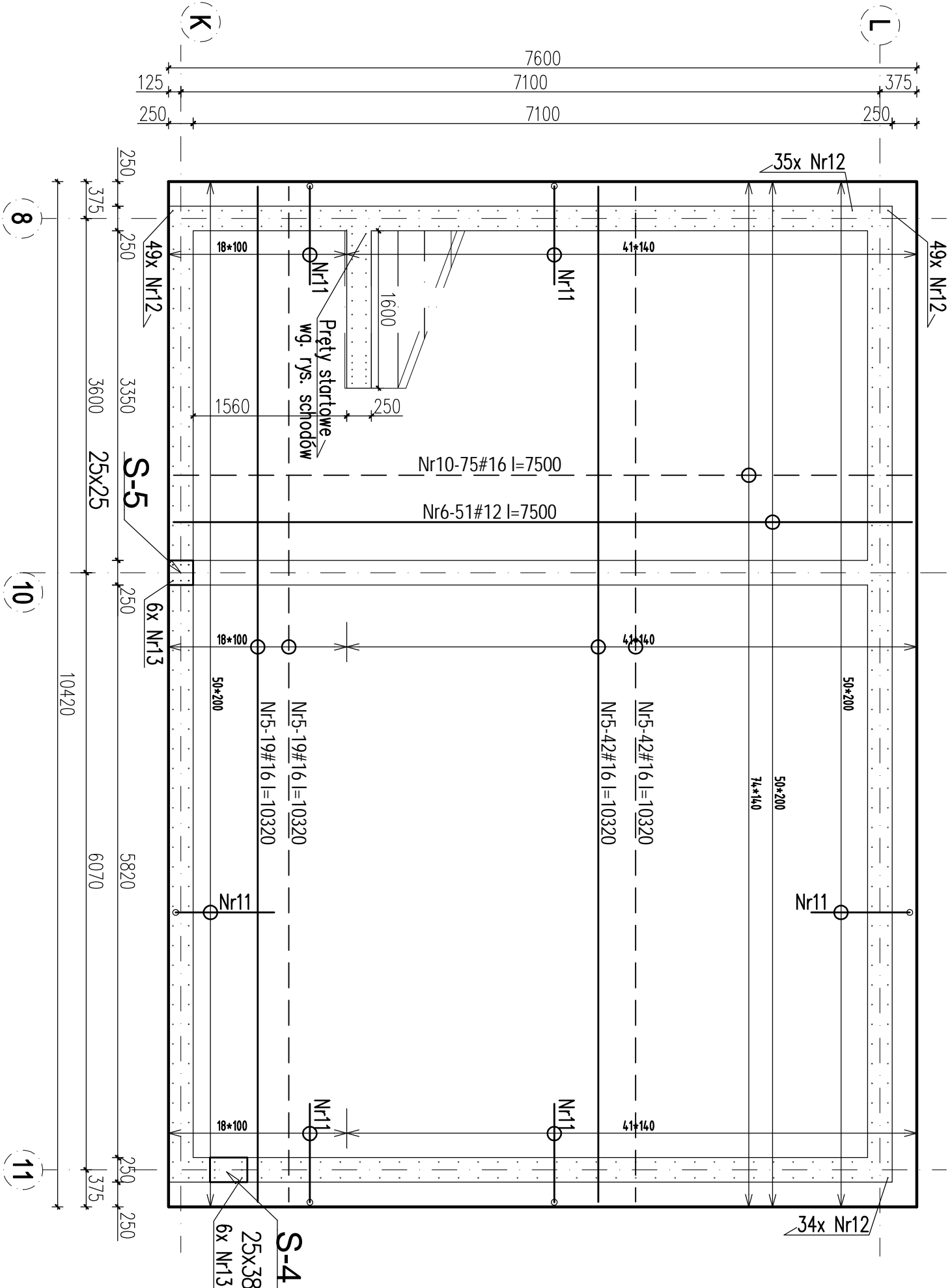


Poz.7.1.3.PLYTA FUNDAMENTOWA

gr.30cm [S=-3,32m]

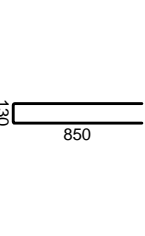
POZ.7.1.3. PLYTA FUNDAMENTOWA

SKALA 1:50



Pręty startowe

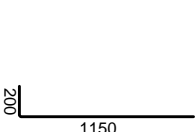
ścian



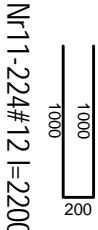
Nr12-313#10 l=1830

Pręty startowe

słupów



Nr113-12#16 l=1350



Nr11-224#12 l=2200

Nr	Ilość	Śred	Dług	#10	#12	#16	UWAGI
5	122	#16	10320			1259,04	
6	51	#12	7500		382,5		
10	75	#16	7500			562,5	
11	224	#12	2200		492,8		
12	313	#10	1830	572,79			
13	12	#16	1350			16,2	
RAZEM wg średnic [m]			572,8	875,3	1837,7		
MASA 1mb [kg/m]			0,617	0,888	1,58		
RAZEM wg średnic [kg]			363,4	777,3	2903,6		
RAZEM wg gal. stali [kg]				4034,3			

UWAGI:

1. Min. długości zakładu prętów $\phi 8-40\text{cm}$; $\phi 10-50\text{cm}$; $\phi 12-60\text{cm}$;
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Otulina: 4,5cm,
4. Pręty dociąć i dopasować do geometrii płyt.
5. Pręty główne ław fundamentowych zakotwić w płycie fundamentowej.
6. Poziom posadowienia -3,32m.

LEGENDA:

- Zbrojenie górne
- Zbrojenie dolne
- - - Zbrojenie góra i dół

Beton C20/25 (B25)

WODOSZCZELNY W8

Stal-# A-IIIIN (RB 500)

Stal- ϕ A-0 (StoS-b)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Klecie ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			sealant:		
WYKONANIE PRZEBUDOWY I NABUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNICZO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GŁÓWNEJ W BRZESZCZU G.M. OPATÓW			BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
inwestor:	KONSTRUKCJA	opracowanie:	nr upr.:	data:	
projektant:	mgr inż. Dorusław Klezo	kontrola:	SWOJÓZ SPOŁ. Z OGR. PROJEKT	03.2017.	
opracowanie:	mgr inż. Tomasz Kozłowski	kontrola:	PROJEKT	03.2017.	
tytuł:	POZ.7.1.3. PŁYTA FUNDAMENTOWA				skala: 1:50
					nr rys.: 8K