

Tablica kształtów prętów 00		
Kod kształtu	Kształt pręta	Opis
00/0/0		Pręt prosty bez haków
00/0/1 lub 00/1/0		Pręt z jednym hakiem prostym (kąt 90°)
00/1/-1 lub 00/-1/1		Pręt z dwoma hakami prostymi odgiętymi w przeciwnym kierunku (kąt 90°)
00/1/1		Pręt z dwoma hakami prostymi odgiętymi w tym samym kierunku (kąt 90°)
00/2/1 lub 00/1/2		Pręt z dwoma hakami (półokrągłym i prostym) odgiętymi w tym samym kierunku (kąt 45° i 90°)
00/2/1 lub 00/1/2		Pręt z dwoma hakami (półokrągłym i prostym) odgiętymi w przeciwnych kierunkach (kąt 45° i 90°)
00/2/2		Pręt z dwoma hakami półokrągłymi odgiętymi w tym samym kierunku (kąt 45°)
00/0/3 lub 00/3/0		Pręt z jednym hakiem, pętla (kąt 180°)
00/3/-3 lub 00/-3/3		Pręt z dwoma hakami, pętlami odgiętymi w przeciwnym kierunku (kąt 180°)
00/3/3 lub 00/3/3		Pręt z dwoma hakami, pętlami odgiętymi w tym samym kierunku (kąt 180°)
00/-1/3 lub 00/3/-1 lub 00/1/-3 lub 00/-3/1		Pręt z dwoma hakami (prostym i pętlą) odgiętymi w przeciwnym kierunku (kąt 90° i 180°)
00/1/3 lub 00/3/1		Pręt z dwoma hakami (prostym i pętlą) odgiętymi w tym samym kierunku (kąt 90° i 180°)

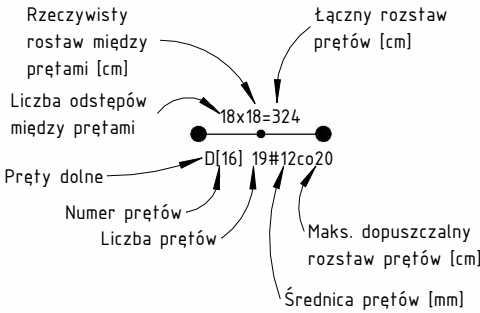
Tablica kształtów prętów 00		
Kod kształtu	Kształt pręta	Opis
00/-2/3 lub 00/3/-2 lub 00/2/-3 lub 00/-3/2		Pręt z dwoma hakami (półokrągłym i pętlą) odgiętymi w przeciwnym kierunku (kąt 45° i 180°)
00/2/3 lub 00/3/2		Pręt z dwoma hakami (półokrągłym i pętlą) odgiętymi w przeciwnym kierunku (kąt 45° i 180°)
31/2/2		Strzemię – pręt o trzech odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku, zakończony dwoma takimi samymi hakami półokrągłymi (kąt 45°) odgiętymi w tym samym kierunku
31/1/1		Strzemię – pręt o trzech odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku, zakończony dwoma takimi samymi hakami prostymi (kąt 90°)
11/0/0		Pręt o jednym odgięciu prostym (kąt 90°)
11/0/1 lub 11/1/0		Pręt o jednym odgięciu prostym (kąt 90°) i jednym hakiem prostym (90°)
11/1/1		Pręt o jednym odgięciu prostym (kąt 90°) i dwoma hakami prostymi (90°)
11/-1/1		Pręt o jednym odgięciu prostym (kąt 90°) i dwoma hakami prostymi (90°)
21/0/0		Pręt o dwóch odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku. W przypadku nie podania wymiaru C, C=A
21/1/1		Pręt o dwóch odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku, zakończony dwoma takimi samymi hakami prostymi (kąt 90°) odgiętymi w tym samym kierunku. W przypadku nie podania wymiaru C, C=A

Tablica pozostałych kształtów prętów		
Kod kształtu	Kształt pręta	Opis
75/2/-2		Pręt w kształcie okręgu o promieniu R, zakończony dwoma takimi samymi hakami półokrągłymi (kąt 45°) odgiętymi w przeciwnym kierunku
21/3/3		Pręt o dwóch odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku, zakończony dwoma takimi samymi hakami (kąt 180°) odgiętymi w tym samym kierunku. W przypadku nie podania wymiaru C, C=A
21/0/3		Pręt o dwóch odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku, zakończony jednym hakiem (kąt 180°) odgiętym do wewnątrz. W przypadku nie podania wymiaru C, C=A
26/0/0		Pręt ukośny o dwóch odgięciach
15/0/0		Pręt ukośny o jednym odgięciu
25/0/0		Pręt ukośny o dwóch odgięciach
46/0/0		Pręt ukośny o czterech odgięciach

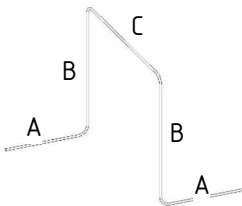
Średnica wewnętrzna haków prostych, haków półokrągłych pętli:

ø ≤ 16 mm – 4ø
ø > 16 mm – 7ø

Oznaczenie prętów na rysunkach:



Kobytki dystansowe
Kod 44/0/0



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: 10.06.2024	
KONSTRUKCJA		Skala: 1 : 10	Rys. nr: K-0
Temat:	Kody prętów zbrojeniowych		
Nazwa inwestycji:	Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na przebudowie, rozbudowie i nadbudowie zespołu budynków z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania, na cele kulturalno-oświatowe (kat. IX)		
Adres:	dz. nr 1400, m.Mrocza, obręb Mrocza 0001, jednostka ewid. 041002_4, gm. Mrocza, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, ul. Wodna		
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	