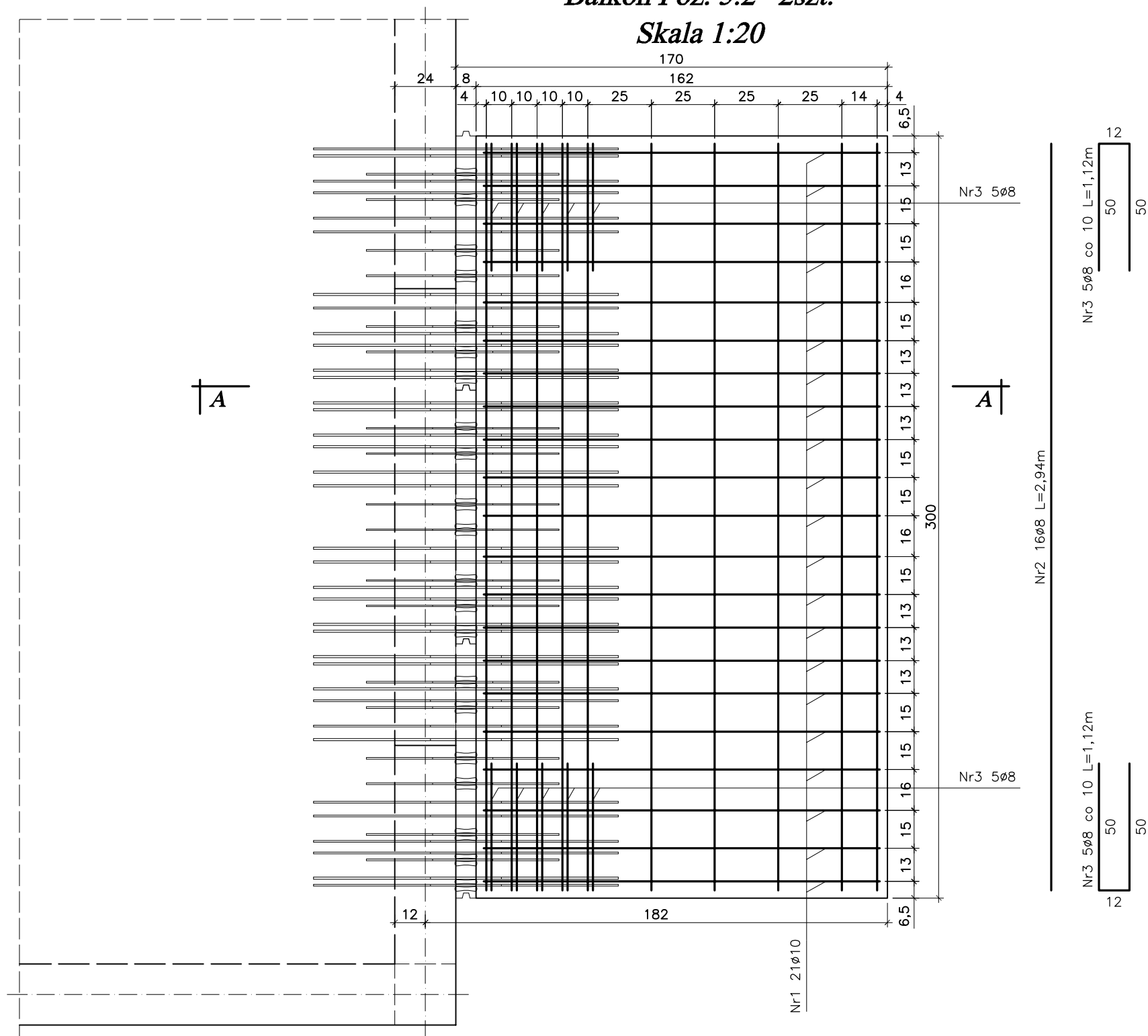
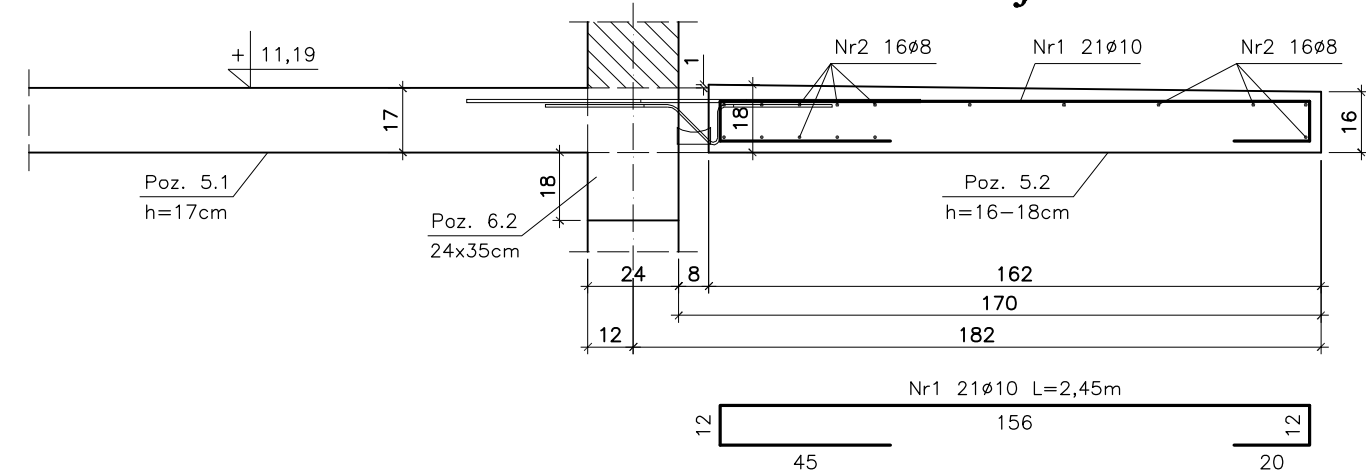


Balkon Poz. 5.2 2szt.  
Skala 1:20



Przekrój A-A



Zestawienie stali zbrojeniowej							
L.p	Pozycja	Przekrój [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	34GS ø8	34GS ø10
1	Poz. 5.2	Nr1 ø10	2,45	21	2	—	102,90
		Nr2 ø8	2,94	16		94,08	—
		Nr3 ø8	1,12	10		22,40	—
			Długość	mb		116,48	102,90
			Masa 1m	kg		0,395	0,617
			Masa wg ø	kg		46,01	63,49
		Masa ogółem	kg			109,50	

- UWAGA:
- Połączenie płyty balkonowej z płytą stropową budynku wykonać za pomocą łączników balkonowych "Isokorb" typ K30–CV30–V6–h170 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

<b>bpbw</b> <small>Projektujemy od 1997 roku.</small>				<b>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</b> 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28	
OBIEKT:		BUDYNEK MIESZKALNY 20 - RODZINNY NR1			SKALA: 1:20
ADRES:		MRĄGOWO, UL. KOLEJOWA			BRANŻA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU:		ZADASZENIE BALKONÓW Poz. 5.2			DATA: 02.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kędzierski	UPRAWNIENIA WAM/0003/POOK/05	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3854/S	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gołębiewski			NR. RYSUNKU: K-13	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/POOK/03			