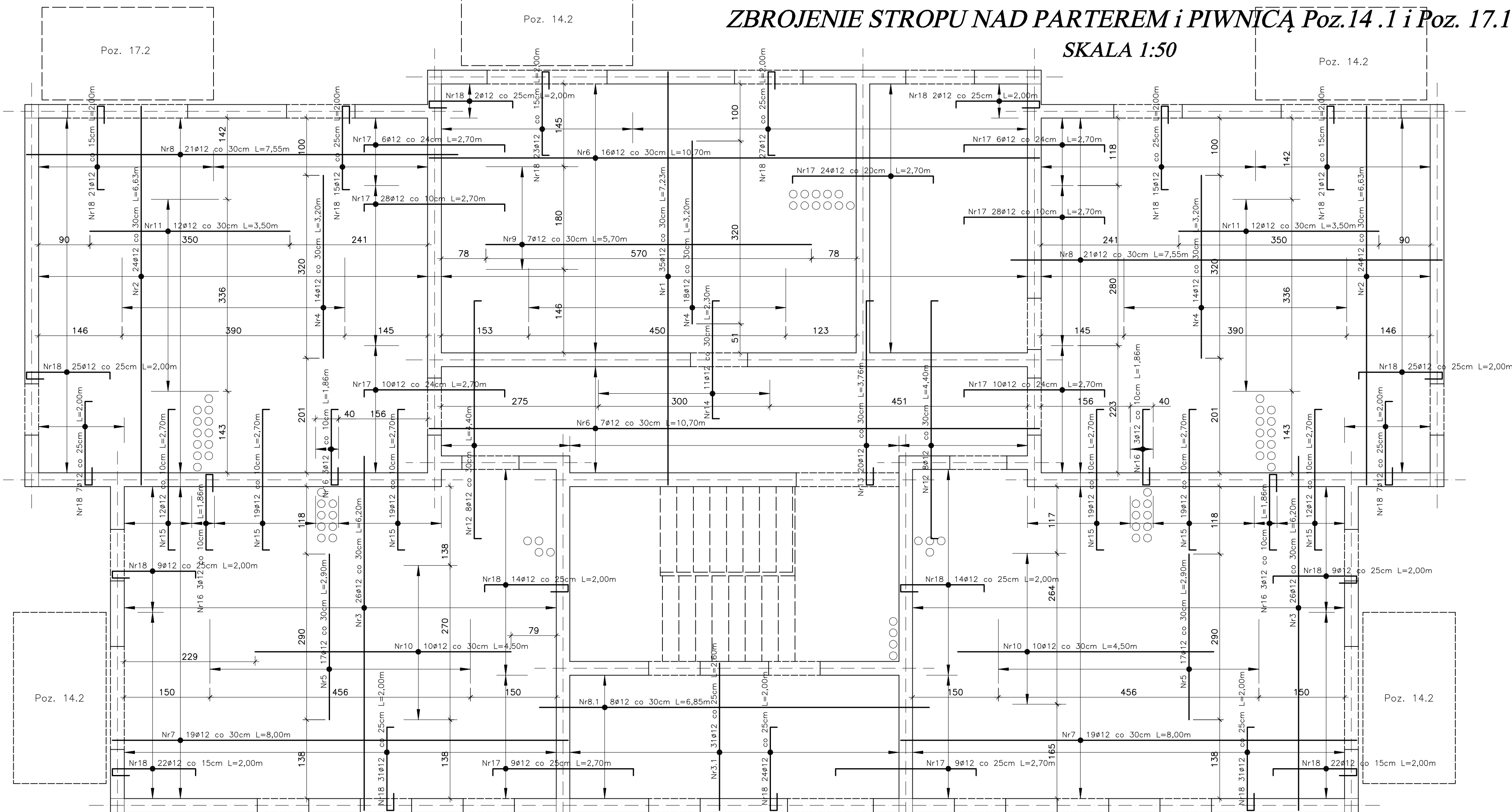


ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM i PIWNICĄ Poz.14.1 i Poz. 17.1

SKALA 1:50



Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie dolne płyty stropowej

Lp	Pozycja	Przekrój [mm]	Kształt i wymiary	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	StOS #8	34GS #12
1	Poz. 14.1 zbrojenie dolne	Nr1 Ø12	723	7,23	35	1	-	253,05
		Nr2 Ø12	663	6,63	48	-	-	318,24
		Nr3 Ø12	620	6,20	52	-	-	322,40
		Nr3.1 Ø12	260	2,60	20	-	-	52,00
		Nr4 Ø12	320	3,20	46	-	-	147,20
		Nr5 Ø12	290	2,90	34	-	-	98,60
		Nr6 Ø12	1070	10,70	23	-	-	246,10
		Nr7 Ø12	800	8,00	38	-	-	304,00
		Nr8 Ø12	755	7,55	42	-	-	317,10
		Nr8.1 Ø12	685	6,85	8	-	-	54,80
		Nr9 Ø12	570	5,70	7	-	-	39,90
		Nr10 Ø12	450	4,50	20	-	-	90,00
		Nr11 Ø12	350	3,50	24	-	-	84,00
				Długość [mb]		0,00		2327,39
				Masa 1m [kg]		0,395		0,888
				Masa wg Ø [kg]		0,00		2066,72
				Masa ogółem [kg]				2066,72

Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie górne płyty stropowej

Lp	Pozycja	Przekrój [mm]	Kształt i wymiary	Długość [m]	Ilość szt.	Ilość pozycji	StOS #8	34GS #12
1	Poz. 14.1 zbrojenie górne	Nr12 Ø12	416	4,40	16	1	-	70,40
		Nr13 Ø12	30 322	3,76	20	-	-	75,20
		Nr14 Ø12	206	2,30	11	-	-	25,30
		Nr15 Ø12	246	2,70	100	-	-	270,00
		Nr16 Ø12	30 132	1,86	12	-	-	22,32
		Nr17 Ø12	246	2,70	170	-	-	459,00
		Nr18 Ø12	30 146	2,00	366	-	-	732,00
		Nr19 Ø8	7900	790,00	0	-	-	-
				Długość [mb]		790,00		1654,22
				Masa 1m [kg]		0,395		0,888
				Masa wg Ø [kg]		312,05		1468,95
				Masa ogółem [kg]				1781,00

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. 14.2 mocować do konstrukcji budynku za pośrednictwem "Izokorb" K50–BH10–CV30–h160 firmy Schock lub równoważnymi.
- Płyty balkonowe Poz. 17.2 mocować do konstrukcji budynku za pośrednictwem "Izokorb" K50–BH15–CV30–h160 firmy Schock lub równoważnymi.
- Zbrojenie płyty stropowej Poz. 17.1 wykonać analogicznie jak zbrojenie płyty Poz. 14.1.
- W zestawieniach stali zbrojeniowej na niniejszym rysunku ujęto jedynie zbrojenie Poz. 14.1. Zestawienie stali dla Poz. 17.1 jest identyczne jak dla Poz. 14.1.

STAL A-III 34GS

STAL A-0 StOS

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:	MRAŁOWO, UL. KOLEJOWA	BRANŻA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ZBROJENIE STROPU NAD PAR. i PIW. Poz. 14.1 i Poz. 17.1	DATA:	02.2016
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędziński	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-21