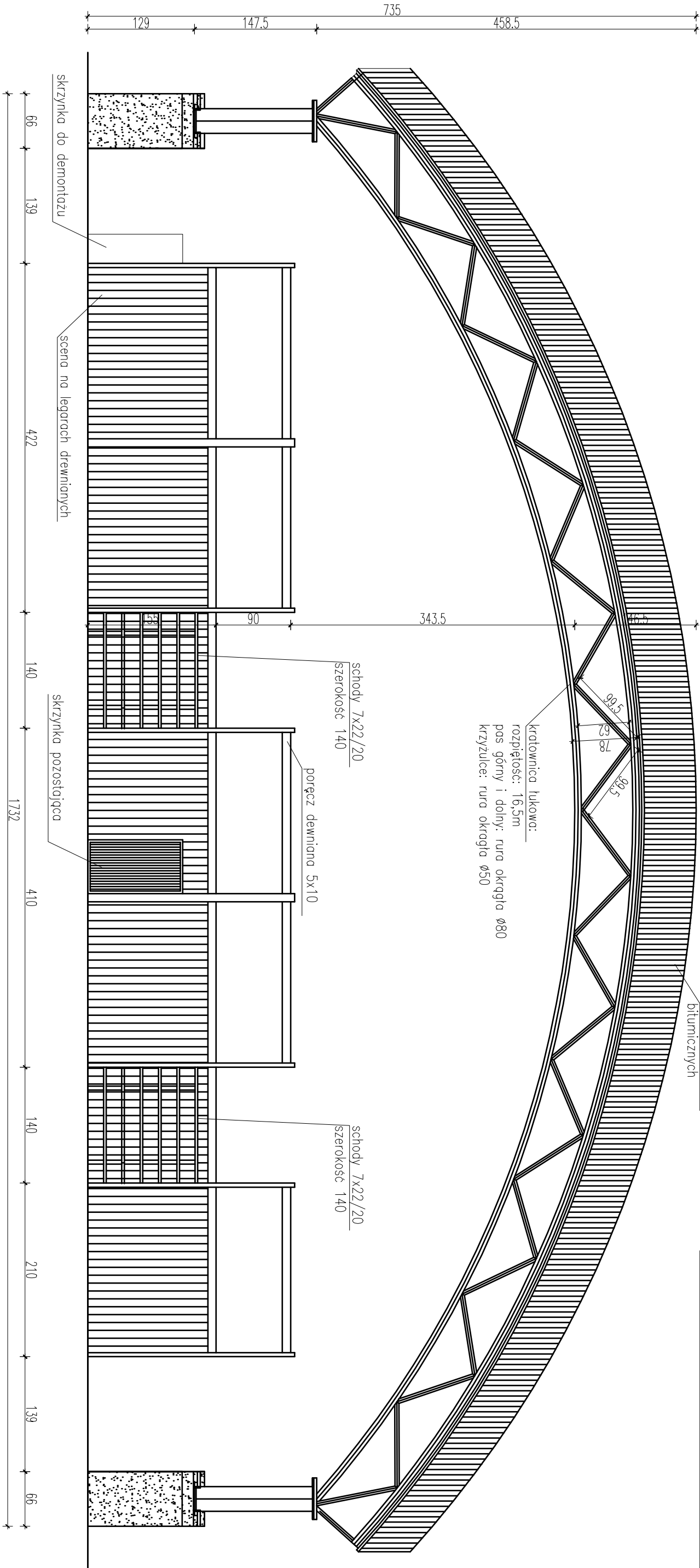


ELEWACJA
ZACHODNIA



1.ROZBIÓRKA SCENY

- a) zdjąć 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 cięć przy pomocy palnika tlenowego
 - cięcie zaczynać od najwyższego punktu dźwigara
 - cięcie 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 PP
- 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 UTMARZENIA NAWIĘZCHNI POD SCENĘ MOBILNĄ, DEMONTAŻ ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ, WYMIANA DREWNIANYCH LISTW SIEDZISKOWYCH W AMFITEATRZE NATIERENIE TWIERDZY BOYEN W GŁIZYCKU									
Jednostka projektująca: USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE - inż. Jarosław Łyjak - Mięrowo (603) 741 88 88									
ELEWACJA ZACHODNIA		Stanowisko KONSTRUKCJA Projektant		Inż. Jarosław Łyjak inż. Kacimierz Bonkowski ul. nr 65/800L		Nr rysunku		Skala	
						A - 7		1:50	
						Branża: KONSTRUKCJA			
				Data		Projekt			
				05.2017					
OPRACOWAŁ		inż. Albert Kamiński		05.2017					
Egz. nr		1	2	3	4	5	6	7	8