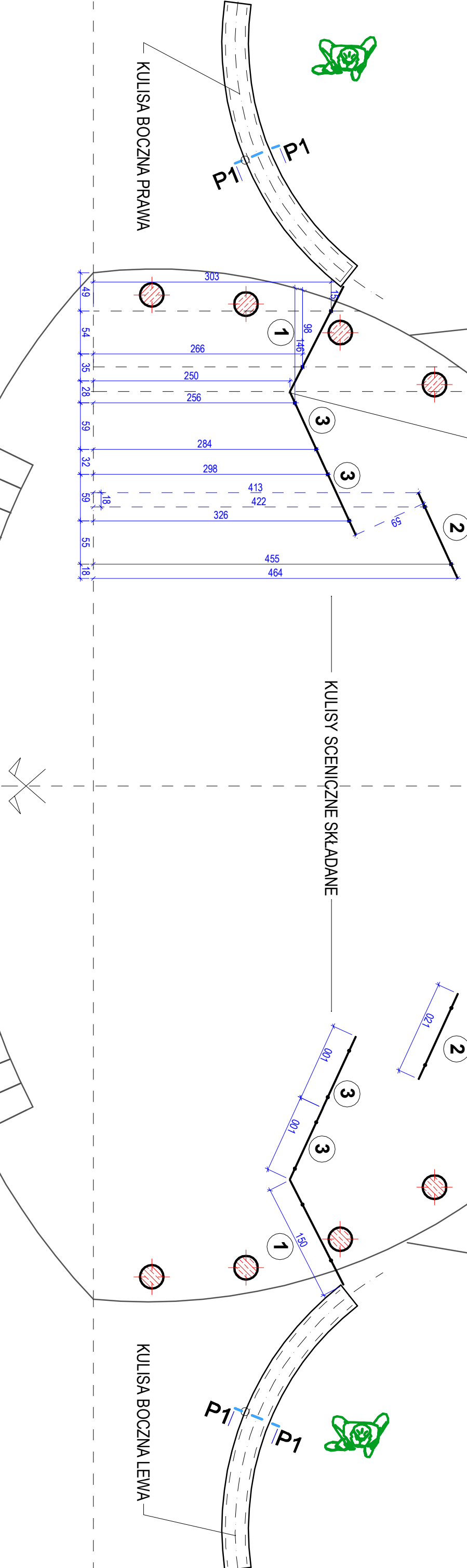


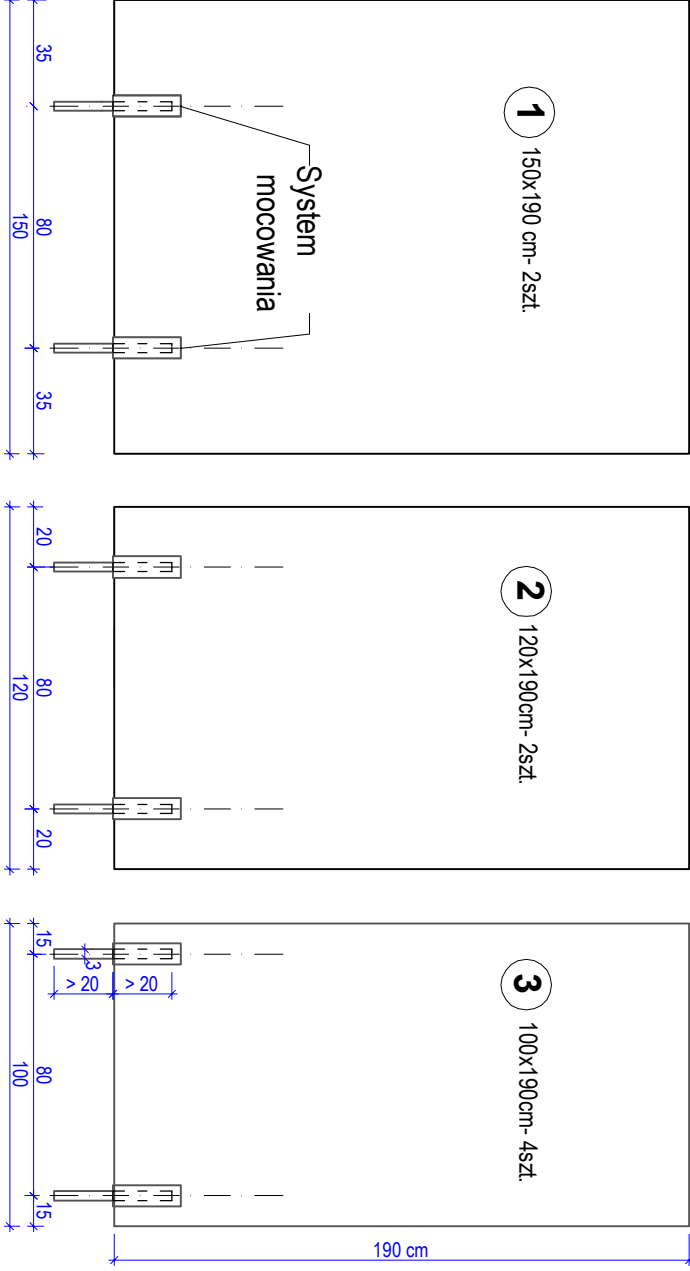
RZUT-KULISY SCENICZNE SKŁADANE Skala 1:50

SCENA AMFITEATRU

MINIMALNA SZCZELINA NA STYKU



KULISY SCENICZNE SKŁADANE Skala 1:25



Kulisy sceniczne składane.

Wykonane z płyt HPL gr. 10 mm pokryte warstwą chroniącą przed wpływem warunków atmosferycznych.
Montaż płyt na posadzce sceny za pomocą tuleji chromoniklowych fi 32 osadzonych w posadzce i trzpieni chromoniklowych fi 30 z uchwytemi zamontowanymi do płyt HPL.
Podczas przechowywania ścianek po zdemontowaniu otwory w posadzce należy zamknąć zaślepkami np. z tworzywa, uniemożliwiając zanieczyszczenie tuleji.
W celu zapewnienia stabilności i bezpieczeństwa należy przewidzieć dodatkowe mocowania ścianek, nie utrudniających komunikację pomiędzy ściankami.
Przewiduje się również ewentualne zastosowanie uchwytów ułatwiających osadzanie ścianek w tulejach.
Ostateczne umiejscowienie ścianek- tuleji w posadzce należy poprzedzić próbami widocznościowymi,
tak żeby projektowane ścianki mogły spełniać swoją rolę.

<div>EOG[®]</div> <div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</div>		<div>ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU AMFITEATRU W PARKU MIEJSKIM W NISKU</div> <div>PRZEDMIOT OPRACOWANIA:</div>			
		LOKALIZACJA:			
POWIAT :	Niżański	GMINA:	NISKO	ULICA:	Sandomierska
dz. nr ewid.:		1730/2		OBIEKT B:	Nisko
INWESTOR:		<div>GMINA I MIASTO NISKO</div> <div>PLAC WOLNOŚCI 14, 37-400 NISKO</div>			
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNA			
JEDNOSTKA WYKONAWCZA:		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ			
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Andrzej Gawlewicz			
ASISTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. Urszula Tarczyńska			
NAZWA RYSUNKU :		RZUT-KULISY SCENICZNE SKŁADANE			
NUMER RYSUNKU :	4	SKALA:	1:50, 1:25	DATA OPRACOWANIA:	12-2016
WSTĘPNE PRACIA WYKONANIE Z PRACY AUTORSKICH I PODLEGWICY ZASRZĄŻENIE					

UWAGI!
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ BEZPOŚREDNIO NA MIEJSCU REALIZACJI.
W PRZYPADKU ZMIAN KONCEPCJI Z PRZYCZYNY TECHNICZNYCH, BĄDŹ TECHNOLOGICZNYCH, NALEŻY ZMIANY SKONSULTOWAĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.