

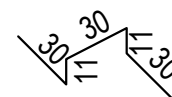
UWAGI:

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.
5. Materiał ścian - patrz rzuty konstrukcyjne i opis konstrukcyjny.
6. Grubość ocieplenia poszczególnych elementów - według projektu architektonicznego.

Poz. 2.1.3	Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna	
					[m]	
					A-IIIN	
					Ø8	Ø10
					[kg/mb]	
		[mm]	[m]	[szt.]	0,395	0,617
	1	10	3,430	9	-	30,87
	2	10	1,510	18	-	27,18
	3	10	2,020	18	-	36,36
	4	10	4,430	9	-	39,87
	3k	8	1,120	5	5,60	-
Długość ogółem wg Ø:				[m]	5,60	134,28
Ciężar wg Ø:				[kg]	2,21	82,85
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	85,06	
Ciężar ogółem na 1 szt.:				[kg]	85,06	
Ciężar ogółem szt.:				1	[kg]	85,06

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

Nr3k - ok. 5Ø8,
L=112cm, A-IIIN
dla stropu h=16 cm



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

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: K46	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Daszek nad parterem Poz. 2.1.3 - zbrojenie dolne i górne		SKALA: 1:12,5	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENI: BI/335/89		
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIENI: BI/57/77	