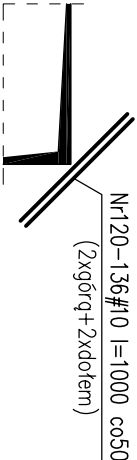


Dodatkowe zbrojenie naroży

Skala 1:50



Dodatkowe zbrojenie przy otworach

Nr12-1#10 L=7000 co50
(2x90°q + 2x90°len)

Podpórki dla płyty gr.25cm

Nr122-350#10 L=1440
3 sztuki na 1m²

Podpórki dla płyty gr.15cm

Nr123-435#10 L=1240
3 sztuki na 1m²

LEGENDA:

zbrojenie górne
zbrojenie dolne

sposób odgarniania prętów płyty 25cm

sposób odgarniania prętów płyty 15cm

sposób odgarniania prętów płyty 15cm na krawędzi swobodnej

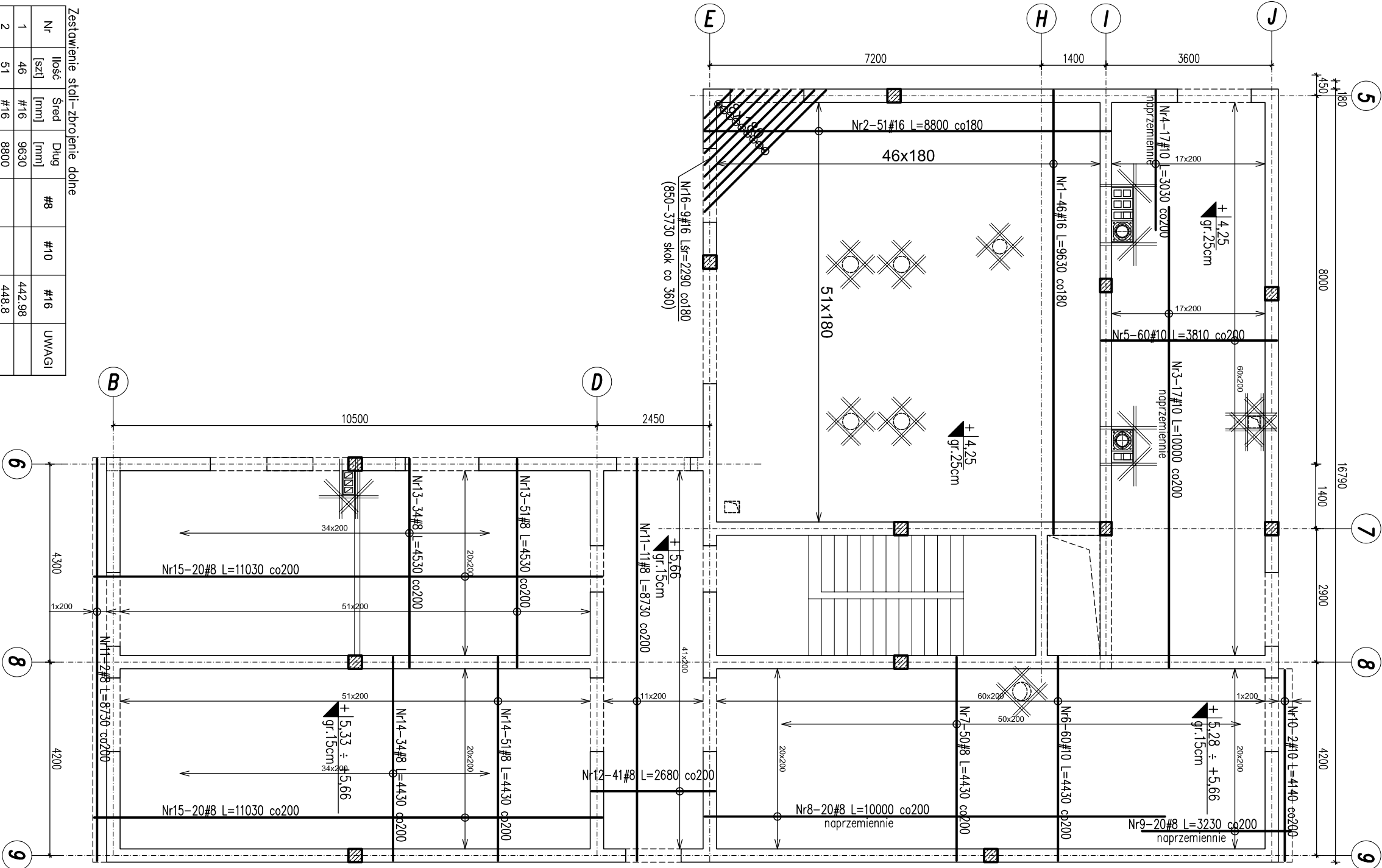
sposób odgarniania prętów płyty 15cm na krawędzi swobodnej

UWAGA!

- Główna powierzchnia płyty wg rzutów konstrukcyjnych.
- Głębokość płyty h=25cm, h=15cm.
- Zakład prętów 50d.
- Głębokość otuliny zbrojenia min.2,5cm.
- Pręty dociec i dopasować do geometrii płyty i otworów.
- Rysunek rozpoznać zgodnie z projektem architekta i rozróżnić.
- Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w płycie wg projektów branżowych.

±0,00 = 253,00 m.n.p.m.
Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (S10S-b)

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel/fax 41 348 33 03, 607 089 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Odbiór: główny, SEDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. SEDZISZÓW BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SEDZISZÓW	
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW POZ.2.2.A I POZ.2.2.B PŁYTY ŻELBETOWE		Skala: 1:100 1:50	
Projektant: mgr inż. Marcin Niesek		Uprawnienie: K-1.5.4	
Opieka: mgr inż. Katarzyna Karyś		Podpis: _____	
Sprawdził: inż. Bożena Szczepaniak		Upoważnienie: _____	



Nr	Ilość	Śred	Długość	#8	#10	#16	UWAGI
1	46	#16	9630			442,98	
2	51	#16	8800			448,8	
3	17	#10	10000			170	
4	17	#10	3030			51,51	
5	60	#10	3810			228,6	
6	60	#10	4430			265,8	
7	50	#8	4430			221,5	
8	20	#8	10000			200	
9	20	#8	3230			64,6	
10	2	#10	4140			8,28	
11	13	#8	6730			113,49	
12	41	#8	2660			109,88	
13	85	#8	4430			376,55	
14	85	#8	4430			376,55	
15	40	#8	11030			441,2	
16	9	#16	2290			20,61	
RAZEM wg średnic [m]			1912,3			724,2	
MASA 1mb [kg/m]			0,396			0,617	
RAZEM wg średnic [kg]			755,3			446,8	
RAZEM wg gr. stali [kg]						2643,7	