

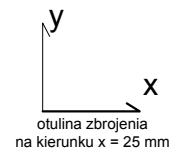
- Oznaczenia:
- Podciągi Poz. 3...
  - ściana zwierczona wieńcem Poz. 4...
  - otwory w stropie

- DL - dylatacja ścian i wieńców  
DPL - dylatacja płyty nad garażem
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem konstrukcyjnym.
  - Dokładne kształtowanie geometrii podciągów, wieńców, słupów i innych elementów konstrukcyjnych wykonać wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.
  - Materiał ścian - patrz rzuty konstrukcyjne i opis konstrukcyjny.
  - Grubość ocieplenia poszczególnych elementów - według projektu architektonicznego.
  - Wielkość i dowymiarowanie otworów - patrz rzuty konstrukcyjne poszczególnych kondygnacji.

Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączenia	
				[m]	
				A-IIIIN	
				Ø8	Ø10
				[light]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0.395	0.617
1g	10	10.215	8	-	81,72
2g	10	11.450	11	-	125,95
3g	10	7.550	8	-	60,40
4g	10	7.835	8	-	62,68
5g	10	6.015	113	-	679,70
6g	10	8.600	8	-	68,80
7g	10	11.000	11	-	121,00
8g	10	9.315	8	-	74,52
9g	10	10.815	3	-	32,45
10g	10	1.630	15	-	24,45
11g	10	9.465	3	-	28,40
12g	10	9.120	1	-	9,12
13g	10	7.920	1	-	7,92
14g	10	4.650	13	-	60,45
15g	10	6.750	60	-	405,00
16g	10	6.160	41	-	252,15
1k	8	1.070	128	136,96	
Długość ogółem wg Ø:			[m]	136,96	202,75
Ciężar wg Ø:			[kg]	64,10	1292,43
Ciężar na 1 szt.:			[kg]		1346,53
Ciężar ogółem na 1 szt.:			[kg]		1346,53
Ciężar ogółem na 1 m:			1	[kg]	1346,53

- 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 rozsunać (z zachowaniem normowych otulin i odległości pomiędzy prętami zbrojenia).
    - Pręty zbrojenia dochodzące do większych otworów należy wyciąć a poza otworem dołożyć taką ilość prętów i takiej średnicy jak pręty wycięte.
  - Minimalne oparcie prętów na podporach - 5Ø, lecz nie mniej niż 20 cm.
  - Pręty zbrojenia przed docięciem sprawdzić w naturze.

Kierunek zbrojenia  
przewilejowanego - "X"



Nr1k - ok.128Ø8,  
L=107cm, A-IIIIN  
dla stropu h=15 cm

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

Beton C20/25  
Stal A-IIIIN  
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 baksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: <b>K37</b>	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Strop wylewany nad piwnicą Poz. 2.0.3 - 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	