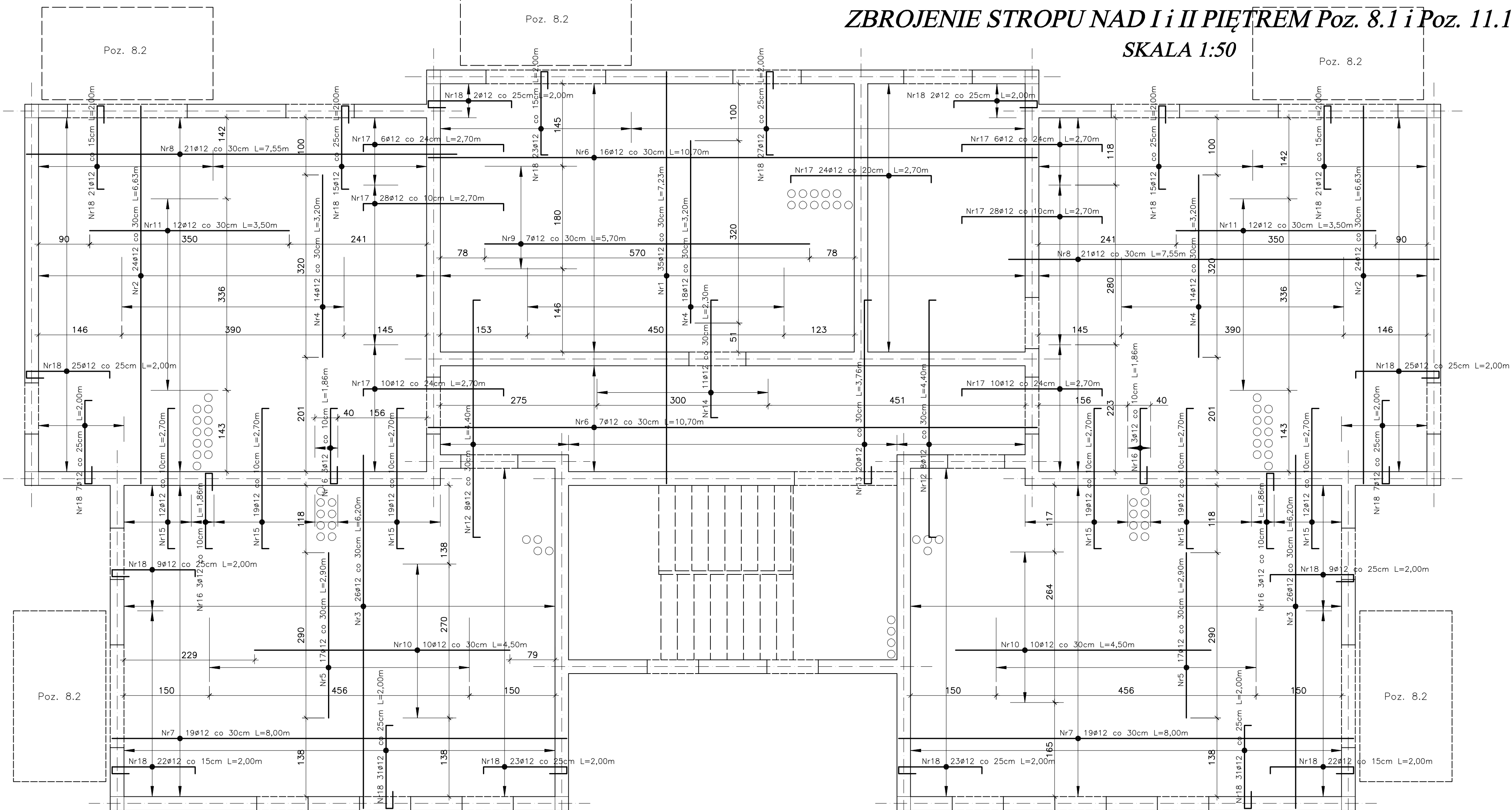


ZBROJENIE STROPU NAD I i II PIĘTREM Poz. 8.1 i Poz. 11.1









SKALA 1:50



Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie dolne płyty stropowej

L.p	Pozycja	Przekrój [mm]	Kształt i wymiary	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	St0S	34GS
1	Poz. 8.1 zbrojenie dolne	Nr1 ø12	<div><div></div><div>723</div><div></div></div>	7,23	35	1	<div><div></div><div>ø8</div><div></div></div>	253,05
		Nr2 ø12	<div><div></div><div>663</div><div></div></div>	6,63	48		–	318,24
		Nr3 ø12	<div><div></div><div>620</div><div></div></div>	6,20	52		–	322,40
		Nr4 ø12	<div><div></div><div>320</div><div></div></div>	3,20	46		–	147,20
		Nr5 ø12	<div><div></div><div>290</div><div></div></div>	2,90	34		–	98,60
		Nr6 ø12	<div><div></div><div>1070</div><div></div></div>	10,70	23		–	246,10
		Nr7 ø12	<div><div></div><div>800</div><div></div></div>	8,00	38		–	304,00
		Nr8 ø12	<div><div></div><div>755</div><div></div></div>	7,55	42		–	317,10
		Nr9 ø12	<div><div></div><div>570</div><div></div></div>	5,70	7		–	39,90
		Nr10 ø12	<div><div></div><div>450</div><div></div></div>	4,50	20		–	90,00
		Nr11 ø12	<div><div></div><div>350</div><div></div></div>	3,50	24		–	84,00
				Długość [mb]			0,00	2220,59
				Masa 1m [kg]			0,395	0,888
				Masa wg ø [kg]			0,00	1971,88
				Masa ogółem [kg]				1971,88

Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie górne płyty stropowej

Lp	Pozycja	Przekrój [mm]	Kształt i wymiary	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	SIOS #	34GS #12		
1	Poz. 8.1 zbrojenie górne	Nr12 ø12		4,40	16	1	-	70,40		
		Nr13 ø12		3,76	20		-	75,20		
		Nr14 ø12		2,30	11		-	25,30		
		Nr15 ø12		2,70	100		-	270,00		
		Nr16 ø12		1,86	12		-	22,32		
		Nr17 ø12		2,70	152		-	410,40		
		Nr18 ø12		2,00	360		-	720,00		
		Nr19 ø8		730,00	0		-	730,00	-	
							Długość [mb]		730,00	1593,62
							Masa 1m [kg]		0,395	0,888
				Masa wg ø [kg]		288,35	1415,13			
				Masa ogółem [kg]			1703,48			

UWAGA:

- Przed betonowaniem w miejscach przejść pionów wentylacyjnych obsadzić tuleje ø160mm
- W przypadku kolizji projektowanego zbrojenia z tulejami ø160 należy w pierwszej kolejności rozsunąć lub odgiąć zbrojenie, a dopiero potem ewentualnie je dociąć.
- Zbrojenie górne płyty stropowej łączyć prętami rozdzielczymi Nr19 ø8 co 30cm.
- Płyty balkonowe Poz. 8.2 i Poz. 11.2 mocować do konstrukcji budynku za pośrednictwem "Izokorb" K50–BH10–CV30–h160 firmy Schock lub równoważnymi.
- Zbrojenie płyty stropowej Poz. 11.1 wykonać analogicznie jak zbrojrnir płyty Poz. 8.1.
- W zestawieniach stali zbrojrniowej na niniejszym rysunku ujęto jedynie zbrojenie Poz. 8.1. Zestawienie stali dla Poz. 11.1 jest identyczne jak dla Poz. 8.1.

STAL A-III 34GS  
STAL A-0 St0S  
BETON B-25  
Grubość płyty stropowej  $h = 16\text{cm}$

<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:	1:50
ADRES:	MRAÓGOWO, UL. KOLEJOWA	BRANŻA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ZBROJENIE STROPU NAD II i I PIĘTREM Poz. 8.1 i Poz. 11.1	DATA:	02.2016
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędzierski	UPRAWNIENIA	WAM/0003/POOK/05
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Gołębiowski	PODPIS	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/POOK/03	
			NR. ZLECENIA: P/3854/S
			NR. RYSUNKU K-17