b) rozebrać dźwigary łukowe wraz ze słupami:
- roboty rozbiórkowe należy wykonywać z rusztowań przesławianych (zabrania 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 zbierać kolejne części stalowej konstrukcji
 - podeprzeć należy całą konstrukcję stalową i sukcesywnie zbierać kolejne podpory tymczasowe wraz z elementami konstrukcji
 - elementy ciąć przy pomocy polnika tlenowego
 - ciąć zaczynać od najwyższego punktu dźwigara
 - ciąć 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 porzbiórkowe należy wywieźć na przeznaczone do tego składowisko
- Podczas wykonywania robót należy przestrzegać zasadów 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 UTYLIZACJI NAWIERZCHNI POD SCENĘ MOBILNĄ, DEMONTAŻ ROZDZIELNICZY ELEKTRYCZNEJ W AMFITEATRZE NA TERENIE TWIERDZY BOYEN W GŁIZYCKU												
Jednostka projektująca: USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE - inż. Jacek Lewyński - Mięrowo (660) 741 88 08												
ELEWACJA POŁUDNIOWA		Inż. Jacek Lewyński	Nr rysunku		Skala							
			A - 4		1:50							
			Branża: KONSTRUKCJA									
Stanowisko	Inż. Jacek Lewyński		Data		Projekt							
KONSTRUKCJA	inż. Jacek Lewyński		11.2018									
Projektant	upr. nr 658001											
OPRACOWAŁ	inż. Albert Kamiński		11.2018									
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7	8				