

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°)
Tablica pozostałych kształtów prętów		
31/2/2		Strzemie - pręt o trzech odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku, zakończony dwoma hakami półokrągłymi (kąt 45°) odgiętymi w tym samym kierunku
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 haku 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 hakami półokrągłymi (kąt 45°) 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 hakami półokrągłymi (kąt 45°) odgiętymi w przeciwnym kierunku
21/3/3		Pręt o dwóch odgięciach prostych (kąt 90°) w tym samym kierunku, zakończony dwoma hakami półokrągłymi (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

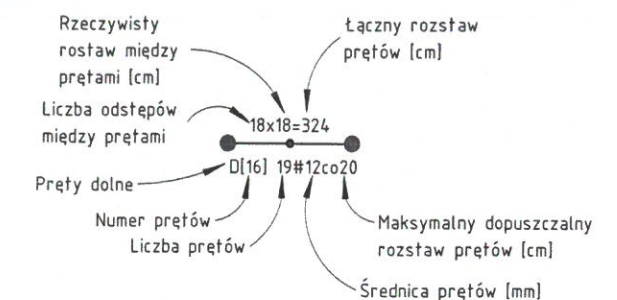
Średnica wewnętrzna haków prostych, haków półokrągłych i pętli:

$\phi \leq 16 \text{ mm} - 4\phi$

$\phi > 16 \text{ mm} - 7\phi$

pgx - pręty podłużne górne
pdx - pręty podłużne dolne
s - strzemiona

Oznaczenie prętów na rysunkach:



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		17.07.2019
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037		
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		
KONSTRUKCJA		Skala: 1 : 10
Temat: Kody prętów zbrojeniowych		Rys. nr: K-0
Nazwa inwestycji: Konstrukcja fundamentów dla urządzeń i budowli w oczyszczalni ścieków w m. Świątki		
Adres: Świątki, działka nr 57/1, obręb geodezyjny Świątki, gmina Świątki		
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś
		Upr.: POM/0112/P00K/13
		do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej