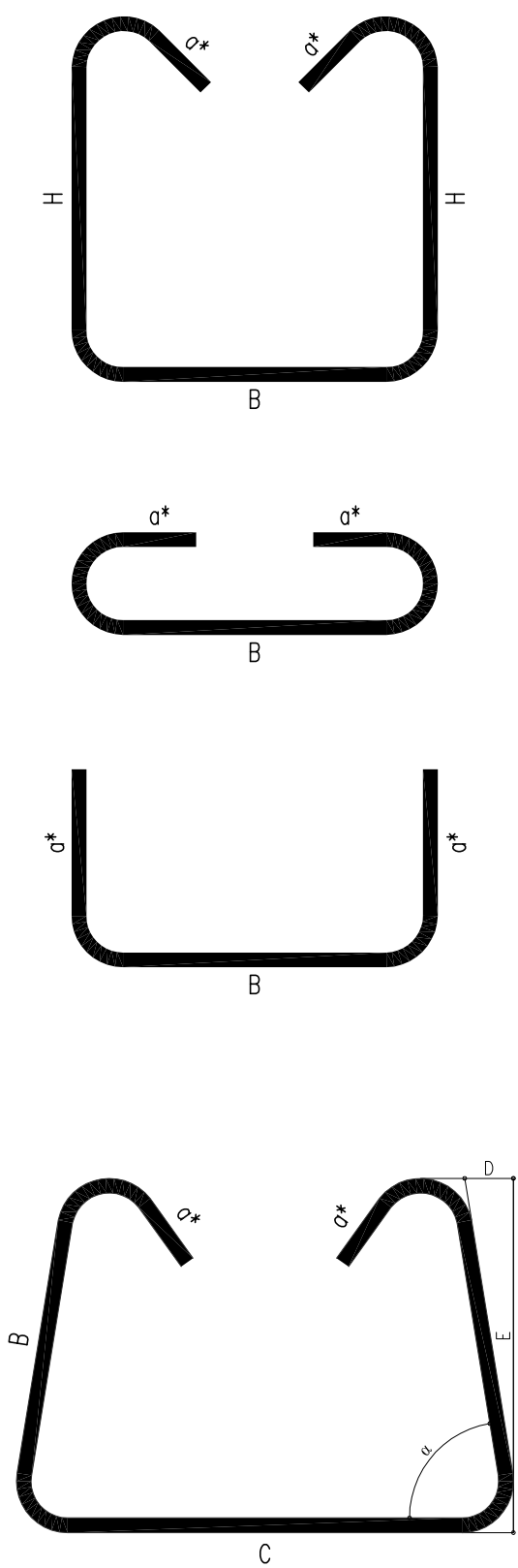


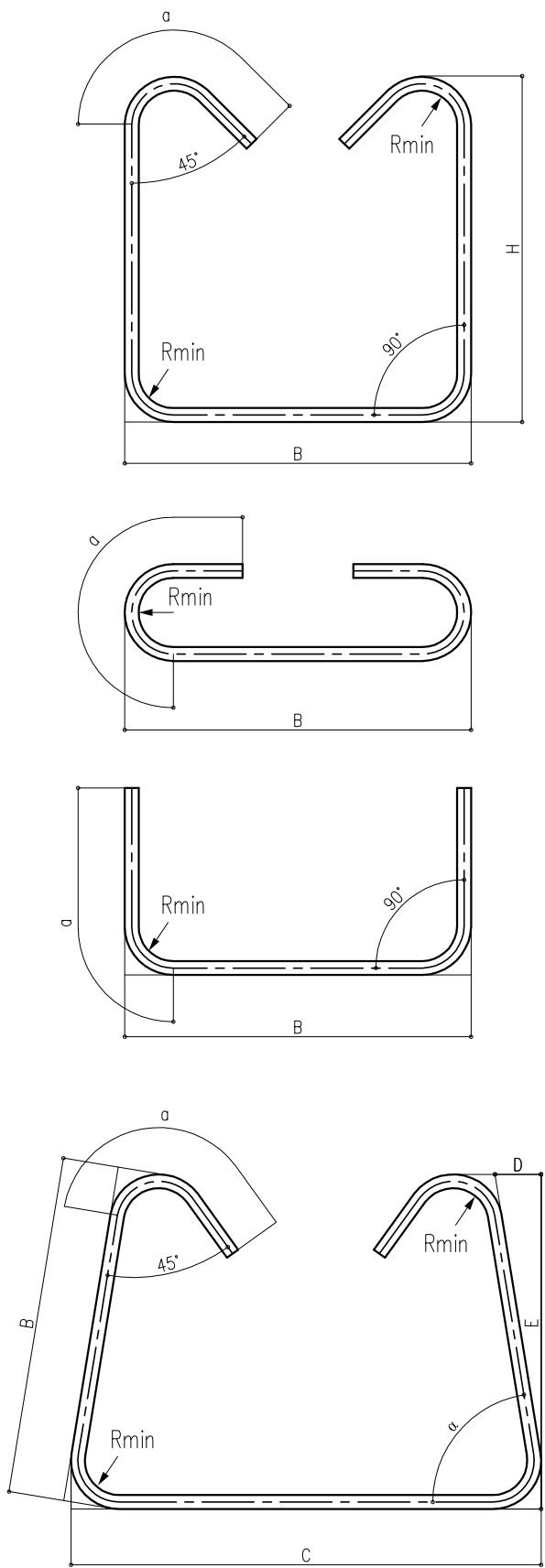
Interpretacja wymiarowania prętów zbrojeniowych

z hakami

Graficzny sposób oznaczania pręta na rysunkach

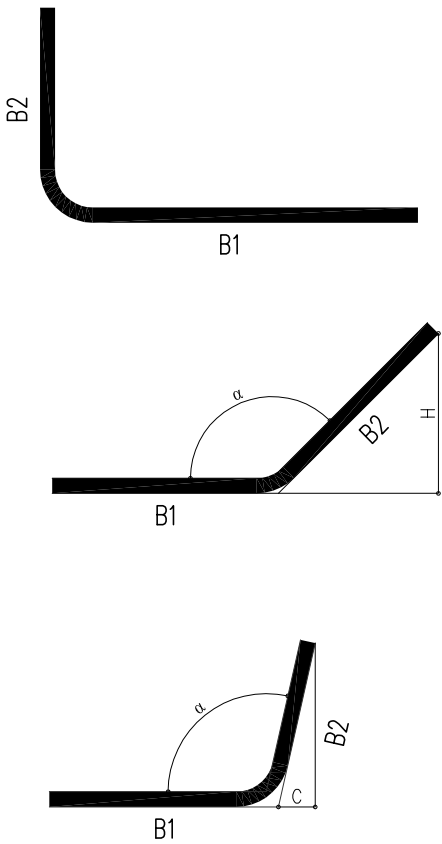


Rzeczywisty kształt pręta

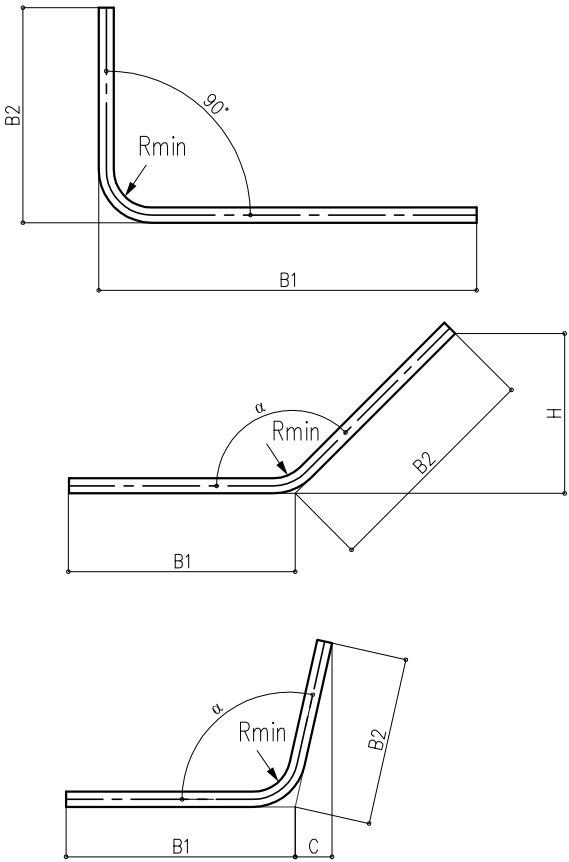


bez haków

Graficzny sposób oznaczania pręta na rysunkach



Rzeczywisty kształt pręta



- 1) Pręty wymiarowane są gabarytowo, zgodnie z podanymi schematami;
- 2) W zestawieniach zbrojenia podano rzeczywiste długości prętów;
- 3) Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej, to pręty należy giąć stosując minimalne promienie gięcia;
- 4) W celu odróżnienia wymiaru haka od wymiaru ramienia stosowany jest znak "a"

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-------------|-------|-----|--------------|
| P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 262 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl | | | | | | |
| Inwestor | Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza | | | | | |
| Nazwa | „Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Malinowe Górki przy zbiorniku Pogoria III - przejście podziemne pod torami linii 183” | | | | | |
| Tytuł rysunku | Schemat gięcia prętów | | | | | |
| Zespół projektowy | Faza projektu | Rewizja | Data | Skala | Tom | Nr rys |
| PBW | - | - | maj 2018 r. | - | T.2 | 13 |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | | | | | |
| projektant | branża | mgr inż. Marek Sikora | | | | Nr uprawnień |
| sprawdzający | branża | mgr inż. Mariusz Żywiol | | | | Podpis |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |