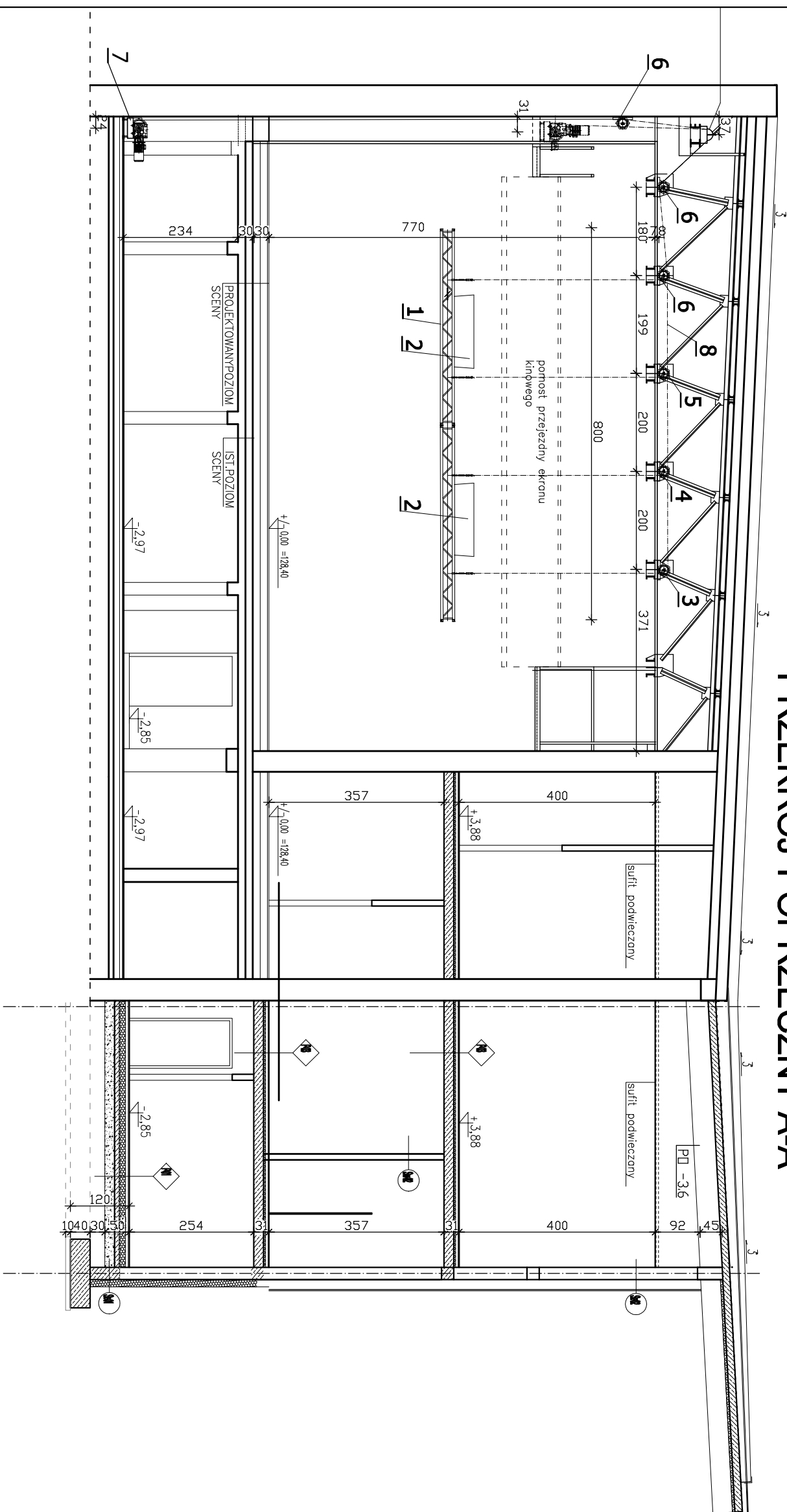
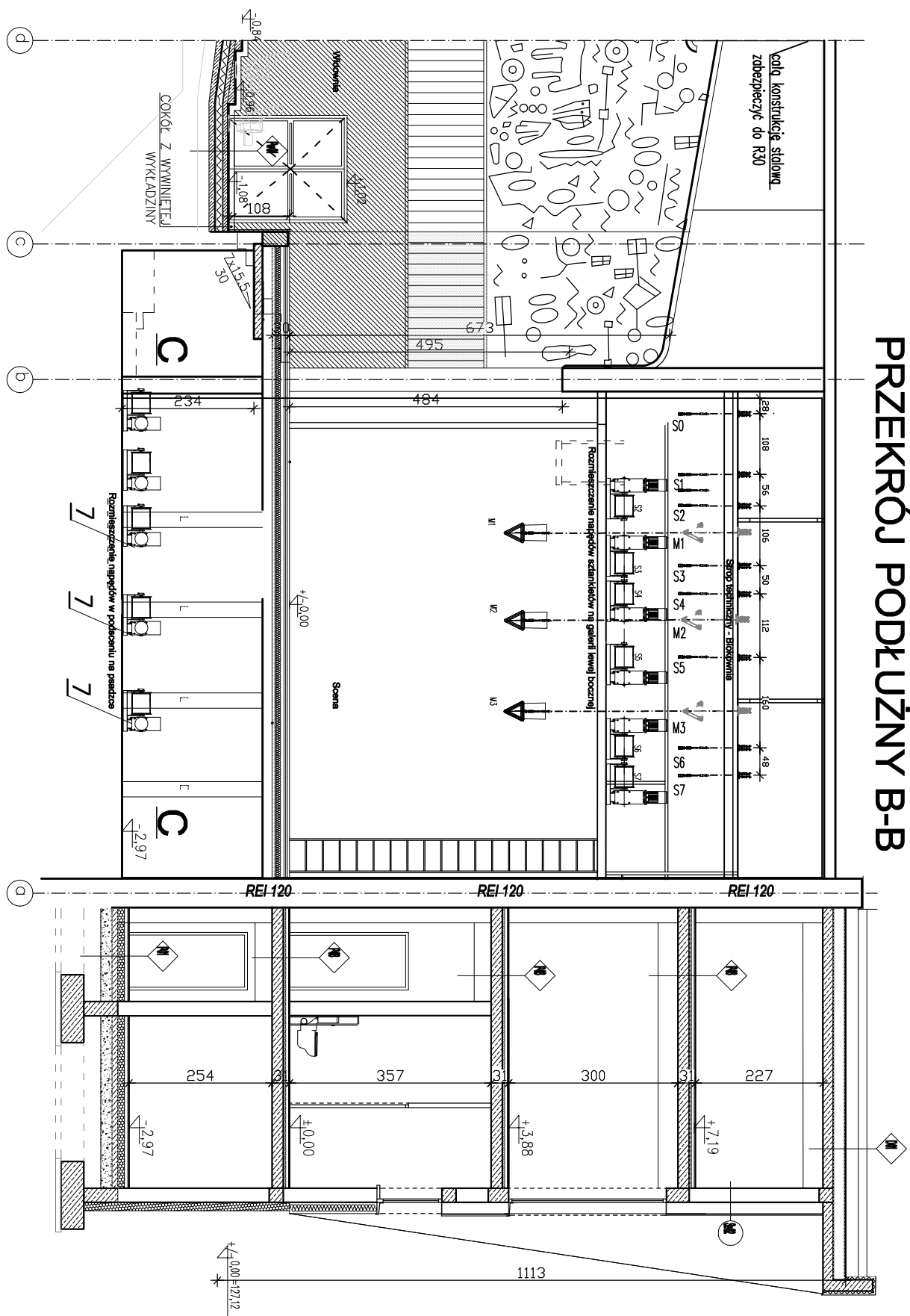


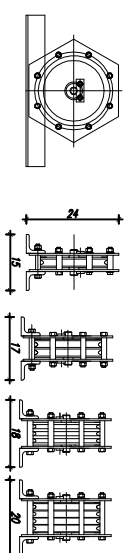
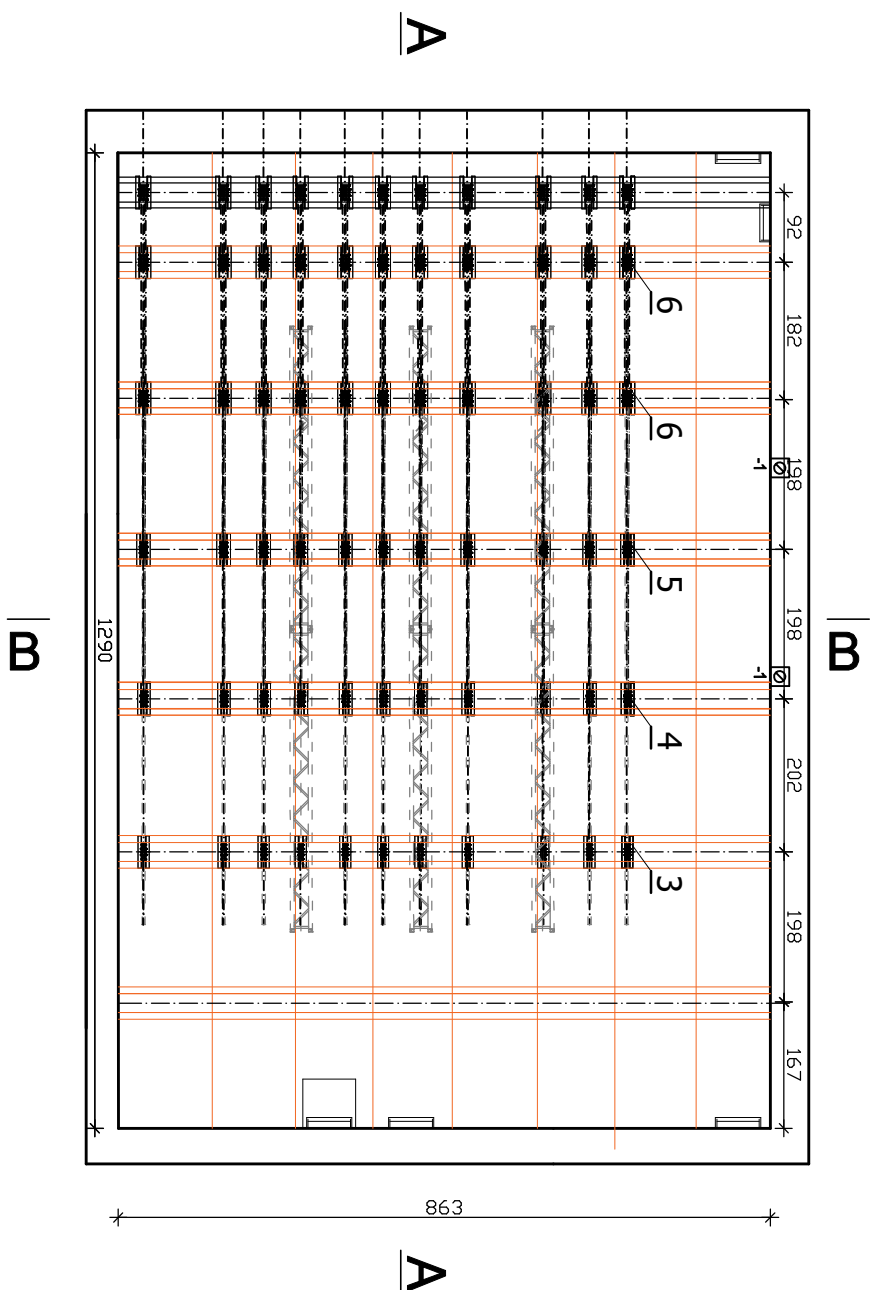
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

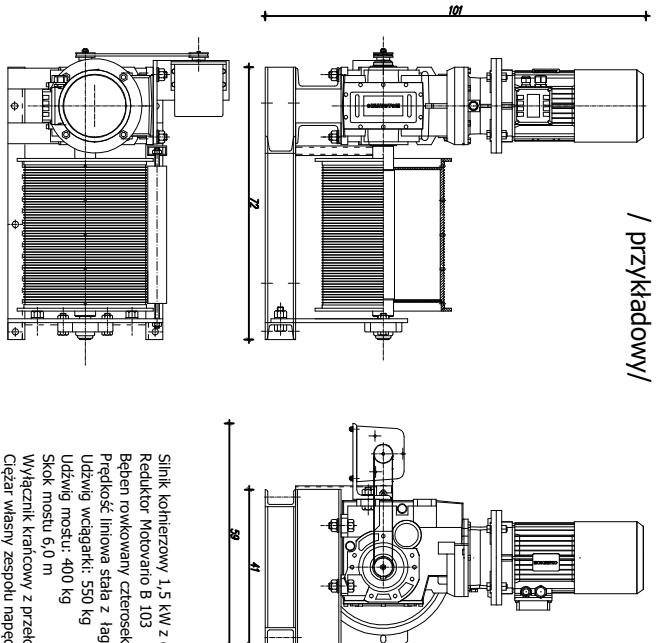


# RZUT BLOKOWNI



**POZYCJA 3-6**  
**Koła linowe**

**POZYCJA Z**  
Zespół napędowy mostu  
/ przykładowy/



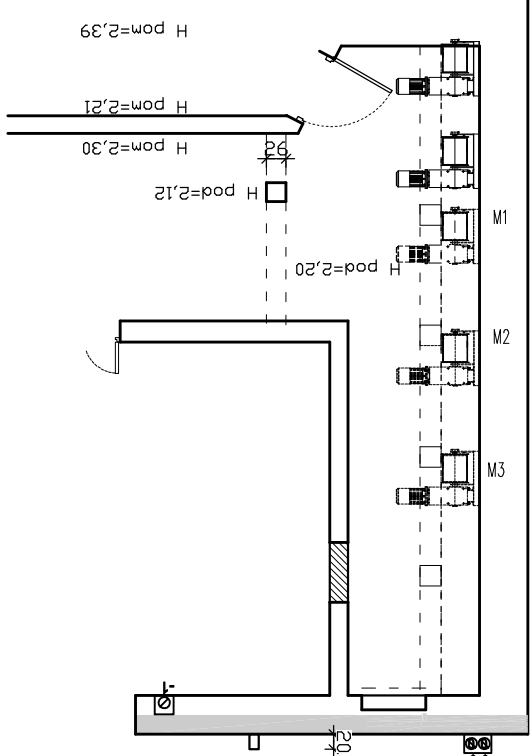
Slink kolienowy 1,5 kW; dł.owna 0,4m  
 Reaktor Motorario B 103  $n_2=85$ ; obr./min  $N_2=1522$  Nm  $Sr=118$   
 Bęben rowkowy częstotliwość obrotowa 320 mm  
 Prędkość linowa stała z łagodnym rozruchem 0,15 m/s  
 Udział wciągnięty: 550 kg  
 Waga post.: 400 kg  
 Słuk miedzi 6,0 m  
 Wyłącznik karbowy z zezwoleniem 1,11 i zewnętrzna słukami np. Stornago  
 Ciężar własny zespołu napędowego 250 KG

Wymiary podano w cm  
Zestawienie podzespołów

### Zestawienie podzespo

9		
8	I łana siłownia O6 T16x37	~200 mt
7	Zespół napędowy mostu	3
6	Kóło linowe 4R	9
5	Kóło linowe 3R	3
4	Kóło linowe 2R	3
3	Kóło linowe 1R	3
2	Kosz kablowy	6
1	Pozafi trasyktem 200 z zawieszem „t” 8 m	3
02	Nazwa	lośc

# PRZEKRÓJ C-C



Tytuł:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU KOLNEŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. MARII KONOPICKIEJ 4 W KOLNIE NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO	
Inwestor:		KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU ul. Marii Konopickiej 4 18-500 Kolno dz. nr ewid. 1643 obr. Kolno 000, jednostka ewid. 200601_1Kolno	
Jednostka projektowa:		<p><i>Placymiński Architektura</i></p> <p>ROMAN PIĄSZYŃSKI ul. dr. Henry Białowski 9/6 15-437, Białystok</p>	
Projekt wykonawczy:		THEATERBAU Sp. z o.o. ul. Prądzińska 10 lok. 57 03-511 Warszawa	
Faza opracowania:		Projekt wykonawczy	
<p>Rysunek</p> <p>Mechanika</p> <p>Mosty oświetleniowe</p>			
Etap rysunku:		Podpis:	
Mechanika sceny		Nr upraw.: _____	
Projektant: mgr inż. Małgorzata Boher		_____	
Opracował: mgr inż. Robert Saszo		_____	
Sprawdził/ę: mgr inż. Tomasz Zaborowski		ST-15/88	
<p>Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzwanym, wszystkie niesłowności konsultować z głównym Projektantem</p>			
Nr. prot.:	Skala:	Data:	Nr. rys.: Rev.
PI-39/2016	1:10	07/2017	M-2 A