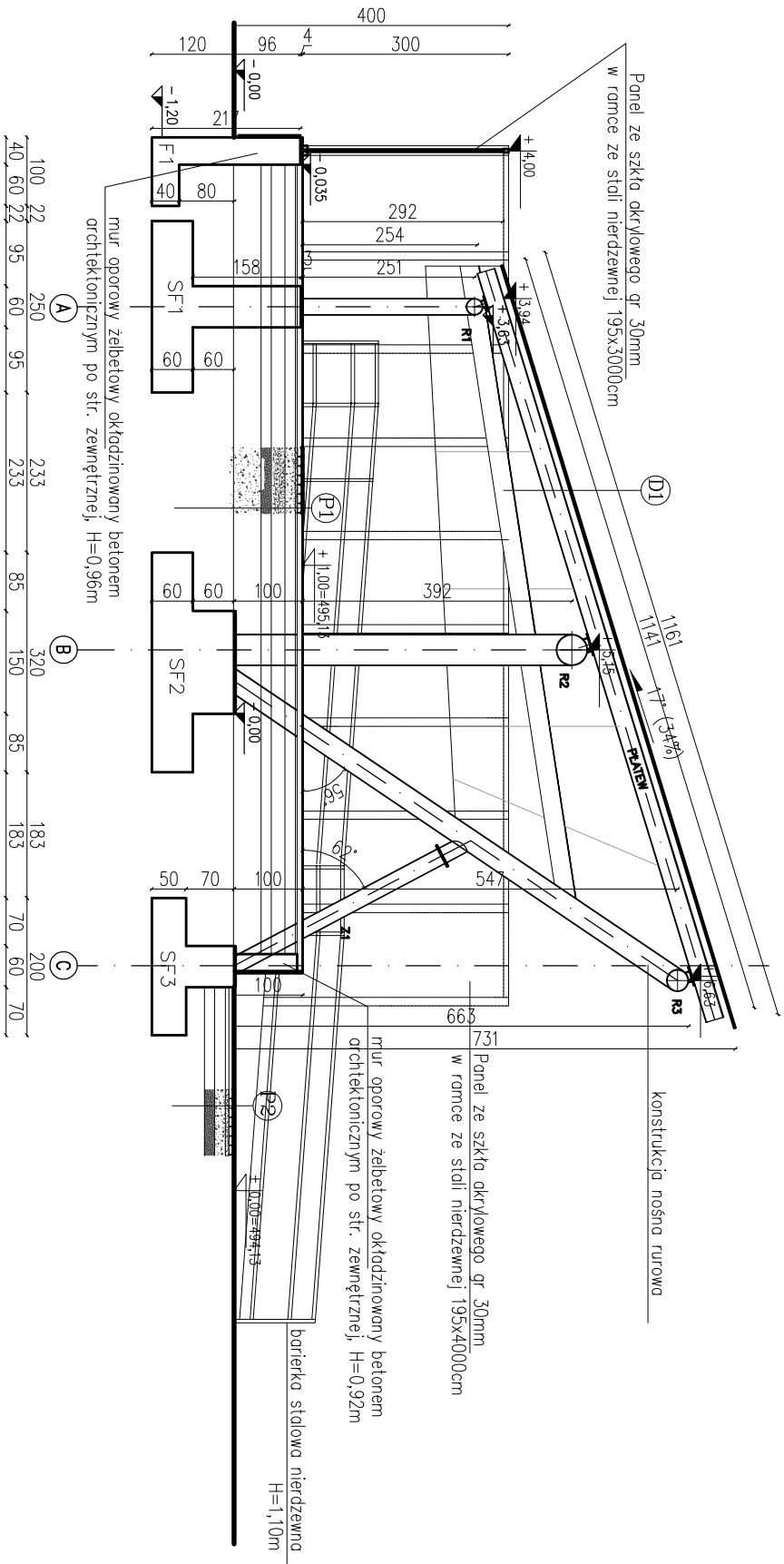


D1

ZADASZENIE

- szkło klejone 20mm montaż na podkładkach gumowych
- mocowanie punktowe spider podwójne
- płatew dwuteowa
- konstrukcja nośna stalowa rurowa



P1

POSADZKA SCENY – TEREN UTWARDZONY PROJEKTOWANY

- kostka betonowa 8cm
- podsypka cementowo–piaskowa 1:4 gr 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–32mm gr. 15cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–63mm gr. 20cm
- warstwa mrozochronna pospółka gr. 15cm
- warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem o $R_m=2.5MPa$ gr. 45cm

P2

TEREN UTWARDZONY PROJEKTOWANY PLACE I CHODNIKI

- kostka betonowa 8cm
- podsypka cementowo–piaskowa 1:4 gr 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–32mm gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–63mm gr. 15cm

INDKS	ZMIANY	DATA
1.		
Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione		
Projekt sceny wraz z zadaszeniem ścian akustycznych, oraz placu zabaw wraz z siłownią zewnętrzną na placu Centralnym w Lipowie		
OBIEKT		
INWESTOR		
Gmina Lipowa		
Lipowa 708, 34–324 Lipowa		
ADRES INWESTYCJI		
Lipowa 34–324 Lipowa, Plac Centralny		
NR DZIAKI 3240/7		
SZATA		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANZA		
ARCHITEKTURA		
macna		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. Marcin KRUSZYŃSKI	60/06/SLOK/II	
PROJEKTANT		
inż. arch. Katarzyna HAPPAK		
TITUL RYSUNKU		
PRZEMKÓJ A-A		
DATA	SKALA	NR RIS
10.2016	1:100	5