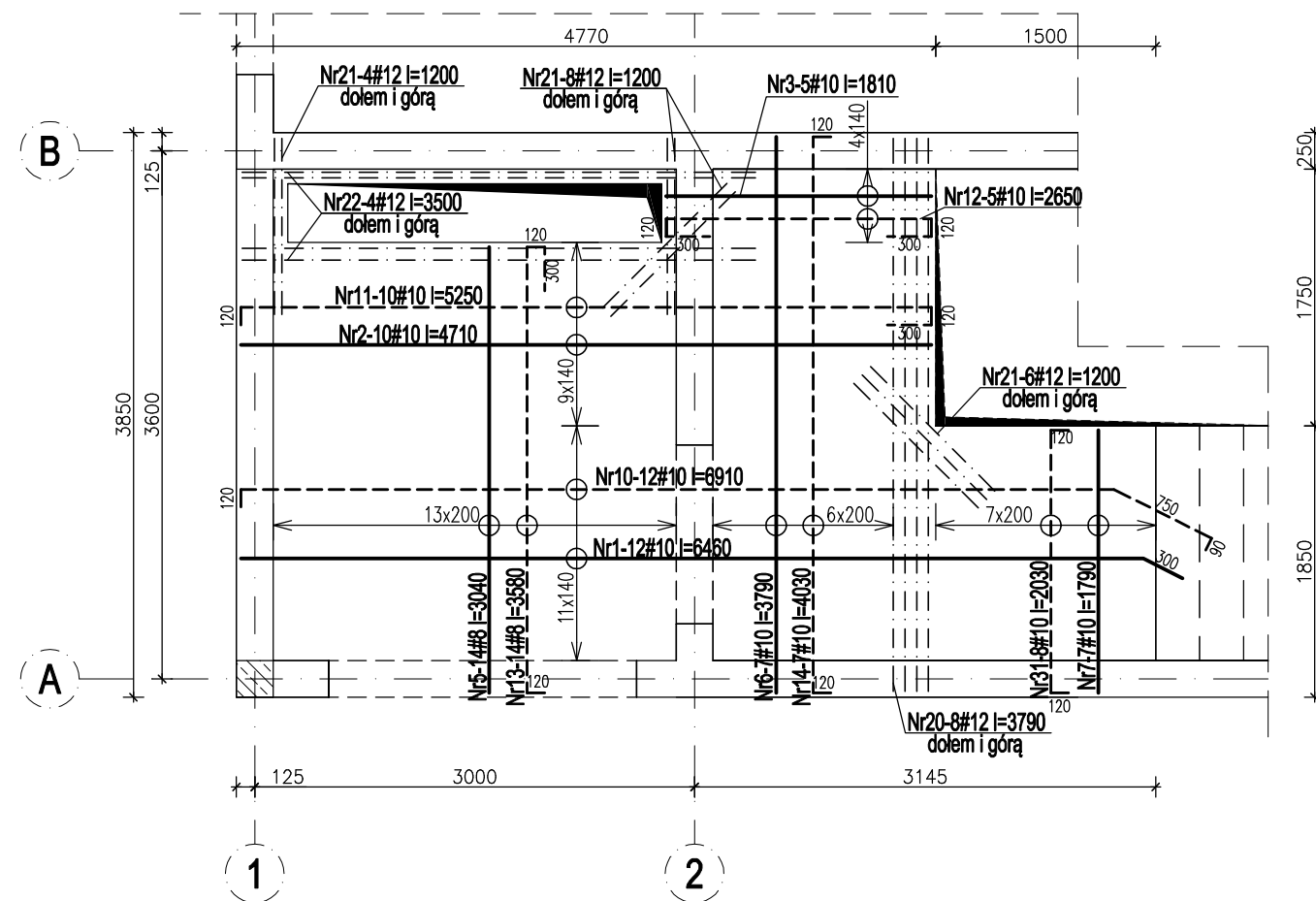
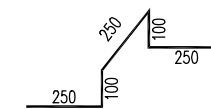


Poz.3.1.2. Płyta żelbetowa Skala 1:50



Podstawki
płyta gr. 18cm

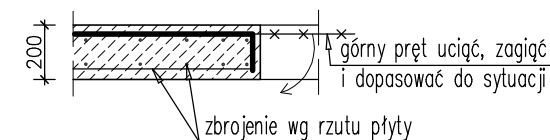
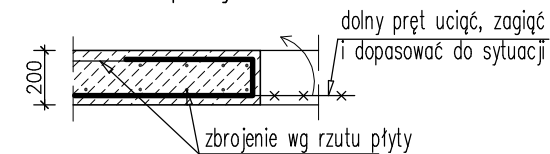


Nr44-50#10 l=950
3szt./m2

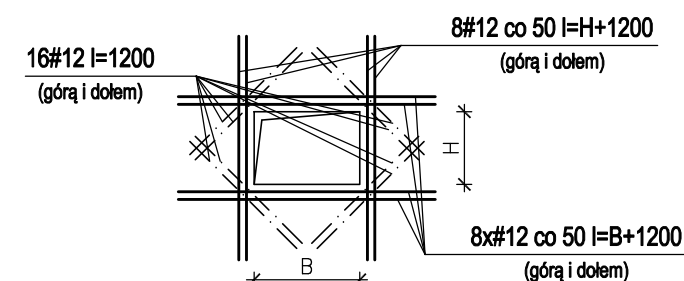
Legenda:

----- Zbrojenie górne
 _____ Zbrojenie dolne
 Zbrojenie dodatkowe

SZCZEGÓŁ ZDBROJENIA przy otworach



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA OTWORÓW STROPOWYCH



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12
1	12	#10	6460		77.52	
2	10	#10	4710		47.1	
3	5	#10	1810		9.05	
5	14	#8	3040	42.56		
6	7	#10	3790		26.53	
7	7	#10	1790		12.53	
10	12	#10	6910		82.92	
11	10	#10	5250		52.5	
12	5	#10	2650		13.25	
13	14	#8	3580	50.12		
14	7	#10	4030		28.21	
20	8	#12	3790			30.32
21	18	#12	1200			21.6
22	4	#12	3500			14
31	8	#10	2030		16.24	
44	50	#10	950		47.5	
RAZEM wg średnic [m]				92.7	413.4	65.9
MASA 1mb [kg/m]				.395	.617	.888
RAZEM wg średnic [kg]				36.6	255	58.5
RAZEM wg odt. stali [kg]					350.2	

UWAGI:

1. Wszelkie otwory w stropie rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Górny poziom płyty +4,38m.
3. Zakład prętów min. : #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm
4. Płyta stropowa gr. 20cm.
5. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem schodów.

Beton C20/25 (B25)
Stal: # -A-IIIN(RB500W)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNCZO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZEZIU GM. OPATÓW		stadium: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
branza:	KONSTRUKCJA	specjalność:	
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza	konstr.-bud.	podpis: nr upr.: data: SWK0129/ POOK09 03.2017.
sprawił/z:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.	SWK0008/ POOK10 03.2017.
rysunek:	Poz.3.1.2. Płyta żelbetowa.		skala: 1:50 nr rys.: 16K