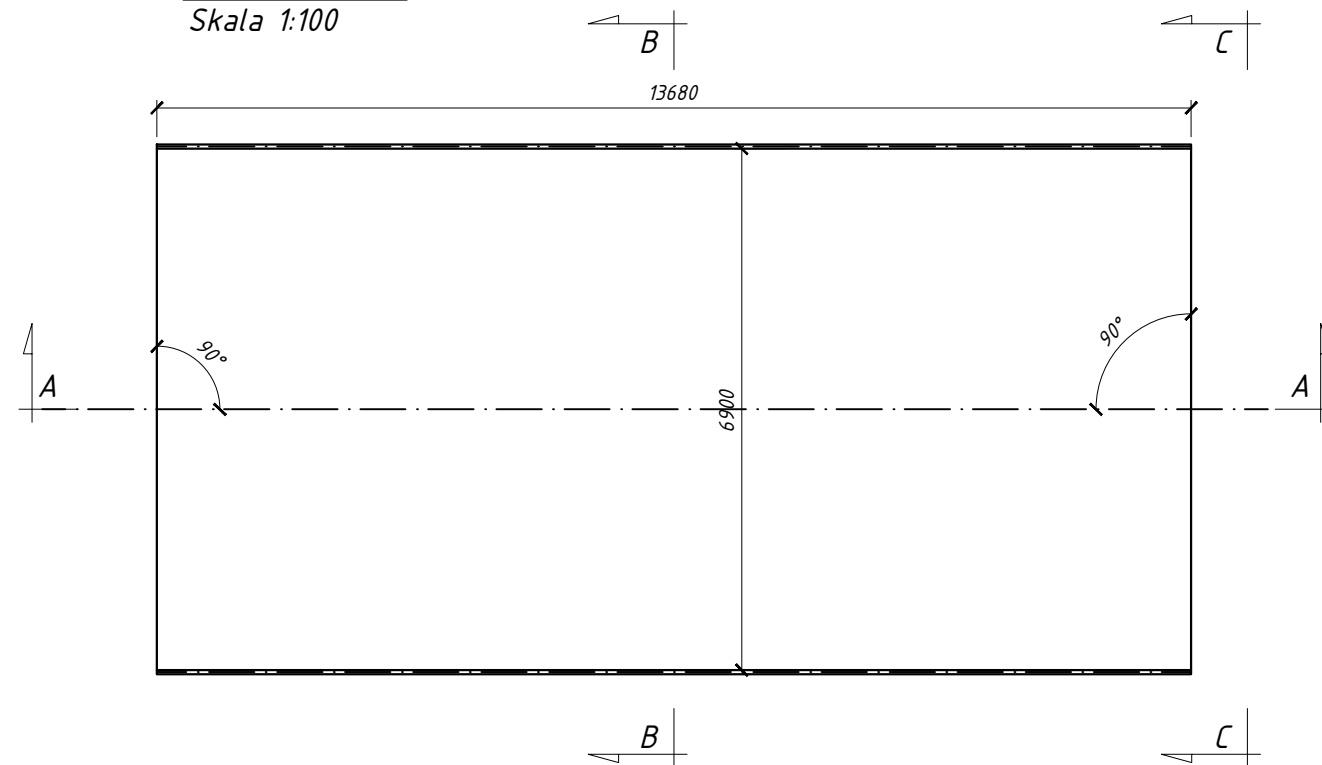
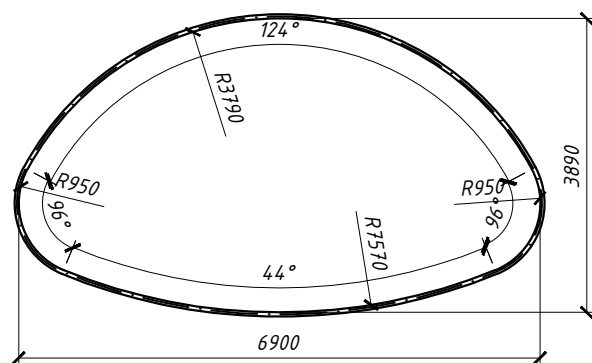


Rzut z góry
Skala 1:100

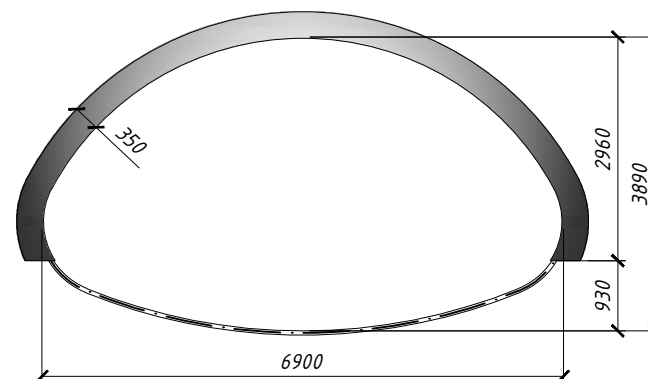


Przekrój poprzeczny B-B
Skala 1:100



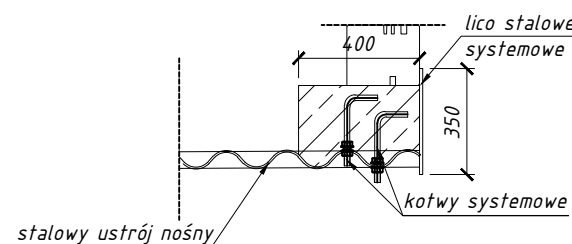
Konstrukcja stalowa z blachy falistej o profilu fali 200x55mm i wymiarach w świetle 6,90x3,89m zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe zgodnie z normą PN-EN 1461:2011 oraz obustronną powłoką malarską.

Widok C-C
Skala 1:100

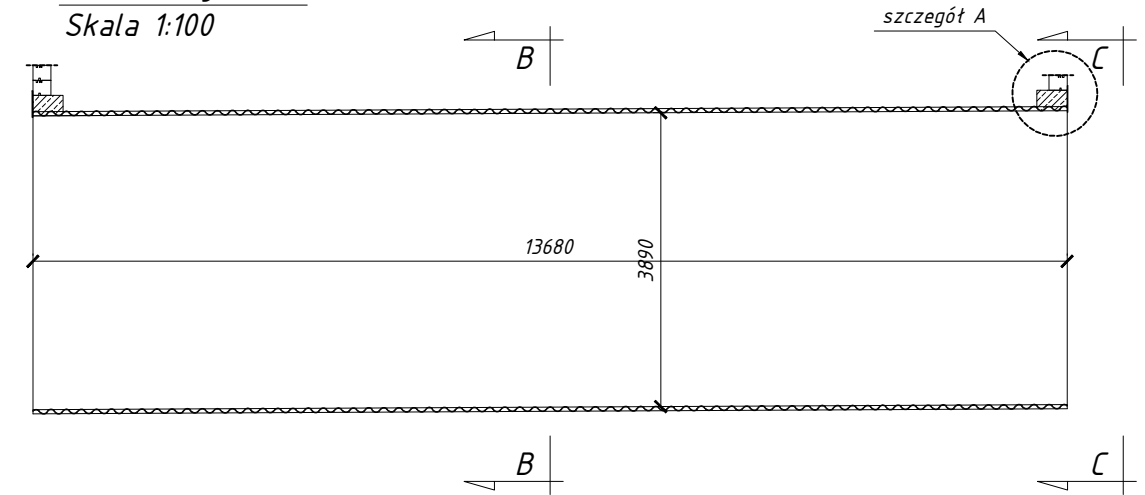


UWAGA: Wieniec stalowy powinien zostać wykonany w zakładzie prefabrykacji i dostarczony wraz z elementami ustroju nośnego. Nie dopuszcza się wykonania połączeń spawanych lica stalowego na budowie.

Szczegół A
Skala 1:25



Przekrój A-A
Skala 1:100



Parametry konstrukcji stalowej:


Rozpiętość w świetle - 6900 mm
Wysokość w świetle - 3890 mm
Długość konstrukcji - 13680 mm
Kąt ścięcia wlotu - 90°
Kąt ścięcia wylotu - 90°

Stal konstrukcyjna - S355
Grubość blachy - 6 mm

Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Należy zastosować ochronę antykorozyjną konstrukcji stalowej, zapewniającą okres użytkowania 100 lat.

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Inwestor: Gmina Stargard		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejsk 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393					
Rynek Staromiejski 5 73 - 110 Stargard							
Przedmiot opracowania:		ROZBUDOWA DR. GMINNEJ NR 490011Z NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DP NR 1716Z DO GRANICY M. STARGARD					
Skala:	1:100 / 25	Nazwa rysunku: Geometria konstrukcji stalowej		Nr rys.: 05			
Branża:	Przepusty						
Data:	03/2021						
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Piotr Kieliszczuk		POM/0170/PBM/18			
Opracowujący:		mgr inż. Ireneusz Sinica					
Sprawdzający:		mgr inż. Wojciech Węglewski		WKP/0318/POOM/13			