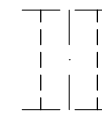


Poz. 2.1.2L - górne	Nr pręta	ø	Długość	Ilość	Dł. łączna	
					[m]	
					A-IIIN	
					ø8	ø10
					[kg/mb]	
		[mm]	[m]	[szt.]	0,395	0,617
	1g	10	3,850	8	-	30,80
	2g	10	4,660	3	-	13,98
	3g	10	3,500	14	-	49,00
	4g	10	1,300	3	-	3,90
	3k	8	1,120	14	15,68	-
	Długość ogółem wg Ø:			[m]	15,68	97,68
	Ciężar wg Ø:			[kg]	6,19	60,27
	Ciężar na 1 szt.:			[kg]	66,46	
	Ciężar ogółem na 1 szt.:			[kg]	66,46	
	Ciężar ogółem szt.:			1	[kg]	66,46

Oznaczenia:



- Podciągi Poz. 3...



- ściana zwieńczona wieńcem Poz. 4...

DP - dylatacja podciągów

DB - dylatacja balkonu

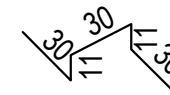
DPL - dylatacja płyty nad garażem

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.

UWAGI:

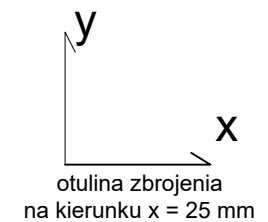
1. Stemplowanie płyty należy utrzymać do uzyskania przez beton stropu 0,7 wytrzymałości projektowanej. Rozszalowanego stropu nie obciążać do momentu uzyskania przez beton projektowanej wytrzymałości.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - rzuty konstrukcyjne,
 - rysunki konstrukcyjne przyległych podciągów, wieńców i słupów.
3. Minimalne oparcie prętów na podporach - 5Ø, lecz nie mniej niż 20 cm.
4. Pręty zbrojenia przed docięciem sprawdzić w naturze.

Nr3k - ok. 14Ø8,
L=112cm, A-IIIN
dla stropu h=16 cm



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

Kierunek zbrojenia
uprzewilejowanego - "X"



Beton C20/25
Stal A-IIIN
Otulina: 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 naziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	NR RYSUNKU: K43
	ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431	DATA: 04.2021r.
	TYTUŁ RYSUNKU: Strop wylewany nad parterem Poz. 2.1.2L - zbrojenie górne	SKALA: 1:25
	KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENI: BI/335/89
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: BI/57/77