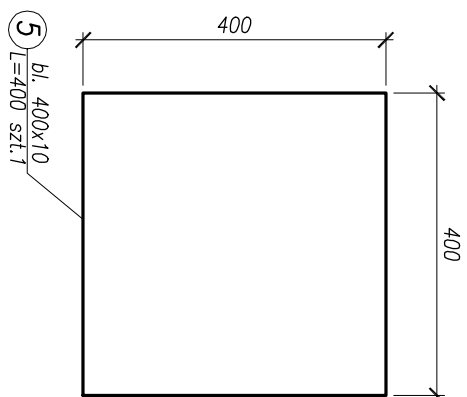
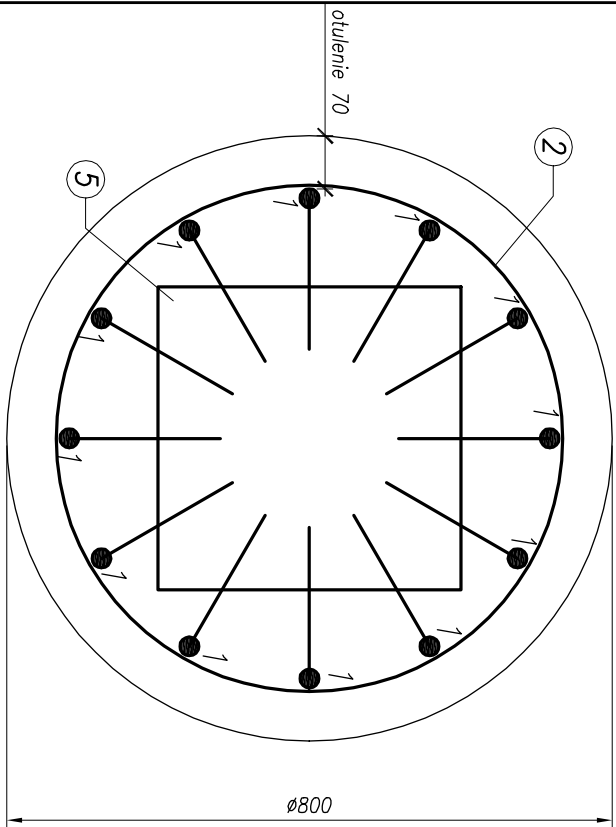
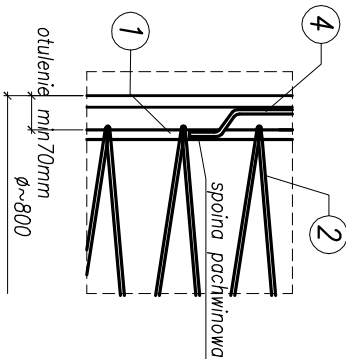
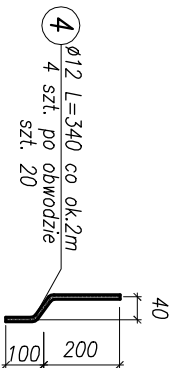
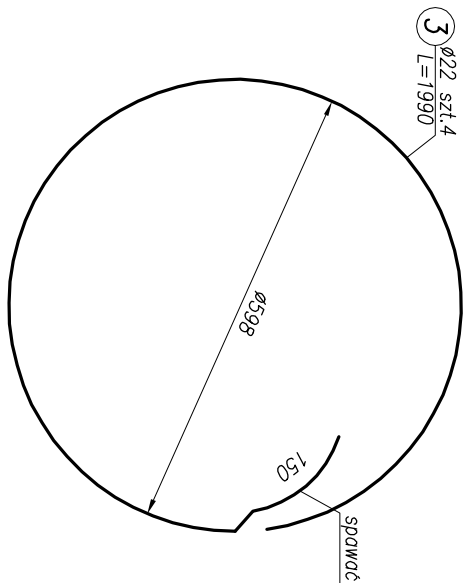
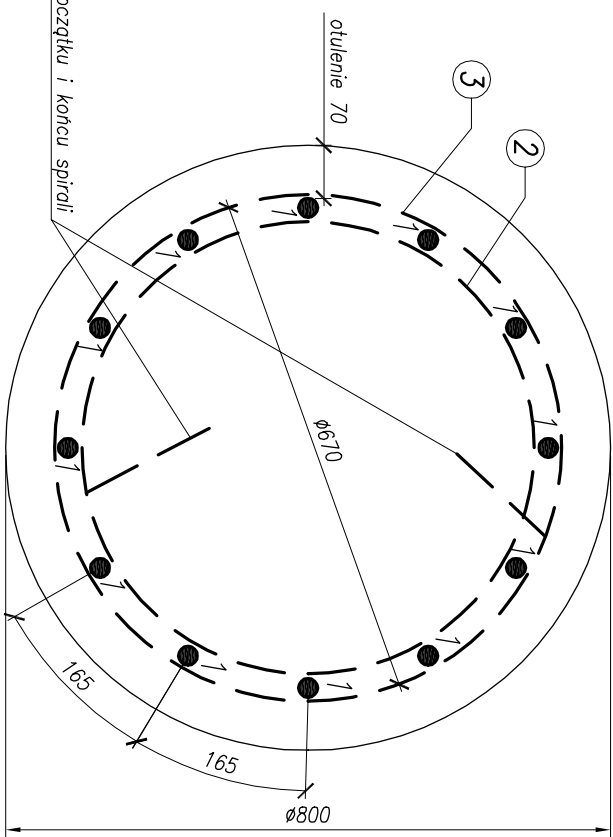


Przekrój B-B
Skala 1:10



Przekrój A-A
Skala 1:10




Szczegóły zbrojenia dystansowego

Poz	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [mm]				
				φ 10 A11/n	φ 12 A11/n	φ 22 A11/n	φ 25 A11/n	φ 28 A11/n
1	12	φ25	10 080	-	-	-	121,0	-
2	1	φ10	157,00	157,0	-	-	-	-
3	4	φ22	1 980	-	-	8,0	-	-
4	20	φ12	340	-	6,8	-	-	-
Długość całkowita [mm]				157,0	6,8	8,0	121,0	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888	2,980	3,850	
Ciężar całkowity wlg φ [kg]				96,9	6,0	23,7	465,7	
Ciężar - 10 szt. [kg]				592,3				
Ciężar - 10 szt. [kg]				5 923,2				
Biała 400x10 L=400 - masa 12 Śr.φ=10=125kg, stal S235								

UWAGI:

1. Wykonac 10 pali
2. Beton C25/30
3. Stal A III-N , S235

 BCBPK s.a. Biuro Projektowe Komunalnego w Głogówku		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODULĄ JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GŁOGÓWIE ZBRÓJENIE PALA0800			
Projektant: mgr inż. Mirosław Wołęga		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Opracowanie: mgr inż. Karol Tucki		Data: 01.2016	Składa: 1:20, 1:10	6	
		W zlec. 9893	W arch.	Rę. nr	
	spec. upr. nr	moistosa			
	spec. upr. nr	3992/c6/89			
	spec. upr. nr	POM/0669/mosow/08		Tucki	
	spec. upr. nr	-			
	spec. upr. nr	-			
	spec. upr. nr	moistosa			
	spec. upr. nr	POM/0607/mosow/07		Brychalski	