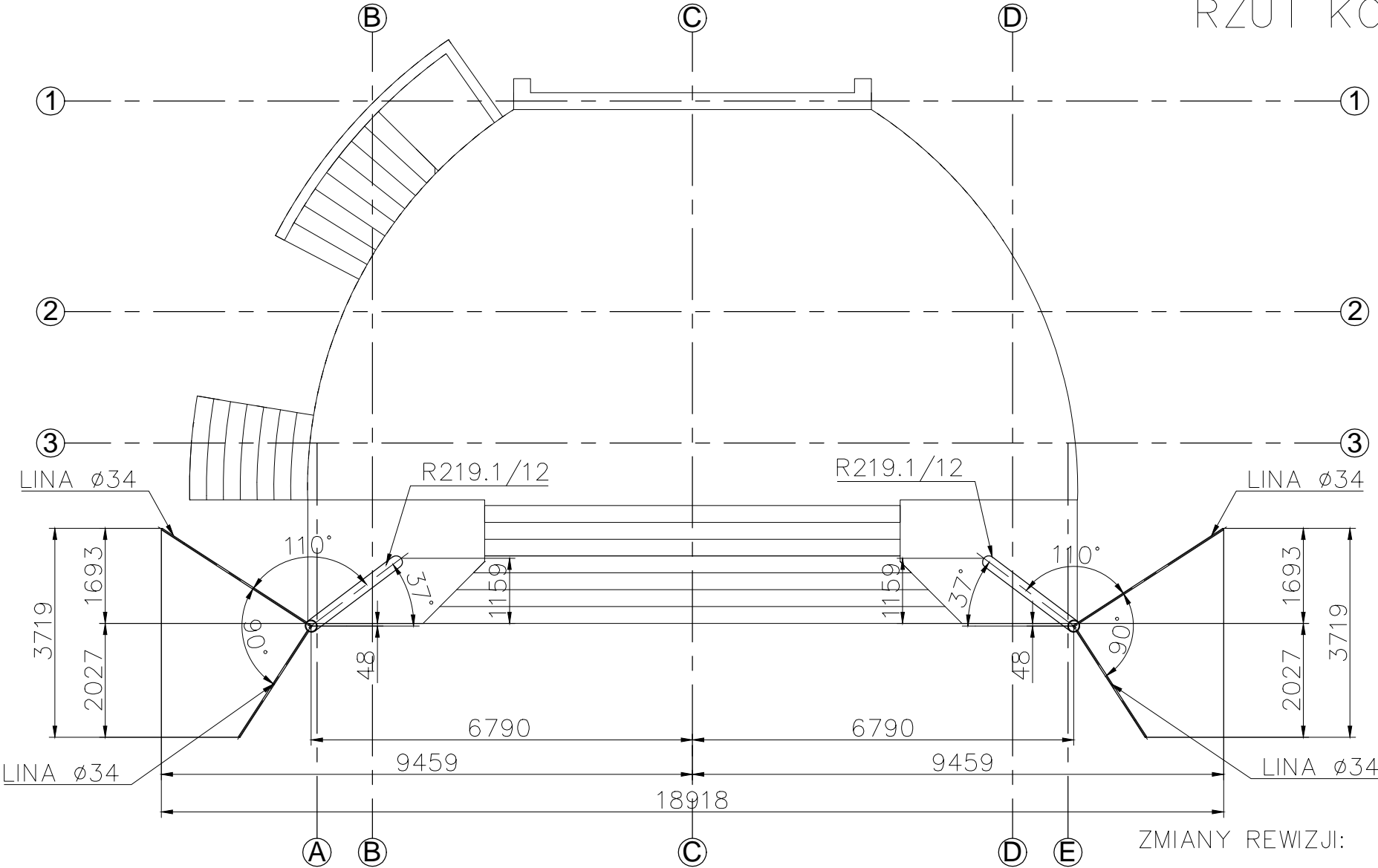


RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ
1:100



poziom porównawczy $\pm 0,00 = 80,95 \text{ m n.p.m}$

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna S355J2.
2. Membrana easyASM 112.
3. Klasa konstrukcji EXC3.
4. Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
5. Wszystkie niepewności uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

Opracowanie jest chronione prawami autorskimi, stanowi własność ABASTRAN SP. Z O. O.

Jednostka projektowa:



ABASTRAN SP. Z O.O.
ul. Dojazdowa 9
43-100 Tychy
biuro@abastran.com
tel. 508211224

PROJEKT BUDOWLANY – KONSTRUKCJA STALOWA

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
opracował:	mgr inż. Katarzyna Wykręt	—	
sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Nowakowski	SWK/0020/PWOK/13	

Nazwa rysunku:

RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ

Numer rysunku:

A90-00-02

Skala:
1:100
Format:
420x297

Nazwa projektu:
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SCENY WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIA
TERENU PRZY CENTRUM KULTURY W ŁOMIANKACH NA DZIAŁCE NR EWID. 861,
OBRĘB 0005 PRZY UL. GOŚCINICOWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ;
05-092 ŁOMIANKI

Data:
26.11.2015
Rev:
REV-0