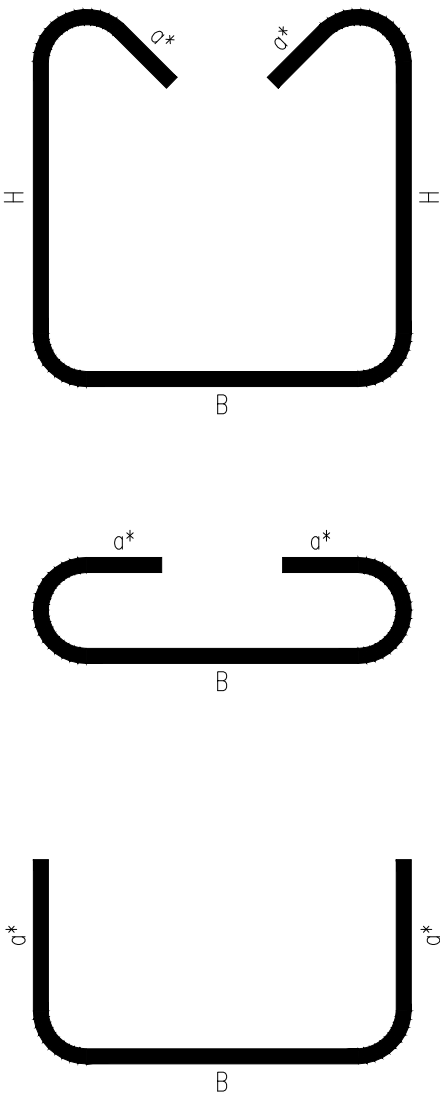


Interpretacja wymiarowania prętów zbrojeniowych

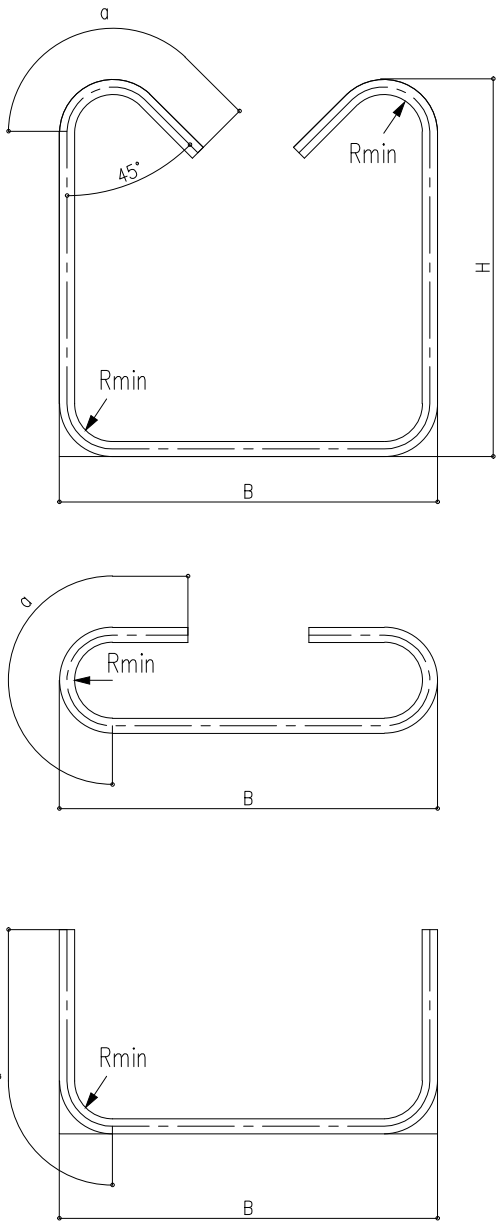
1:10

z hakami

Graficzny sposób oznaczania pręta na rysunkach

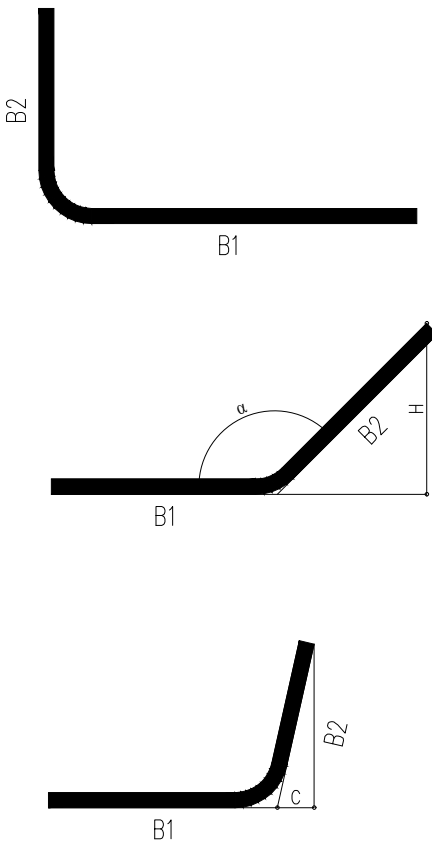


Rzeczywisty kształt pręta

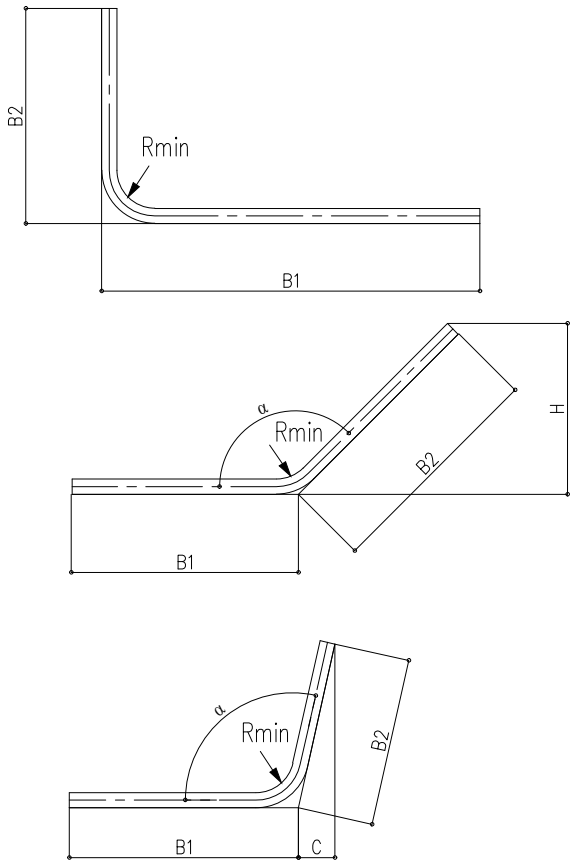


bez haków

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.
- 3. Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej, to pręty należy giąć stosując minimalne promienie gięcia.

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

<div><div></div><div><b>Zarząd Województwa Opolskiego</b> <b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu</b> ul. Oleska 127, 45-231 Opole tel. 77 459-18-00, fax 77 458-13-52 e-mail: sekretariat@zdw.opole.pl; zdw.opole.pl</div></div>			
<div>Jednostka projektowa PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>MOSTOPOL</b> Sp. z o.o.</div>		<div><b>Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.</b> ul. Jagielly 39, 45-920 Opole tel. 77 427-18-20 e-mail: biuro@mostopol.pl; www.mostopol.pl</div>	
Stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Zamierzenie budowlane <b>"Przebudowa systemu odwodnienia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 406 w miejscowości Rusocin"</b>		
Nr tomu <b>01/1</b>	Obiekt budowlany <b>DROGA WOJEWÓDZKA NR 406 - przepust w km 5+436,00 miejscowość Rusocin, gmina Nysa, powiat nyski, województwo opolskie</b>		
Branża <b>MOSTOWA</b>	Tytuł rysunku <b>Przepust P3. Schemat gięcia prętów</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
BRANŻA MOSTOWA			
Projektant	dr inż. Mariusz Pustelnik	OPL/0504/PWOM/09 mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Solis	262/DOŚ/07 mostowa	
Nr. archiwalny <b>P19022</b>	Data opracowania <b>04-2020r.</b>	Skala <b>1:10</b>	Nr rys. <b>12</b> Arkusz <b>1/1</b>