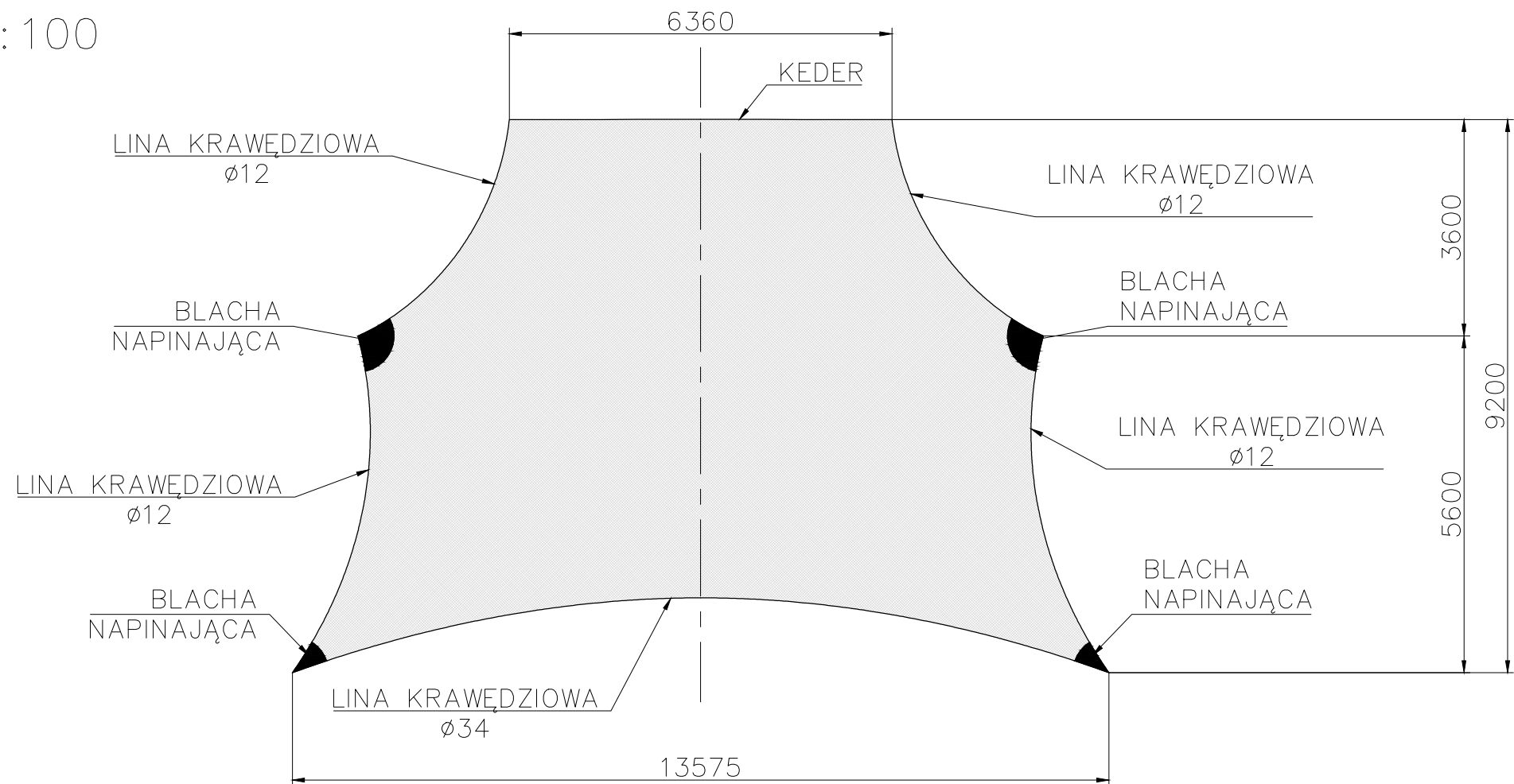


MEMBRANY OSŁONOWEJ
1:100



ZMIANY REWIZJI:

—

Długość lin krawędziowych należy określić na etapie opracowania projektu wykonawczego membrany.

poziom porównawczy ±0,00 = 80,95 m n.p.m

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna S355J2.
2. Beton zgodnie z rysunkami elementów.
3. Membrana easyASM 112.
4. Klasa konstrukcji EXC3.
5. Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
6. 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 WYKONAWCZY

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
opracował:	mgr inż. Katarzyna Wykręt	—	
sprawdzający:	—	—	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
MEMBRANA OSŁONOWA		A90-00-05	
Skala:	Nazwa projektu:		Data:
1:100	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SCENY WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIA		10.12.2015
Format:	TERENU PRZY CENTRUM KULTURY W ŁOMIANKACH NA DZIAŁCE NR EWID. 861,		Rev:
420x297	OBRĘB 0005 PRZY UL. GOŚCIŃCOWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ;		REV-0
	05-092 ŁOMIANKI		