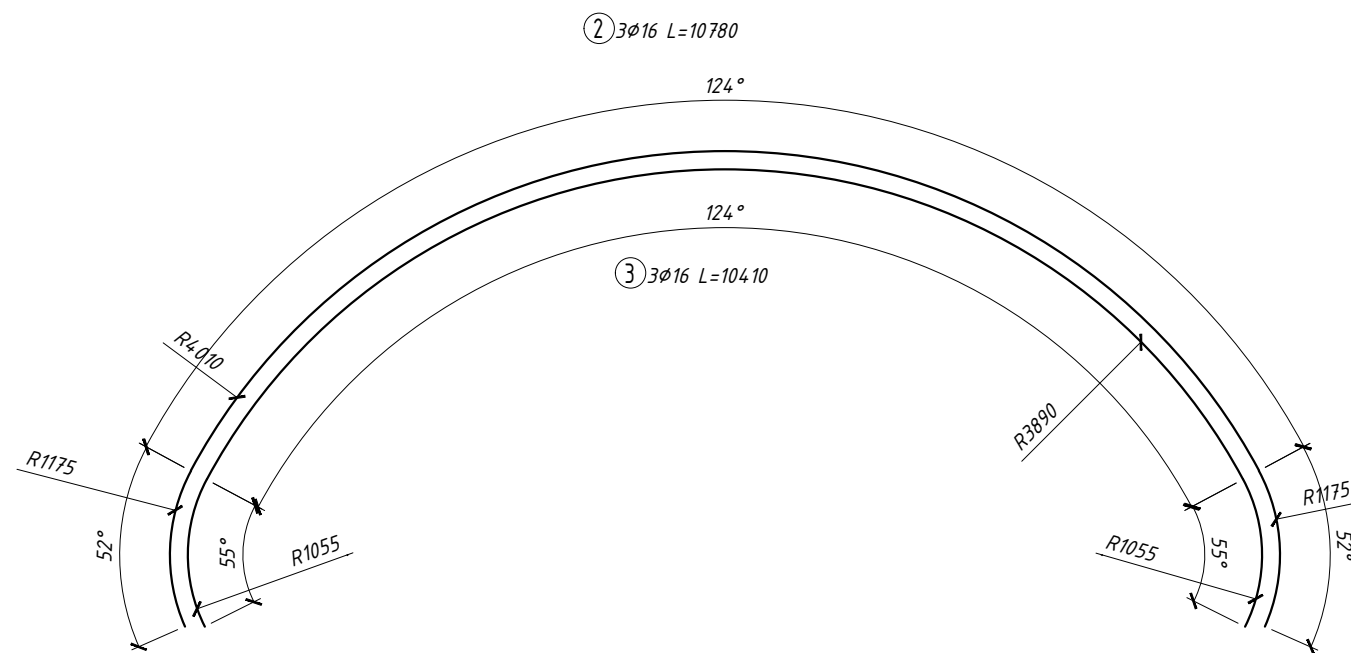
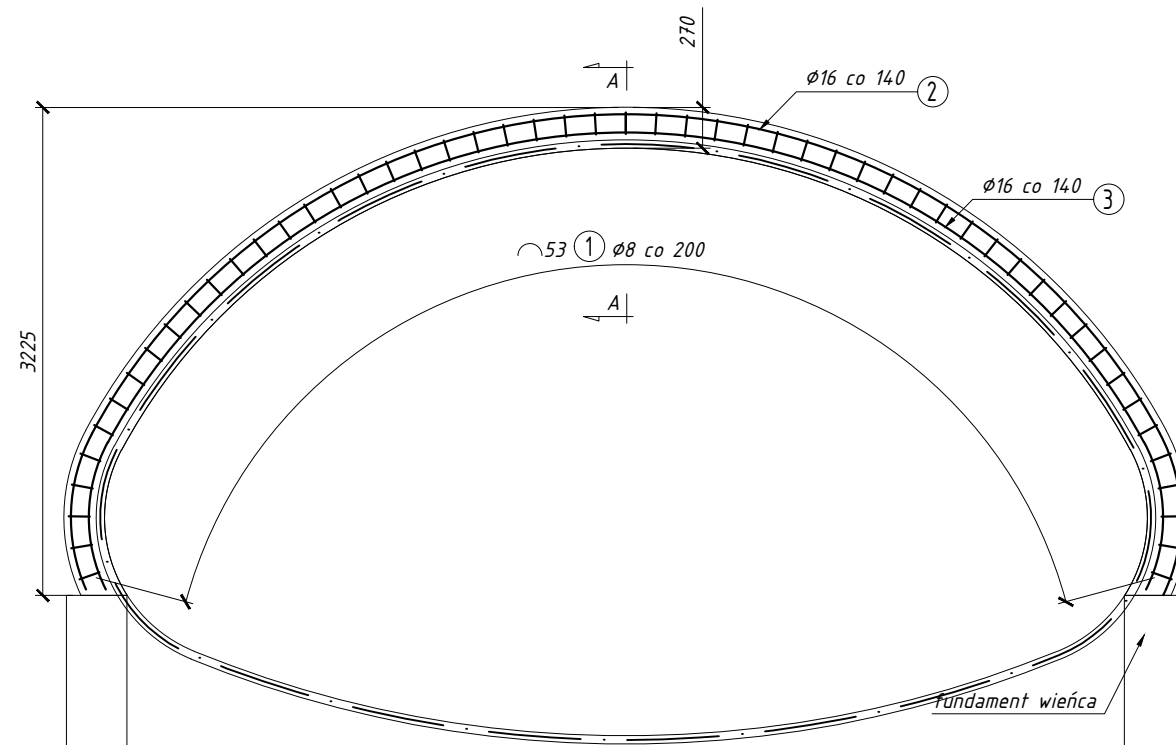


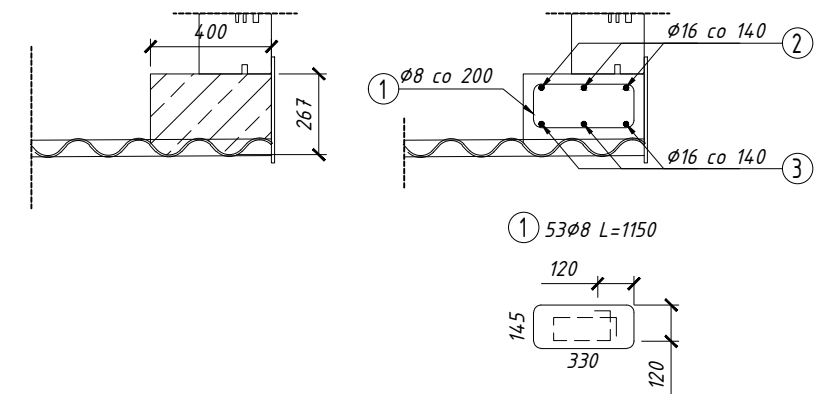
Widok z przodu

Skala 1:50



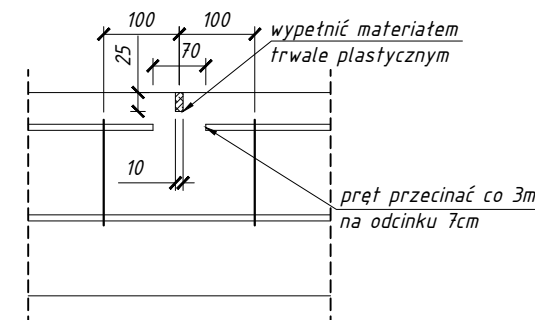
Przekrój A-A

Skala 1:25



Szczegół dylatacji pozornej

Skala 1:10



Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Podano długości prętów w ich osiach.
3. Pręty należy łączyć i dzielić zgodnie z PN-91/S-10042.
4. Średnice odgięć i zagięć należy wykonywać zgodnie z PN-91/S-10042.
5. Podana otulina dotyczy strzemion.
6. Krzywiznę prętów głównych należy dostosować do zmiennej geometrii wieńca.
7. Konstrukcję wieńca naciąć co 3m na głębokość 2cm i szczelinę uzupełniać materiałem trwale plastycznym.


Stal zbrojeniowa: AIII-N, kl. C - 249 kg

Beton: C30/37 - 2,0 m3

Otulina: 3,0 cm

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

Zestawienie stali					
Nr Pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
				f _{yk} =500MPa, kl. C	f _{yk} =500MPa, kl. C
	[mm]	[szt.]	[mm]	Ø8	Ø16
1	Ø8	53	1 150	60.95	-
2	Ø16	3	10 780	-	32.34
3	Ø16	3	10 410	-	31.23
Długość razem [m]				60.95	63.57
Masa jednostkowa [kg/m]				0.39	1.58
Masa razem [kg]				24.05	100.33
Masa ogólna [kg]				124.38	
Dla całego obiektu wykonać sztuk			2	x	248.77
				Masa całkowita [kg]	

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 / 10	Nazwa rysunku:		Nr rys.:	
Branża:	Przepusty	Geometria i zbrojenie wieńca żelbetowego		06	
Data:	03/2021				
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant:		mgr inż. Piotr Kieliszczyk		POM/0170/PBM/18	
Opracowujący:		mgr inż. Ireneusz Sinica			
Sprawdzający:		mgr inż. Wojciech Węglewski		WKP/0318/POOM/13	