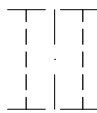


Oznaczenia:



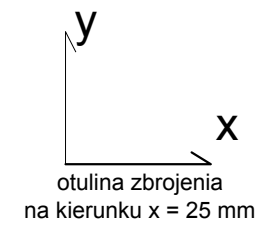
- Podciągi Poz. 3...



- ściana zwieńczona wieńcem Poz. 4...

- DP - dylatacja podciągów
- DB - dylatacja balkonu
- DPL - dylatacja płyty nad garażem

Kierunek zbrojenia  
uprzewilejowanego - "X"



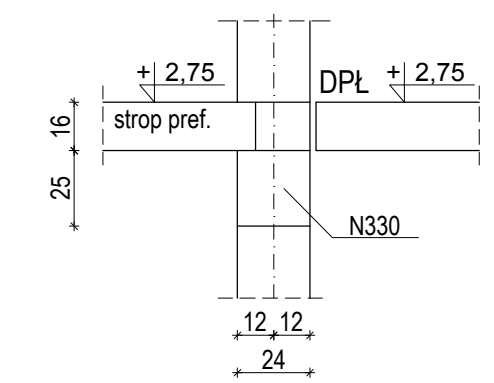
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem konstrukcyjnym.
- Dokładne kształtowanie geometrii podciągów, wieńców, słupów i innych elementów konstrukcyjnych wykonać wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.
- Materiał ścian - patrz rzuty konstrukcyjne i opis konstrukcyjny.
- Grubość ocieplenia poszczególnych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

UWAGI:

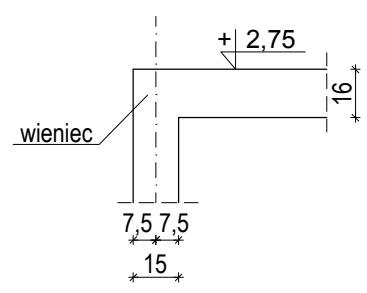
- Stemplowanie płyty należy utrzymać do uzyskania przez beton stropu 0,7 wytrzymałości projektowanej. Rozszalowanego stropu nie obciążać do momentu uzyskania przez beton projektowanej wytrzymałości.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
  - rzuty konstrukcyjne,
  - rysunki konstrukcyjne przyległych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

Beton C20/25  
Stal A-IIIN  
Otulina: 25 mm

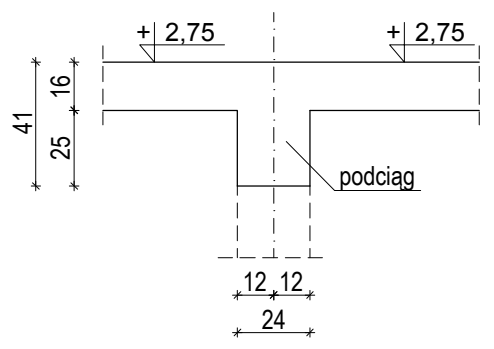
1-1  
skala 1:12,5



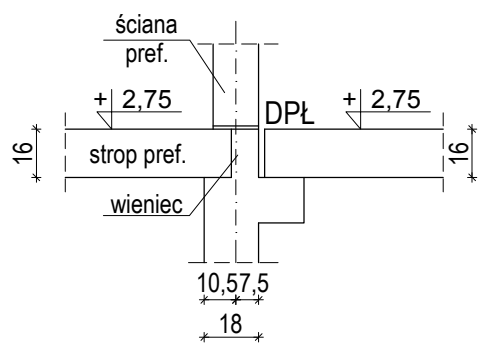
2-2  
skala 1:12,5



3-3  
skala 1:12,5



4-4  
skala 1:12,5



Poz. 2.1.2P - dolne	Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna
					[m]
					A-IIIN
					Ø10
		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/mb]
	1	10	3,230	11	35,53
	2	10	2,700	14	37,80
	Długość ogółem wg Ø:			[m]	73,33
	Ciężar wg Ø:			[kg]	45,24
	Ciężar na 1 szt.:			[kg]	45,24
Ciężar ogółem na 1 szt.:			[kg]	45,24	
Ciężar ogółem szt.:			1	[kg]	45,24

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: <b>K44</b>	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Strop wylewany nad parterem Poz. 2.1.2P - 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	