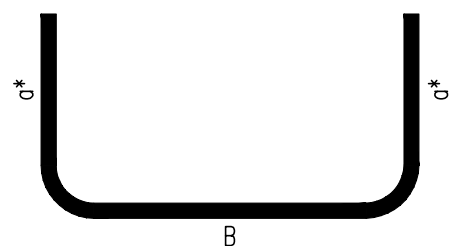
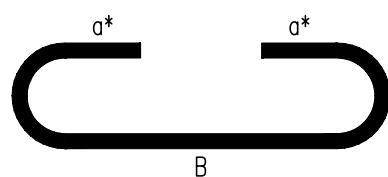
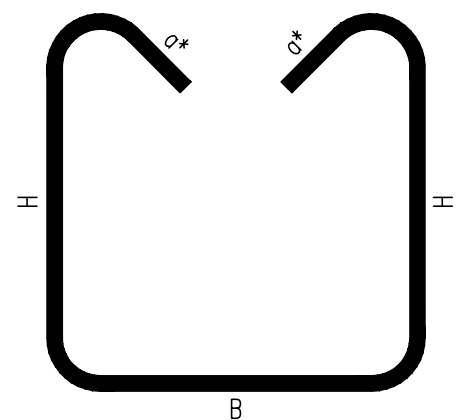


# Wymiarowanie prętów zbrojeniowych

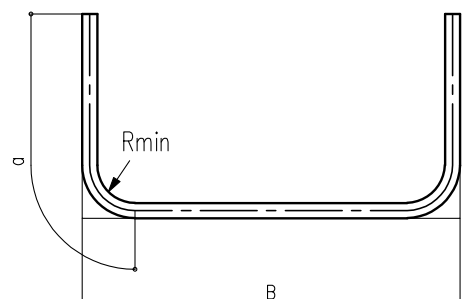
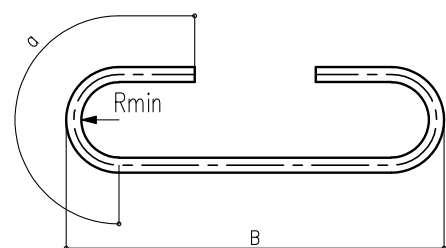
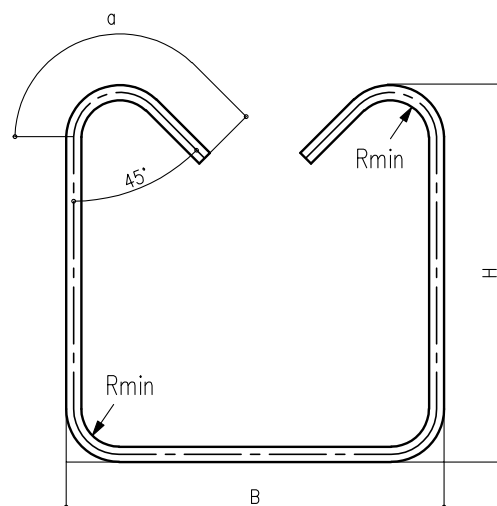
1:10

## z hakami

Graficzny sposób oznaczania pręta na rysunkach

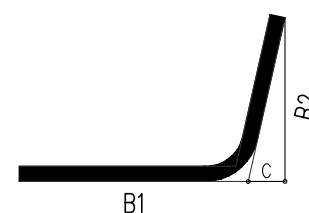
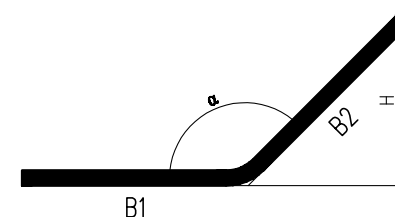
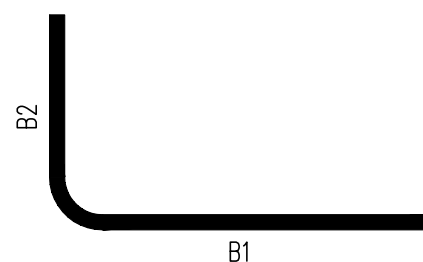


Rzeczywisty kształt pręta

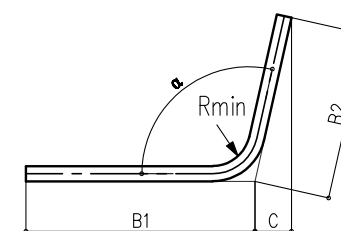
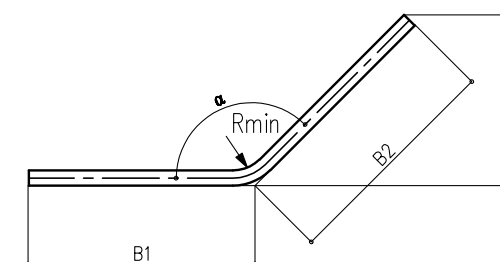
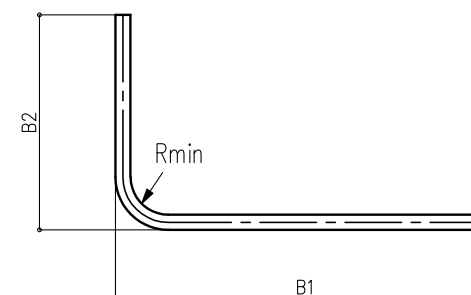


## bez haków

Graficzny sposób oznaczania pręta na rysunkach



Rzeczywisty kształt pręta



### Uwagi:

1. Pręty zbrojeniowe na wszystkich rysunkach wymiarowane są gabarytowo, zgodnie ze schematami podanymi powyżej;
2. W zestawieniach zbrojenia podano rzeczywiste długości prętów tj. długość cięcia;
3. Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej, to pręty należy giąć stosując minimalne promienie gięcia, zależne od średnicy pręta i klasy stali zbrojeniowej – zgodnie z PN-82/S-10042.

W celu odróżnienia wymiaru haka od wymiaru ramienia stosowany jest znak "a\*".

	<b>MOST KOMPLEKS</b> Rafał Pík		tel.: +48 504 674 595 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl
	43-460 Wiśła ul. Towarowa 31		
INWESTOR: <b>GMINA WĘGIERSKA GÓRKA</b> ul. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
NAZWA OPRACOWANIA: <b>PRZEBUDOWA UKŁADU DRÓGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM</b> <b>W CIĄGU UL. MAJORA KAZIMIERZA CZARKOWSKIEGO W CIŚCU, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA NR 596084S</b>			
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: <b>WYPOSAŻENIE SCHEMAT GIĘCIA PRĘTÓW</b>		DATA: LIPIEC 2021
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pík	SLK/1109/PWOM/05 mostowa	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Żywiół	1/2001 UW K-ce, konstr.-bud.	
			SKALA: 1:10 NR RYS. <b>WY.07</b>