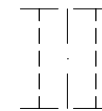


Oznaczenia:



- Podciągi Poz. 3...



- ściana zwieńczona wieńcem Poz. 4...



- otwory w stropie

DL - dylatacja ścian i wieńców

DB - dylatacja balkonów

DPL - dylatacja płyty nad garażem

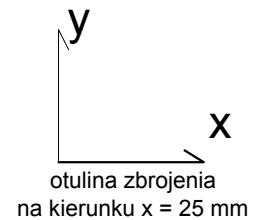
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem konstrukcyjnym.
- Dokładne kształtowanie geometrii podciągów, wieńców, słupów i innych elementów konstrukcyjnych wykonać wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.
- Materiał ścian - patrz rzuty konstrukcyjne i opis konstrukcyjny.
- Grubość ocieplenia poszczególnych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

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.
- Minimalne oparcie prętów na podporach - 5Ø, lecz nie mniej niż 20 cm.
- Pręty zbrojenia przed docięciem sprawdzić w naturze.

Poz. 2.1.1 - dolne	Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna
					[m]
					A-IIIIN
					Ø10
					[kg/mb]
		[mm]	[m]	[szt.]	0,617
	1	10	5,580	11	61,38
	2	10	4,860	7	34,02
	3	10	3,560	21	74,76
	4	10	1,850	3	5,55
Długość ogółem wg Ø:				[m]	175,71
Ciężar wg Ø:				[kg]	108,41
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	108,41
Ciężar ogółem na 1 szt.:				[kg]	108,41
Ciężar ogółem szt.:				1	[kg] 108,41

Kierunek zbrojenia uprzewilejowanego - "X"



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>K40</b>	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Strop wylewany nad parterem Poz. 2.1.1 - zbrojenie dolne		SKALA: 1:25	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: BI/57/77	