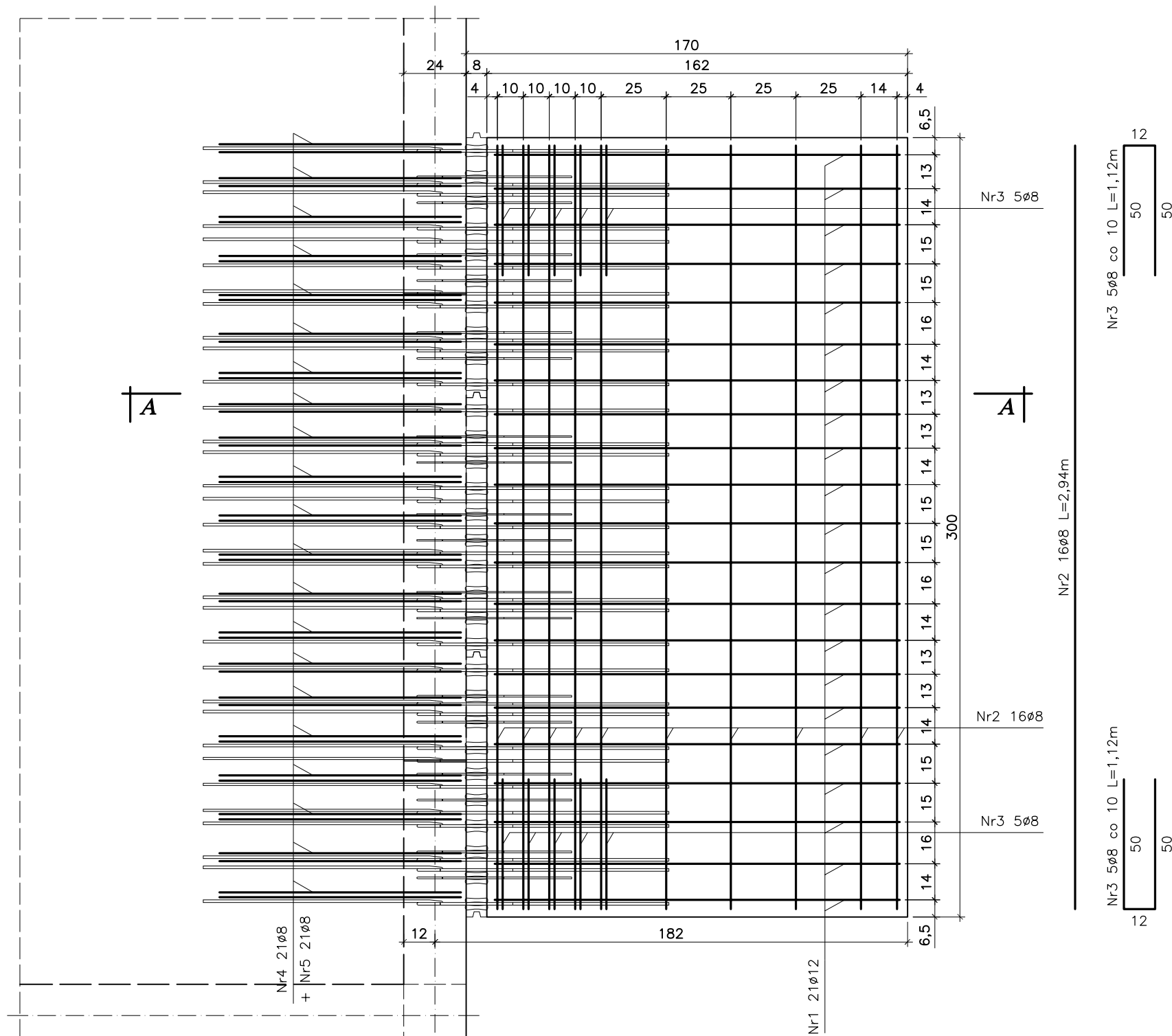


Balkon Poz. 8.2 5szt.

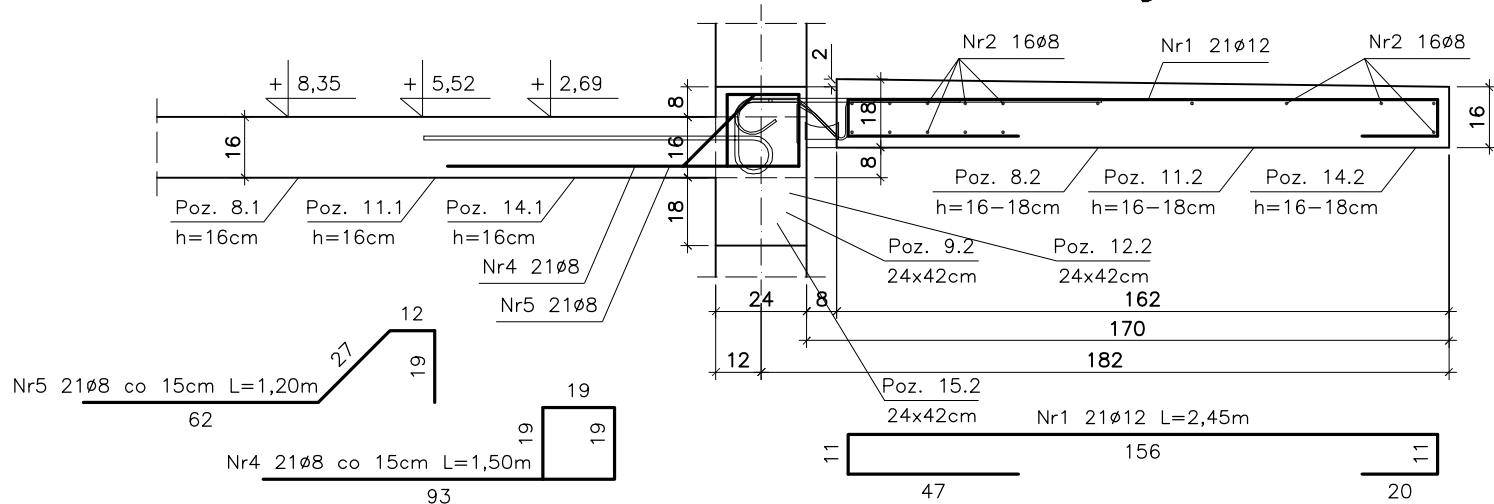
Balkon Poz. 11.2 5szt.

Balkon Poz. 14.2 5szt.

Skala 1:20



Przekrój A-A



Zestawienie stali zbrojeniowej								
L.p	Pozycja	Przekrój [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	34GS ø8	34GS ø12	
1	Poz. 8.2	Nr1 ø12	2,45	21	5	–	257,25	
		Nr2 ø8	2,94	16		235,20	–	
		Nr3 ø8	1,12	10		56,00	–	
		Nr4 ø8	1,50	21		157,50	–	
		Nr5 ø8	1,20	21		126,00	–	
		Długość mb				574,70	257,25	
		Masa 1m [kg]				0,395	0,888	
		Masa wg ø [kg]				227,01	228,44	
		Masa ogółem [kg]				455,45		
2	Poz. 11.2	Nr1 ø12	2,45	21	5	–	257,25	
		Nr2 ø8	2,94	16		235,20	–	
		Nr3 ø8	1,12	10		56,00	–	
		Nr4 ø8	1,50	21		157,50	–	
		Nr5 ø8	1,20	21		126,00	–	
		Długość mb				574,70	257,25	
		Masa 1m [kg]				0,395	0,888	
		Masa wg ø [kg]				227,01	228,44	
		Masa ogółem [kg]				455,45		
3	Poz. 14.2	Nr1 ø12	2,45	21	5	–	257,25	
		Nr2 ø8	2,94	16		235,20	–	
		Nr3 ø8	1,12	10		56,00	–	
		Nr4 ø8	1,50	21		157,50	–	
		Nr5 ø8	1,20	21		126,00	–	
		Długość mb				574,70	257,25	
		Masa 1m [kg]				0,395	0,888	
		Masa wg ø [kg]				227,01	228,44	
		Masa ogółem [kg]				455,45		
								1366,35

UWAGA:

- Połączenie płyty balkonowej z płytą stropową budynku wykonać za pomocą łączników balkonowych "Isokorb" typ K50–BH10–CV30–h160 firmy Schock lub równoważnych.
- Poza niniejszym rysunkiem należy dostosować się do zaleceń montażu danego łącznika balkonowego określonych w instrukcji montażu wybranego producenta.
- Pręty Nr3 spinają pręty Nr2 górny z dolnym.

Stal A-III 34GS
Beton B-25

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. Projektujemy od 1997 roku. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28					
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY 20 - RODZINNY NR1				SKALA: 1:20	
ADRES: MRAŁOWO, UL. KOLEJOWA				BRANŻA: K	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PŁYTA BALKONOWA Poz. 8.2, Poz. 11.2 i Poz. 14.2				DATA: 02.2016	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kędziński	UPRAWNIENIA WAM/0003/POOK/05	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3854/S	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gołębiwski			NR. RYSUNKU: K-18	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/POOK/03			