

Balkon Poz. 17.2 5szt.
Skala 1:20

Zestawienie stali zbrojeniowej								
L.p	Pozycja	Przekrój [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	34GS ø8	34GS ø12	
1	Poz. 7.2	Nr1 ø12	2,45	21	5	–	257,25	
		Nr2 ø8	2,94	16		235,20	–	
		Nr3 ø8	1,12	10		56,00	–	
		Nr4 ø8	1,65	21		173,25	–	
		Nr5 ø8	1,30	21		236,50	–	
			Długość [mb]			700,95	257,25	
			Masa 1m [kg]			0,395	0,888	
			Masa wg ø [kg]			276,88	228,44	
			Masa ogółem [kg]			505,32		

- UWAGA:
- Połączenie płyty balkonowej z płytą stropową budynku wykonać za pomocą łączników balkonowych "Isokorb" typ K50–BH15–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. <small>Projektujemy od 1997 roku.</small> 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. 17.2		DATA: 02.2016	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kędzierski	UPRAWNIENIA WAM/0003/POOK/05	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gołębiwski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/POOK/03	
		NR. ZLECENIA: P/3854/S	
		NR. RYSUNKU K-22	

