



1 Stropodach – zbr. górne
1 : 100

Strop – zestawienie zbrojenia gór a														
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]	Całkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
G	11	12	25	76	1200	0	0	0	Brak	Brak	1200	912	810	00_0_0
G	12	12	25	140	706,5	0	0	0	18 (90°)	18 (90°)	737,5	1032,5	917	00_1_1
G	14	12	25	76	564,5	0	0	0	18 (90°)	18 (90°)	595,5	452,4	401	00_1_1
G	16	12	25	27	1184,5	0	0	0	Brak	18 (90°)	1200	324	288	00_0_1
G	17	12	25	5	115	0	0	0	Brak	18 (90°)	130,5	6,5	6	00_0_1
G	18	12	25	22	884	0	0	0	Brak	18 (90°)	899,5	197,9	176	00_0_1
Suma ogólna:				346								2925,4	2598	

DOBRCZE

A

A

A

B

B

A

A

A

A

A

A

B

B

A

A

A

ŹŁE

A

A

A

B

A

A

A

B

A

A

A

B

A

A

A

B

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 Czułuchów
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl

Temat: Zbrojenie górne 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

Data: 24.04.2025

Skala: 1 : 100

Rys. nr: K-4