

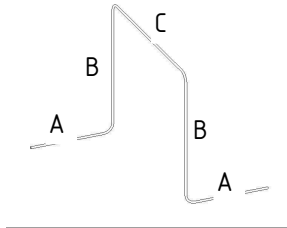
Kształty prętów wg PN-EN ISO 3766

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 pętla) odgiętymi w przeciwnym kierunku (kąt 90° i 180°)
00/1/3 lub 00/3/1		Pręt z dwoma hakami (prostym i pętla) 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 pętla) odgiętymi w przeciwnym kierunku (kąt 45° i 180°)
00/2/3 lub 00/3/2		Pręt z dwoma hakami (półokrągłym i pętla) 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 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 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

Kobyłki dystansowe
Kod 44/0/0

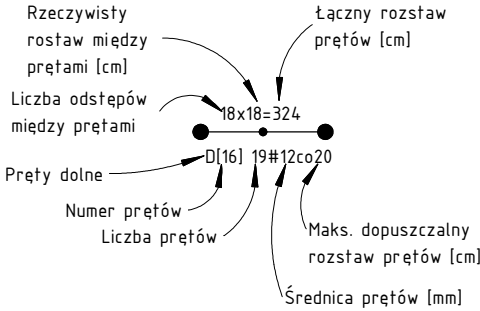


Pręt ukośny o czterech odgięciach

Średnica wewnętrzna haków prostych, haków półokrągłych pętli:

$\varnothing \leq 16 \text{ mm} - 4\varnothing$
 $\varnothing > 16 \text{ mm} - 7\varnothing$

Oznaczenie prętów na rysunkach:



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK
tel./fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa sieci ciepłowniczej, remont nawierzchni ciągu pieszego nad pomieszczeniami piwnicznymi przyległymi do budynków mieszkalnych przy ul. Kartuskiej 68-80 wraz z robotami towarzyszącymi.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Ciąg pieszego zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80 80-104 Gdańsk dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/1, 134/2, 134/3, 135, 136, 137 i 138 obręb 0077		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Bartoś	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował:	mgr inż. Marcin Bartoś	POM/0112/POOK/13	
sprawił:	mgr inż. Maciej Burglin	POM/0131/POOK/09	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT	BRANŻA:	DATA:
Projektowane zbrojenie.	ARKUSZ (mm):	SKALA:	NR RYSUNKU:
A3	brak	K-3	