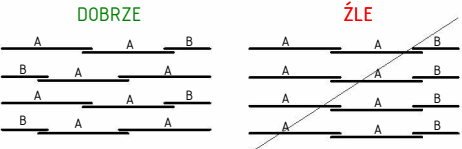


1 Stropodach – zbr. dolne
1 : 100

Strop – zestawienie zbrojenia do łę														
Znak	Nr	ø [mm]	Rozstaw [cm]	Ilość [szt.]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	Hak L [cm]	Hak P [cm]	Długość pręta [cm]	Catkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
D	6	12	25	103	1200	0	0	0	Brak	Brak	1200	1236	1097	00_0_0
D	7	12	25	140	706,5	0	0	0	Brak	Brak	706,5	989,1	878	00_0_0
D	8	12	25	22	868,5	0	0	0	Brak	Brak	868,5	191,1	170	00_0_0
D	9	12	25	76	564,5	0	0	0	Brak	Brak	564,5	428,9	381	00_0_0
D	10	12	25	5	99,5	0	0	0	Brak	Brak	99,5	5	4	00_0_0
Suma ogólna:				346								2850	2530	



Pręty na zakład należy układać naprzemiennie, tak aby zakłady nie znajdowały się w jednej linii, tylko się mijały. Długość zakładu pokazano na rysunku.

UWAGA
Mieszankę betonową należy zageścić mechanicznie za pomocą wibratorów wgłębnych (butawowych), zewnętrznych lub listw wibracyjnych.

Beton : C20/25 Stal : B500SP (klasa C) Otulina : 2.5 cm Klasa ekspozycji: XC1 Grubość stropu: 18 cm			
BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: 24.04.2025
KONSTRUKCJA		Skala: 1 : 100	Rys. nr: K-3
Temat:	Zbrojenie dolne stropu		
Nazwa inwestycji:	Nazwa projektu		
Adres:	Adres		
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	