

Przekrój przez otwór okienny
w ścianie ŚC-2 w osi "4"

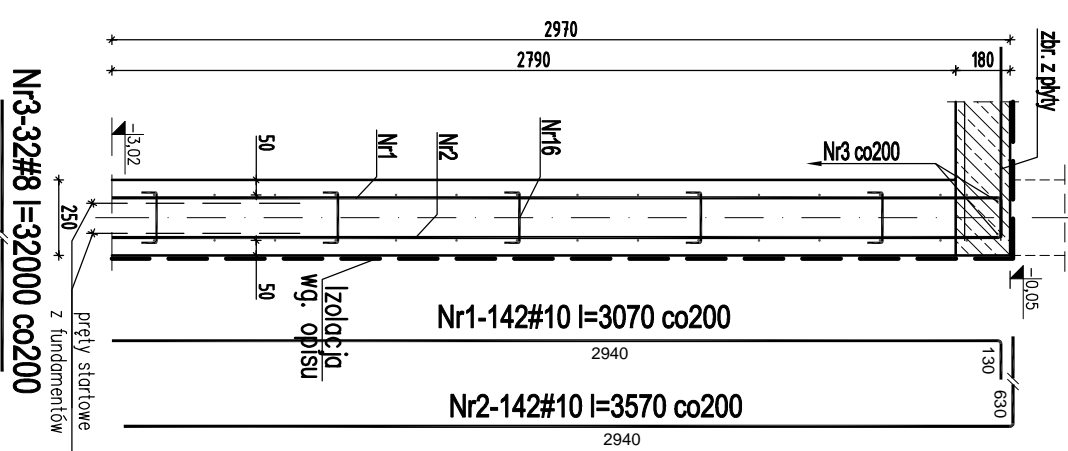
szt.4

STOPY FUNDAMENTOWE

SKALA 1:25

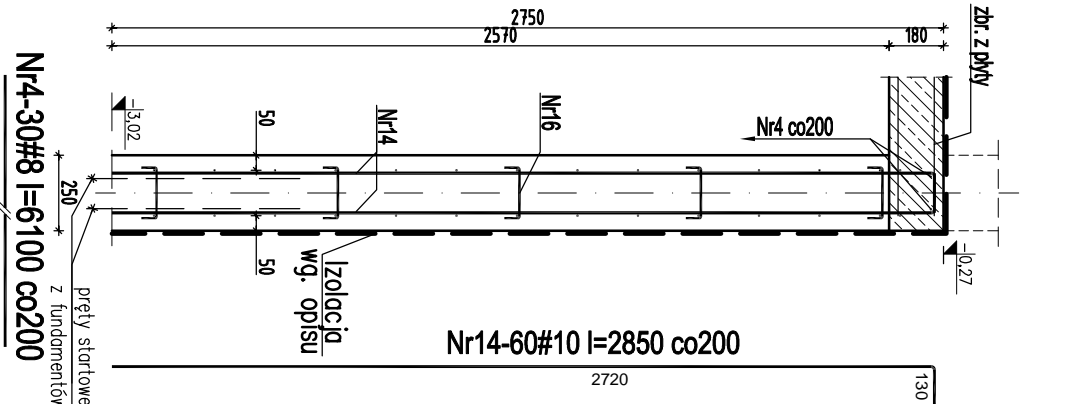
ŚC-1

L=28,4m



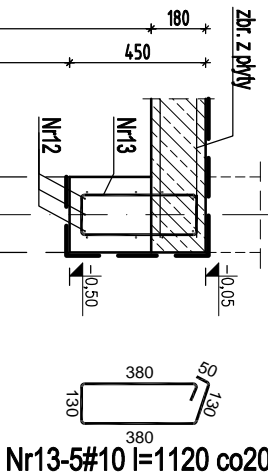
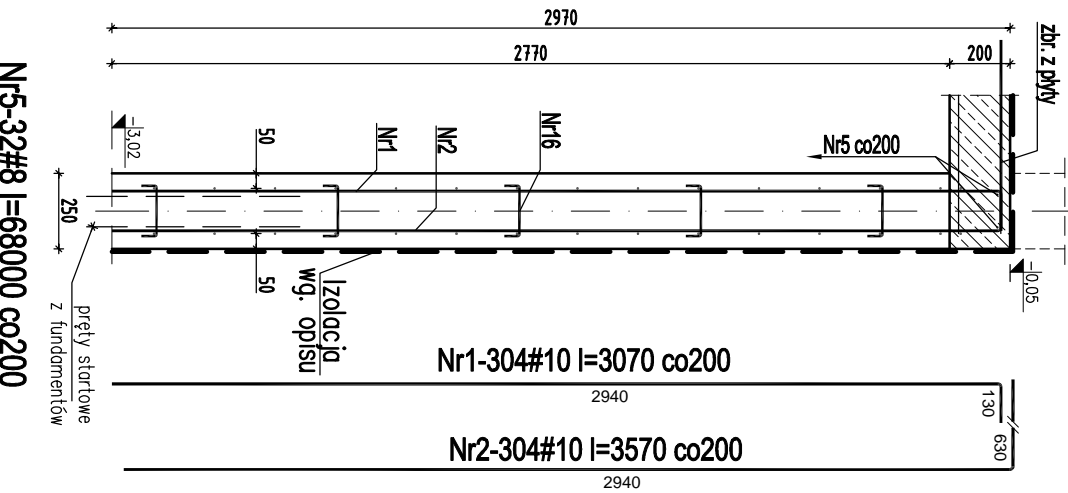
ŚC-1a

L=6,1m



ŚC-2

L=64,8m

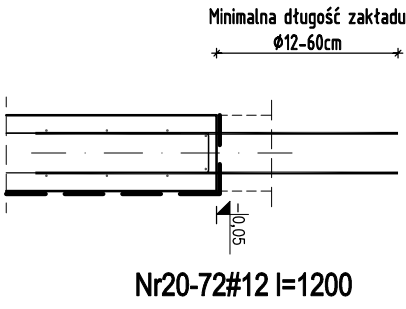


Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#8	#10	#12	UWAGI
1	446	#10	3070					
2	446	#10	3570			1369,22		
3	32	#8	32000			1592,22		
4	30	#8	6100			1024		
5	32	#8	68000			183		
6	20	#8	12300		246			
7	58	#10	1950			113,1		
8	58	#10	2450			142,1		
9	18	#8	5500		99			
10	54	#10	1880			101,52		
11	40	#10	2000			80		
12	12	#12	3000				36	
13	20	#10	1120			22,4		
14	60	#10	2850			171		
15	10	#10	3070			30,7		
16	1124	Ø6	265	297,86				
17	314	#8	1350	423,9				
20	72	#12	1200				86,4	
RAZEM wg średnic [m]			297,9	4151,9	3622,3	122,4		
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,395	0,617	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]			66,1	1640	2234,9	108,7		
RAZEM wg gat. stali [kg]				66,1		3983,6		

UWAGI!

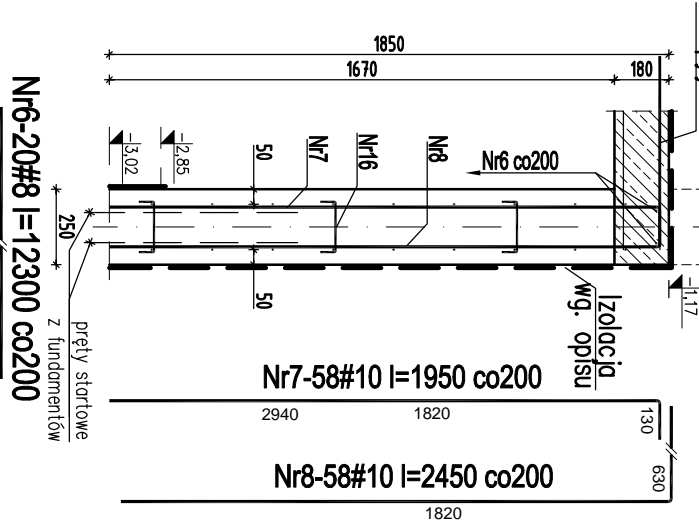
- Grubość otuliny zbrojenia 4,5cm,
- Pręty dociąć i dopasować do geometrii ścian.
- Min. długości zakładu prętów #8-40cm, #10-50cm
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Instalacje oraz otwory w ścianach wg projektów branżowych.

Pręty startowe rdzeni



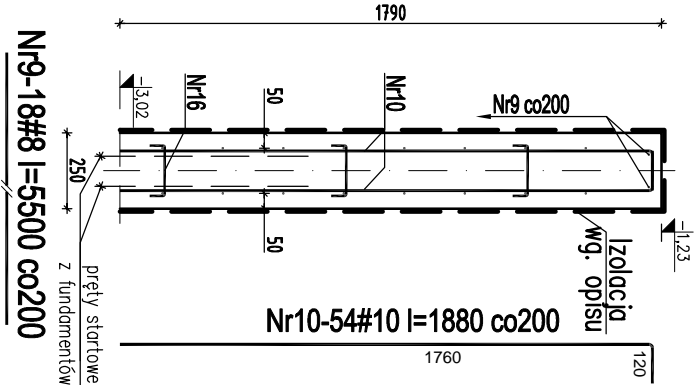
ŚC-3

L=11,7m

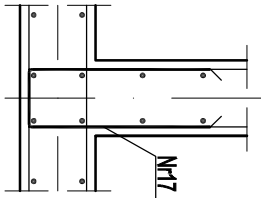


ŚC-7

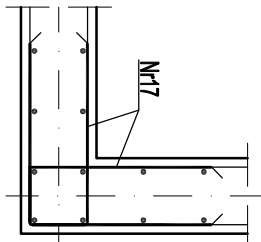
L=5,5m



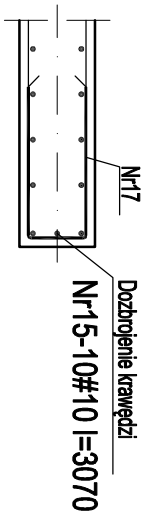
Szczegół zbrojenia ściany poprzecznej przekrój poziomy



Szczegół zbrojenia naroża ściany przekrój poziomy



Szczegół zbrojenia zakończenia ściany przekrój poziomy



Nr16-1124Ø6 I=265
4szt./m2

Nr17-314#8 I=1350 co200
zbr. dodatkowe

Beton C20/25 (B25)
WODOSZCZELNY W8
Stal-# A-IIIIN (RB 500)
Stal-Ø A-0 (St0S-b)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Klece ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84 biuro: ul. Zagórska 42, 25-358 Klece OBIĘCZENIA I NABUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNICZO-LECZNICZY W DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GŁÓWNEJ W BRZĘZIU GM. OPATÓW				BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
inwestor:	KONSTRUKCJA	opracowanie:		projekt:	nr upr.:	data:	
projektant:	mgr inż. Dorusiz Kiezo	konstr. bud.		projektant:	mgr inż. Dorusiz Kiezo	data:	
opracowanie:	mgr inż. Tomasz Kozero	konstr. bud.		projektant:	mgr inż. Tomasz Kozero	data:	
tytuł:	STOPY FUNDAMENTOWE	skala:	1:25	nr rys.:	9K		