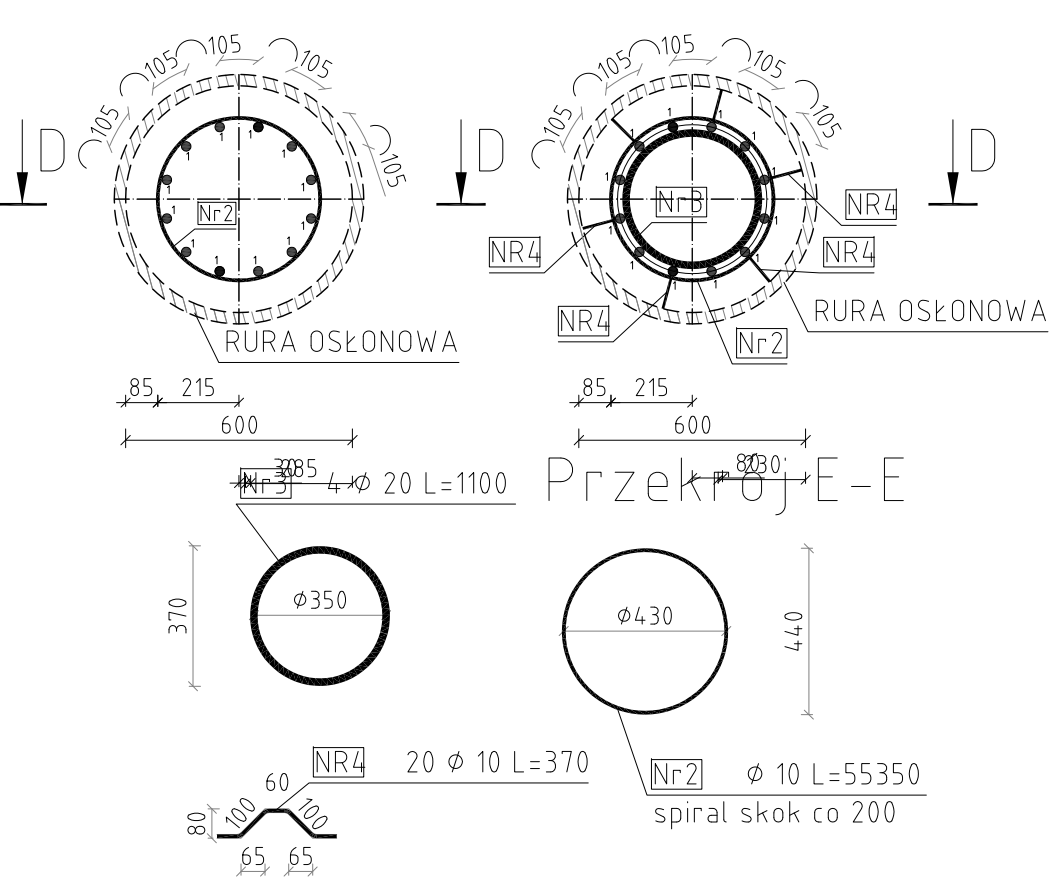


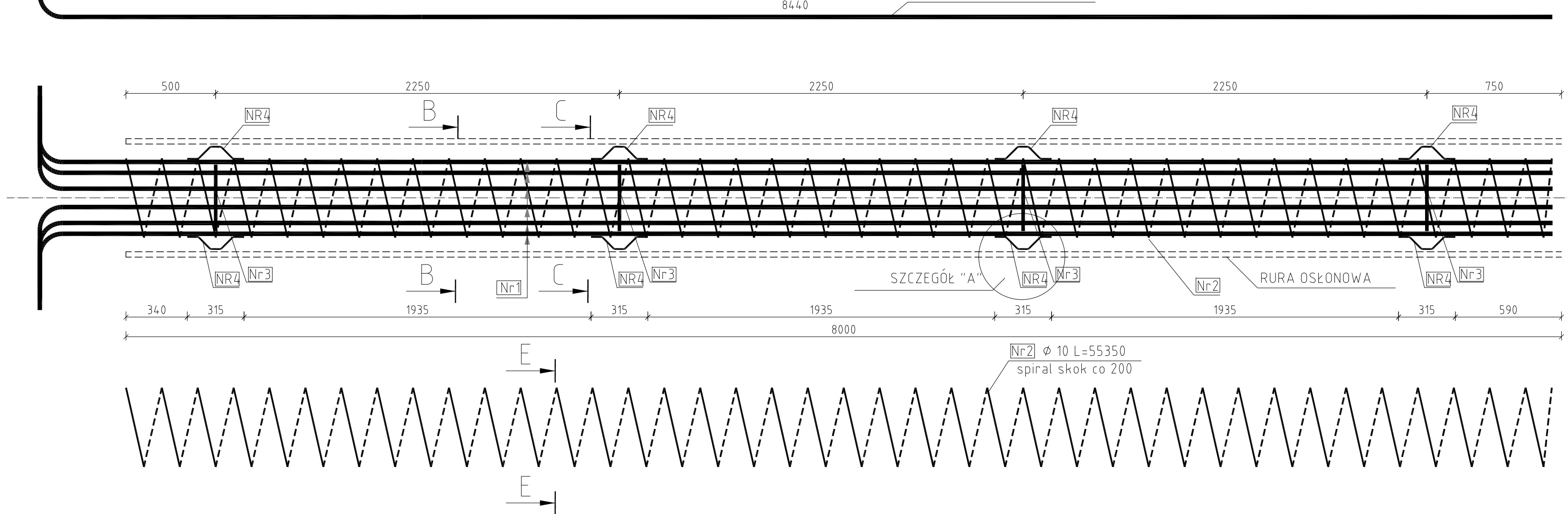
Przekrój B-B
Skala 1:20

Przekrój C-C
Skala 1:20



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PALA

SKALA 1:20



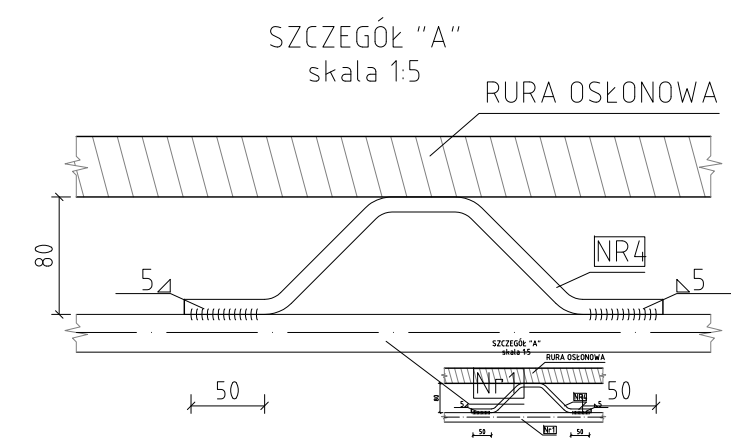
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt]	Długość pręta		
				STAL BSt500S		
				#10 [m]	#20 [m]	#25 [m]
1	25	8,80	12			105,60
2	10	55,35	1	55,35		
3	20	1,10	4		4,40	
4	10	0,37	30	11,10		
Razem [m]				66,45	4,40	105,60
Masa [kg/m]				0,617	2,466	3,853
Masa całkowita [kg]				41	11	407
Razem [kg]				459		

BETON KL. C30/37
STAL ZBROJ. AIIIN (BSt500S)

Zestawienie dla PALI:
Beton Kl. C30/37
Stal Zbrojeniowa
KL. A-IIIN,GAT. BSt500S

dla 1 pala: dla 12 pali:
Beton: V =2,5 m³ Beton: V =30 m³
STAL: G=459kg STAL: G=5508kg



FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5”				Ul. Wiśniowa 5, 38-120 Czudec	
MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA					
Inwestor: GINA FRYSZTAK ul. KS. WOJCIECHA BLAJERA 20 38-130 FRYSZTAK		Przedsięwzięcie budowlane: „PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO NA POTOKU GLINK W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NR 12159R JANUSZKOWICE - GOGOLÓW DZIAŁ-SZTUKÓWKA - FRYSZTAK W MIEJSCOWOŚCI GLINK DOLNY W KM 0+649”			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: DROGOWO - MOSTOWA			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis	Skala:
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	05.2014		1:20
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	05.2014		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	05.2014		Nr rysunku: 5
Tytuł rysunku: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PALI					