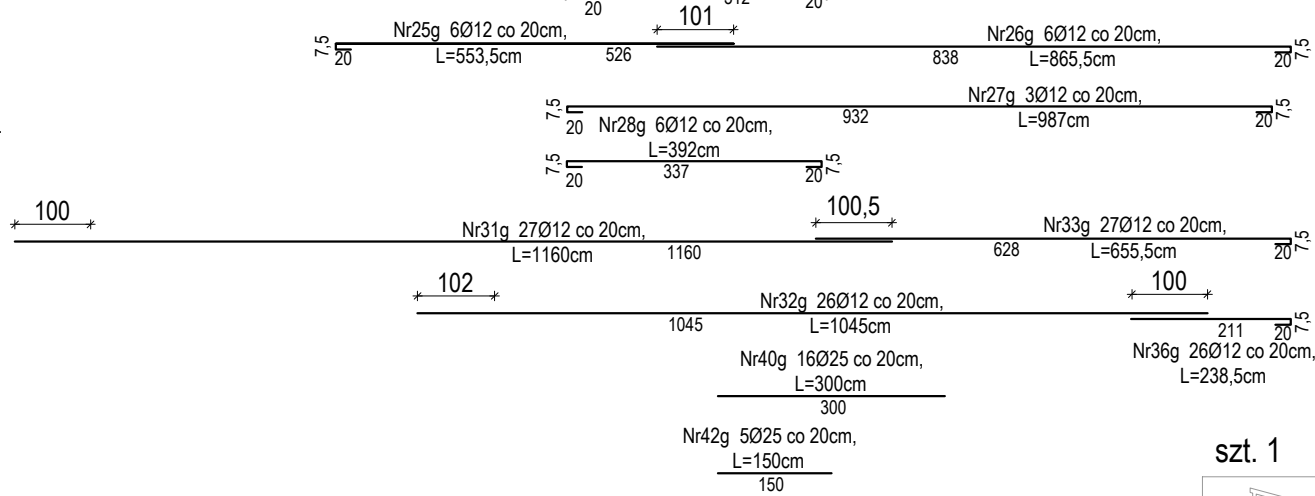


Nr pręta	Ø	Długość [m]	Ilość	Dł. łączna [m]						
				A-IIIIN						
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	
				[kg/m³]						
1g	12	2,630	32	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	
2g	12	3,780	20	-	-	-	93,84	-	-	
3g	12	4,435	16	-	-	-	70,96	-	-	
4g	16	7,200	104	-	-	-	748,80	-	-	
5g	12	3,485	104	-	-	-	362,44	-	-	
6g	12	5,435	15	-	-	-	81,53	-	-	
7g	16	5,200	108	-	-	-	561,20	-	-	
8g	12	4,480	108	-	-	-	475,41	-	-	
9g	12	5,185	41	-	-	-	212,58	-	-	
10g	12	4,185	40	-	-	-	167,40	-	-	
11g	12	9,885	28	-	-	-	153,01	-	-	
12g	12	4,785	25	-	-	-	119,63	-	-	
13g	12	7,700	8	-	-	-	61,60	-	-	
14g	12	9,700	7	-	-	-	67,80	-	-	
15g	10	5,985	8	-	-	-	47,88	-	-	
16g	10	4,985	7	-	-	-	34,90	-	-	
17g	12	5,750	18	-	-	-	82,00	-	-	
18g	12	4,750	15	-	-	-	71,25	-	-	
19g	12	4,380	6	-	-	-	28,28	-	-	
20g	12	3,660	27	-	-	-	104,22	-	-	
21g	12	4,480	3	-	-	-	13,38	-	-	
22g	12	3,560	6	-	-	-	21,36	-	-	
23g	12	10,235	3	-	-	-	30,71	-	-	
24g	12	9,335	3	-	-	-	28,01	-	-	
25g	12	5,535	6	-	-	-	33,21	-	-	
26g	12	8,655	6	-	-	-	51,93	-	-	
27g	12	9,870	3	-	-	-	29,61	-	-	
28g	12	3,620	6	-	-	-	23,52	-	-	
29g	10	3,670	31	-	-	-	113,77	-	-	
30g	12	6,805	27	-	-	-	178,34	-	-	
31g	12	11,800	54	-	-	-	626,40	-	-	
32g	12	10,450	53	-	-	-	553,85	-	-	
33g	12	6,555	27	-	-	-	176,99	-	-	
34g	12	11,895	28	-	-	-	309,27	-	-	
35g	12	10,050	52	-	-	-	522,80	-	-	
36g	12	2,385	28	-	-	-	62,01	-	-	
37g	12	2,200	34	-	-	-	74,80	-	-	
38g	16	3,200	102	-	-	-	328,40	-	-	
39g	20	2,000	135	-	-	-	-	270,00	-	
40g	25	3,000	16	-	-	-	-	-	48,00	
41g	25	2,000	5	-	-	-	-	-	10,00	
42g	25	1,500	5	-	-	-	-	-	7,50	
1k	8	1,100	10	11,00	-	-	-	-	-	
2k	8	1,270	438	52,45	-	-	-	-	-	
Długość ogółem wg Ø				[m]	563,43	196,55	4961,62	1626,40	270,00	65,50
Ciężar wg Ø				[kg]	222,56	121,27	4405,91	2566,46	665,82	252,37
Ciężar na 1 szt.				[kg]	-	-	8234,40	-	-	-
Ciężar ogółem na 1 szt.				[kg]	-	-	8234,40	-	-	-
Ciężar ogółem szt.				[kg]	1	-	8234,40	-	-	-

- Oznaczenia:
- Podciagi Poz. 3...
 - ściana zwierczona wieńcem Poz. 4...
 - słup Poz. 6...
 - otwory w stropie
 - DL - dyfuzja ścian i wieńców
 - DPL - dyfuzja płyty nad garażem

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem konstrukcyjnym.
3. Dokładne kształtowanie geometrii podciągów, wieńców, słupów i innych elementów konstrukcyjnych wykonać wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.
4. Materiał ścian - patrz rzuty konstrukcyjne i opis konstrukcyjny.
5. Grubość ocieplenia poszczególnych elementów - według projektu architektonicznego.
6. Wielkość i dowymiarowanie otworów - patrz rzuty konstrukcyjne poszczególnych kondygnacji.

- UWAGI:
- Stemplowanie płyty należy utrzymać do uzyskania przez beton stropu 0,7 wytrzymałości projektowanej. Rozszalowanego stropu nie obciążać do momentu uzyskania przez beton projektowanej wytrzymałości.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - rzuty konstrukcyjne,
 - rysunki konstrukcyjne przyległych podciągów, wieńców i słupów.
 - W przypadku kolidowania prętów zbrojenia z otworami o niewielkich wymiarach pręty rozsunąć (z zachowaniem normowych otulin i odległości pomiędzy prętami zbrojenia).
 - Pręty zbrojenia dochodzące do większych otworów należy wyciąć a poza otworem dolożyć taką ilość prętów i takiej średnicy jak pręty wycięte.
 - Uwaga: Otwory w stropie skoordynować z projektami branżowymi.
 - Minimalne oparcie prętów na podporach - 5Ø, lecz nie mniej niż 20 cm.
 - Pręty zbrojenia przed docięciem sprawdzić w naturze.



Nr1k - ok. 100Ø,
L=110cm, A-IIIN
dla stropu h=15 cm

Do podtrzymania zbrojenia górnego
należy stosować zbrojenie w rozstawie
0,8mx0,8m

Beton C30/37
Stal A-IIIN
Otulina:
dolna 40mm
górna 25 mm

szt. 1

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: K39	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Strop wylewany nad garażem Poz. 2.0.4, 2.0.5 - zbrojenie górne		SKALA: 1:50	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENI: BI/335/89		
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIENI: BI/57/77		