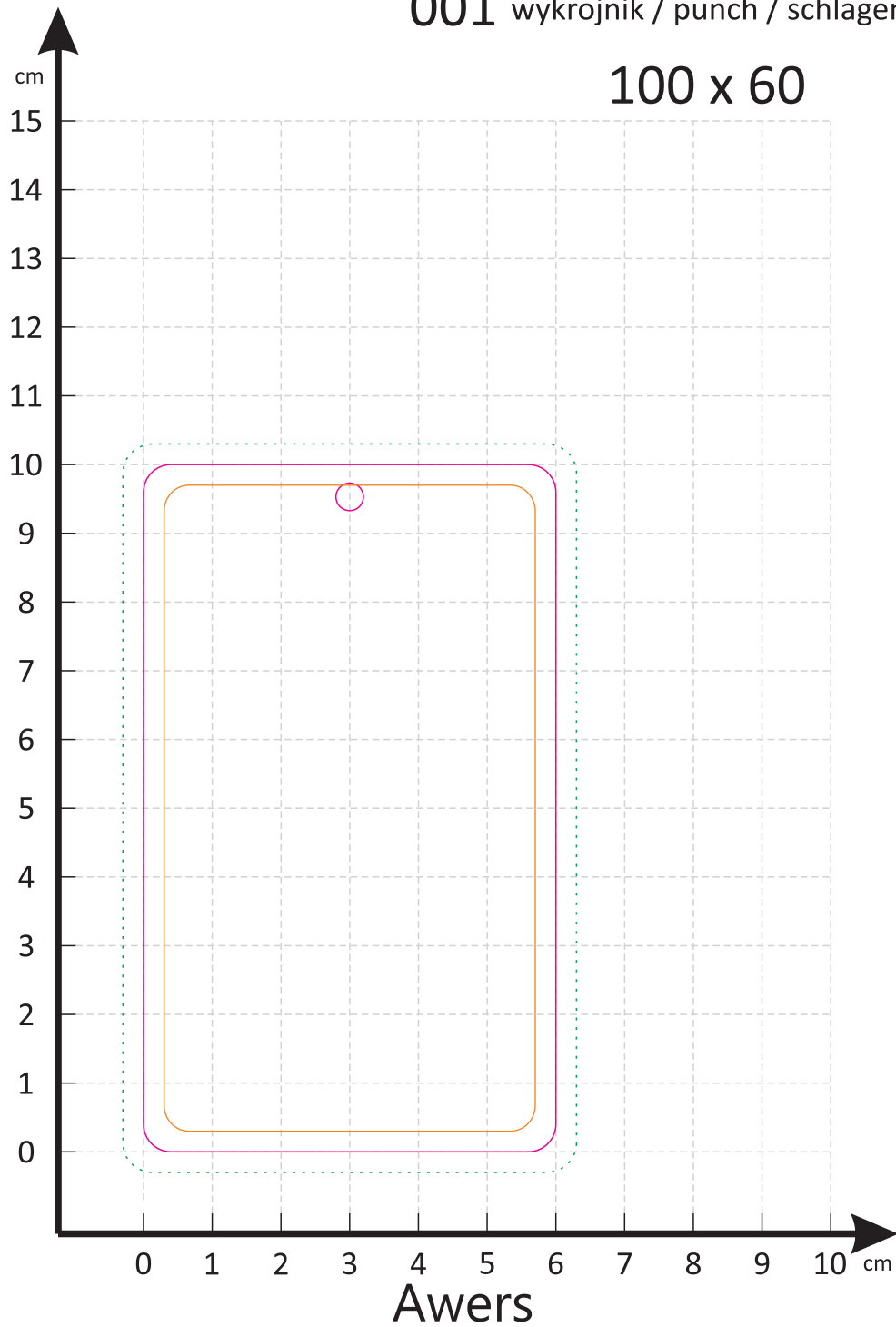


001 wykrojniki / punch / schlagen

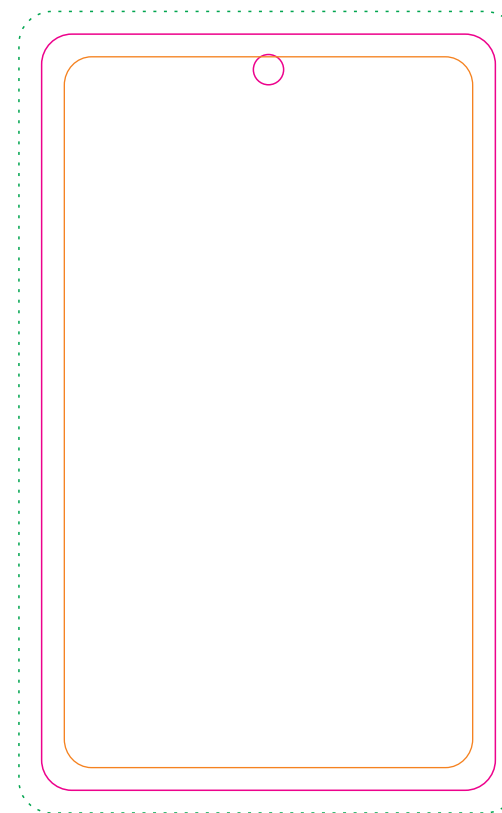
100 x 60



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

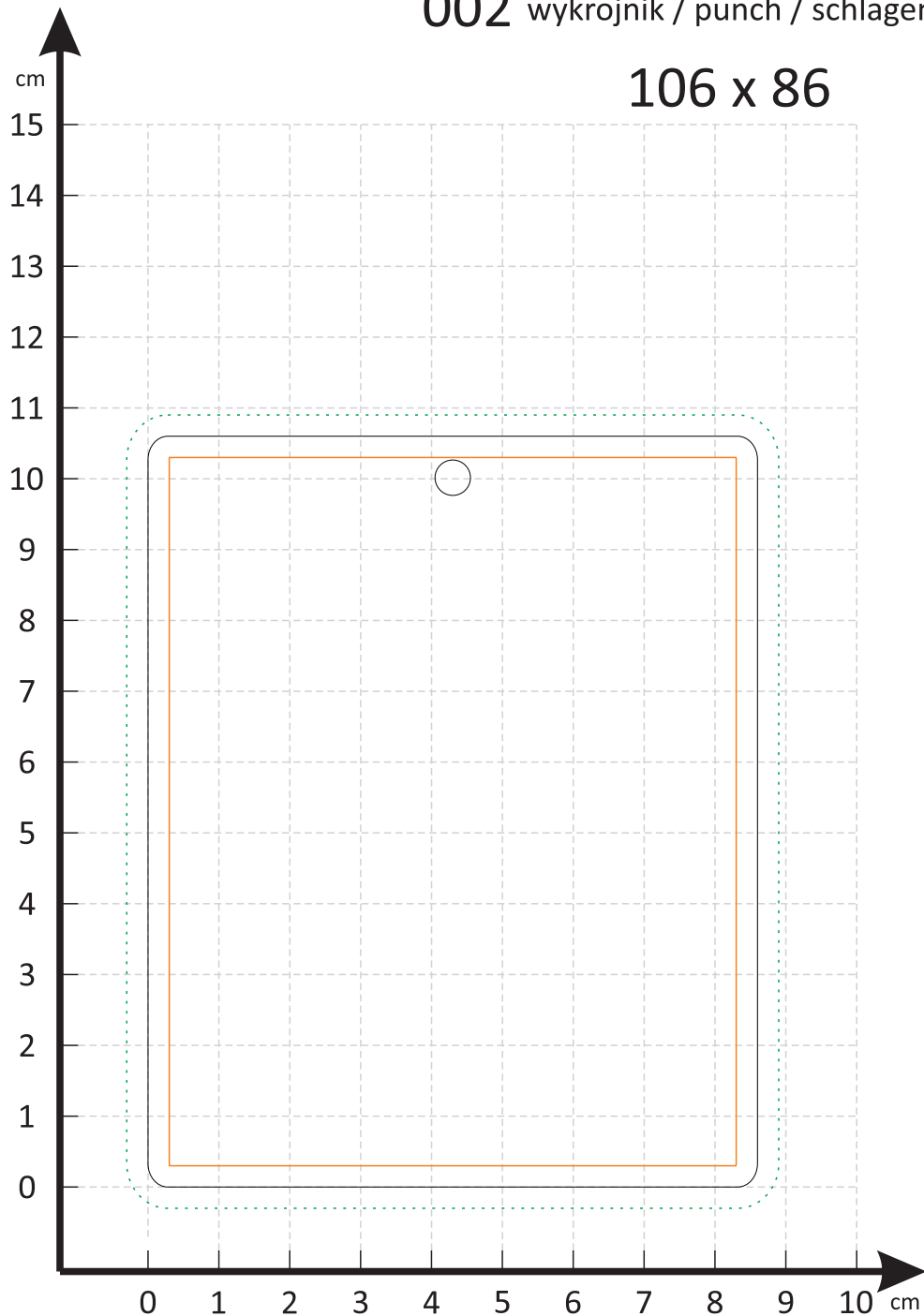
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

002 wykrojnik / punch / schlagen

106 x 86

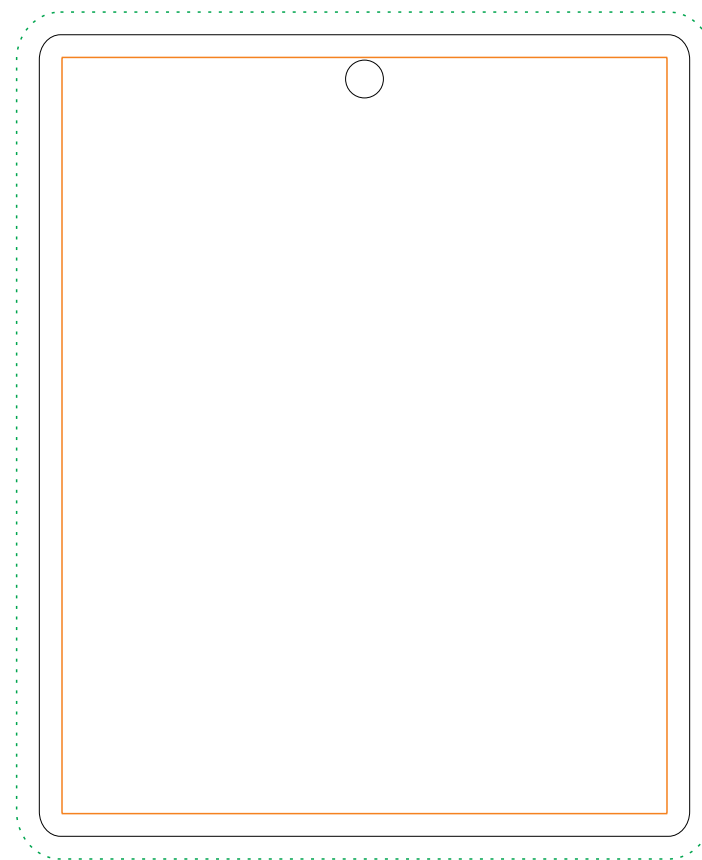


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

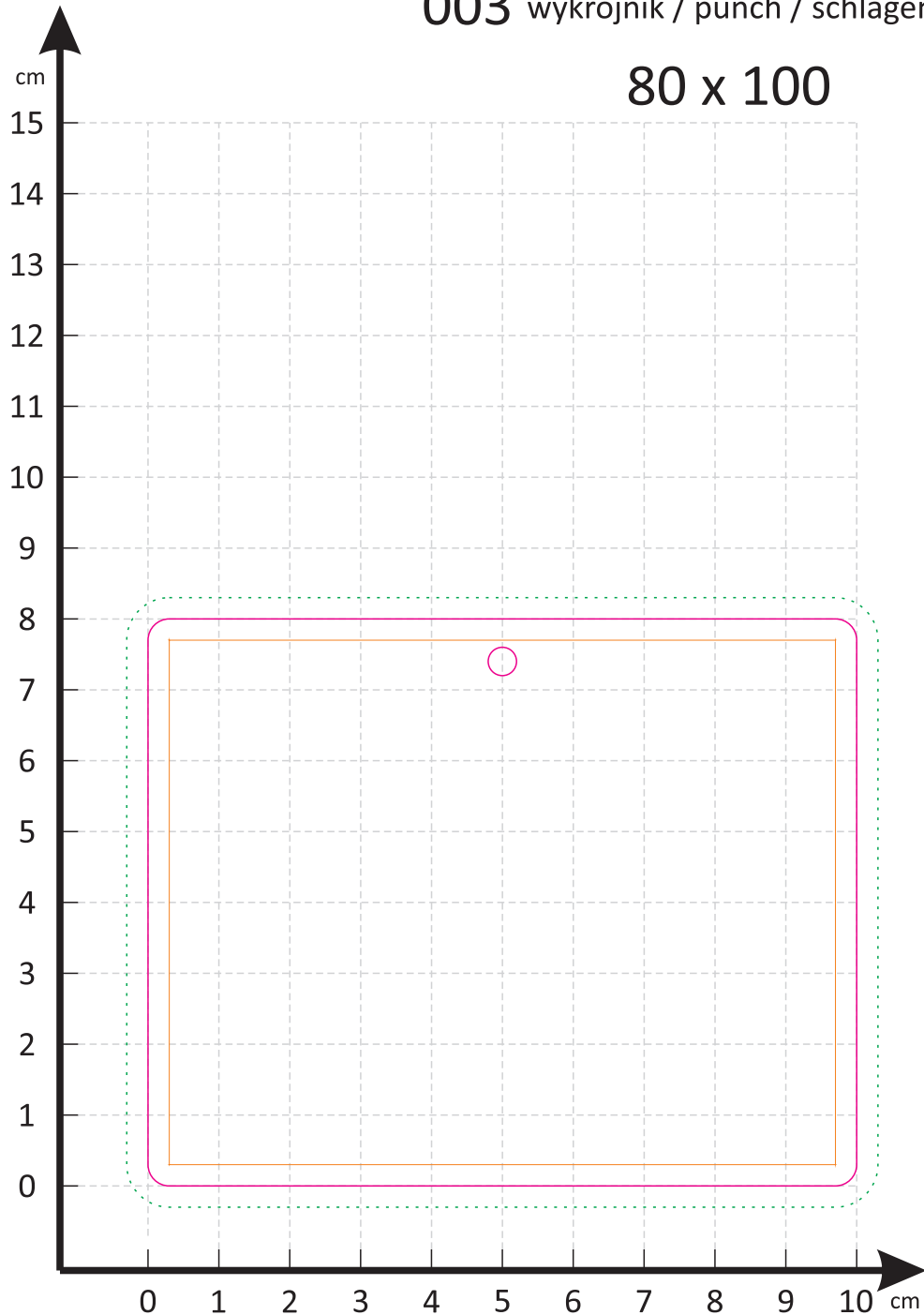
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

003 wykrojniki / punch / schlagen

80 x 100

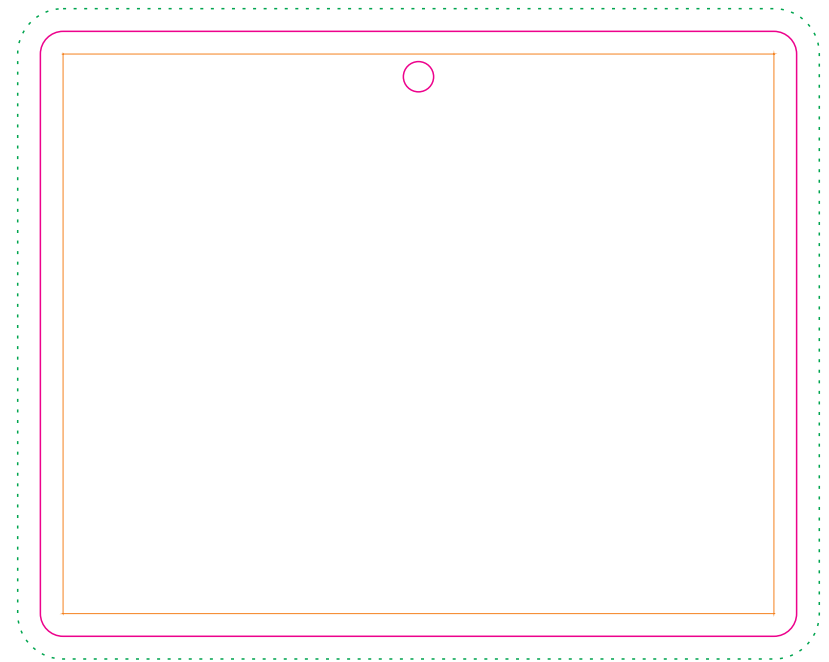


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

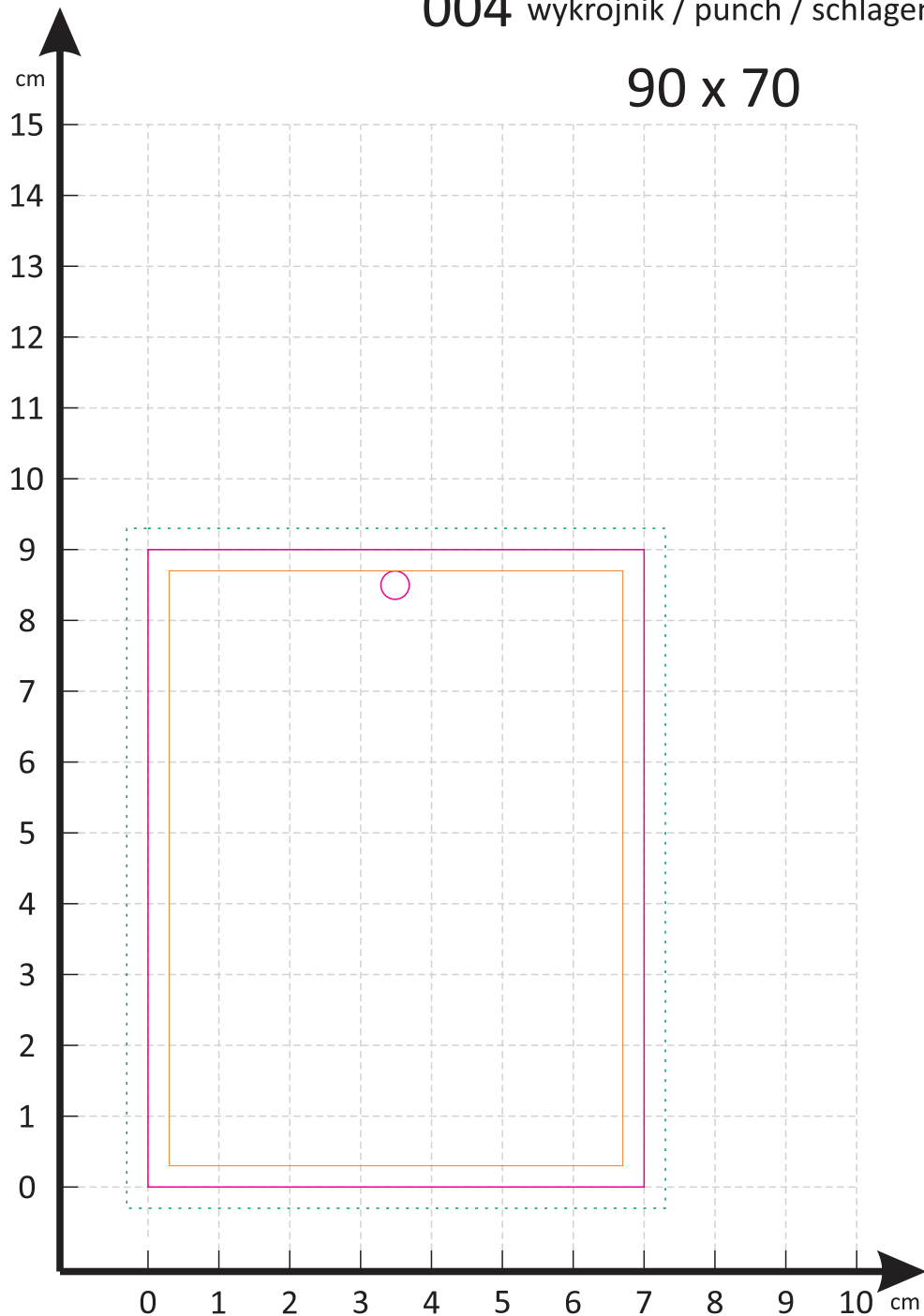
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

004 wykrojniki / punch / schlagen

90 x 70

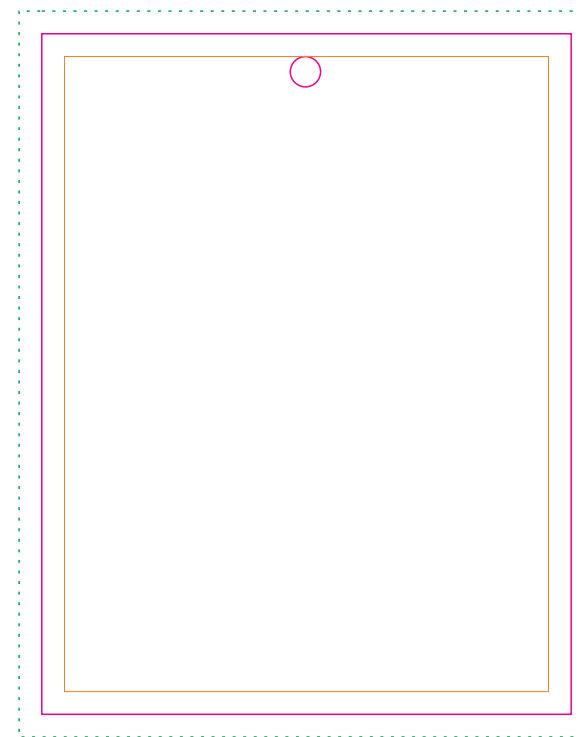


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

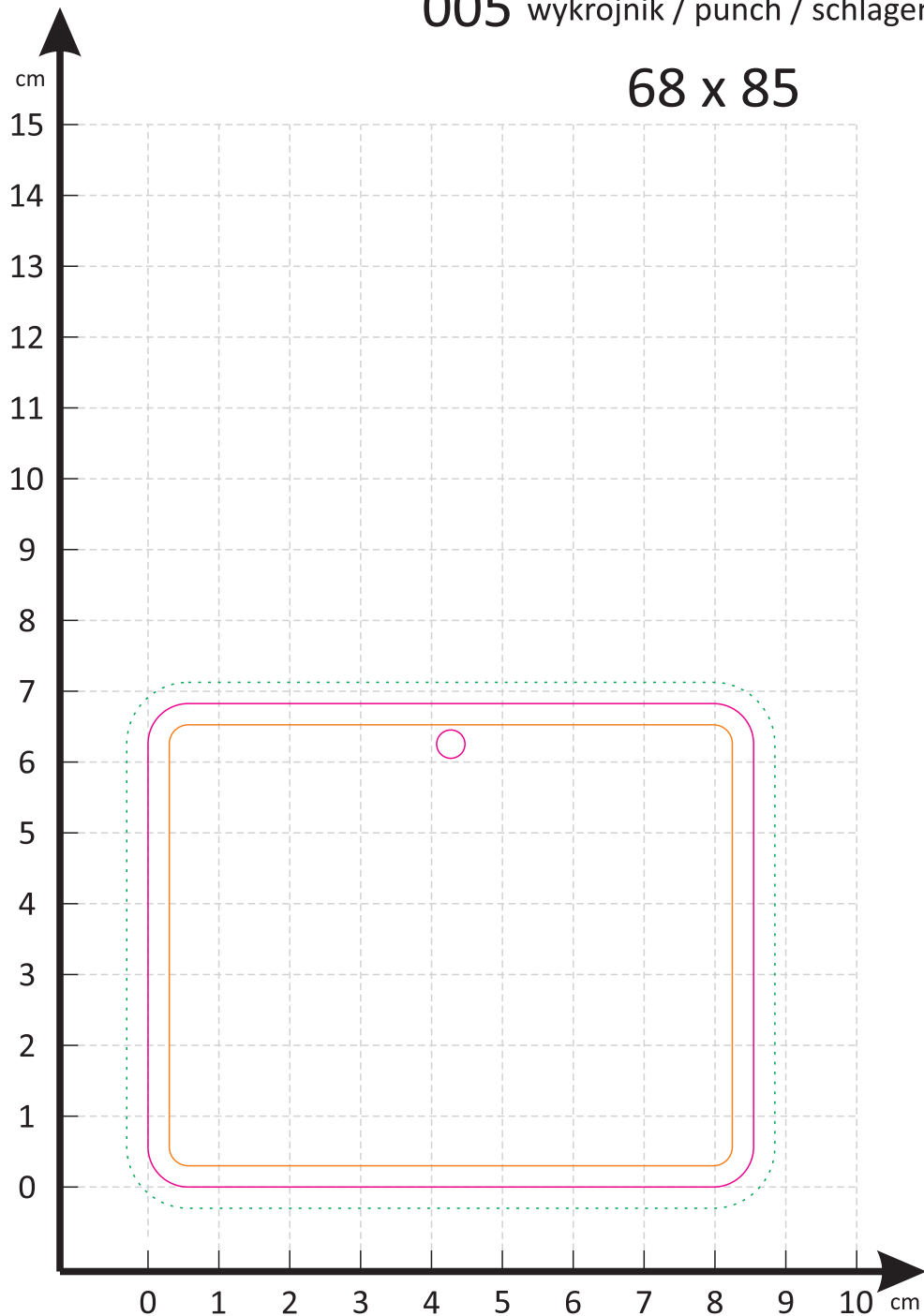
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

005 wykrojnik / punch / schlagen

68 x 85

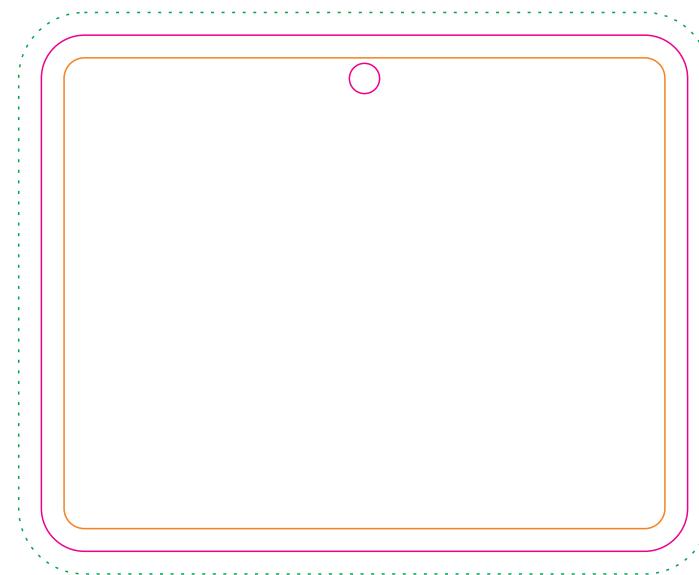


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

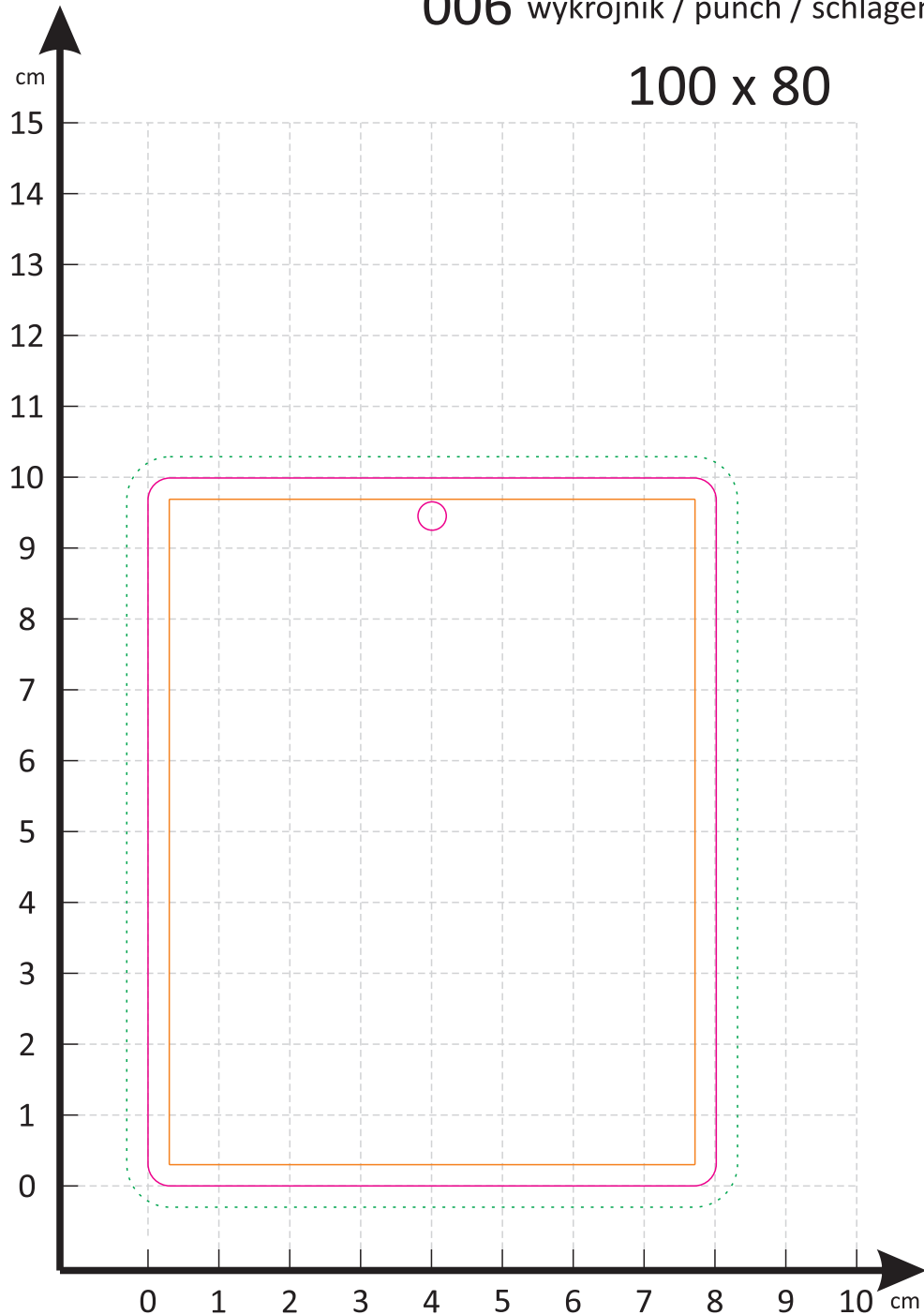
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

006 wykrojnik / punch / schlagen

100 x 80

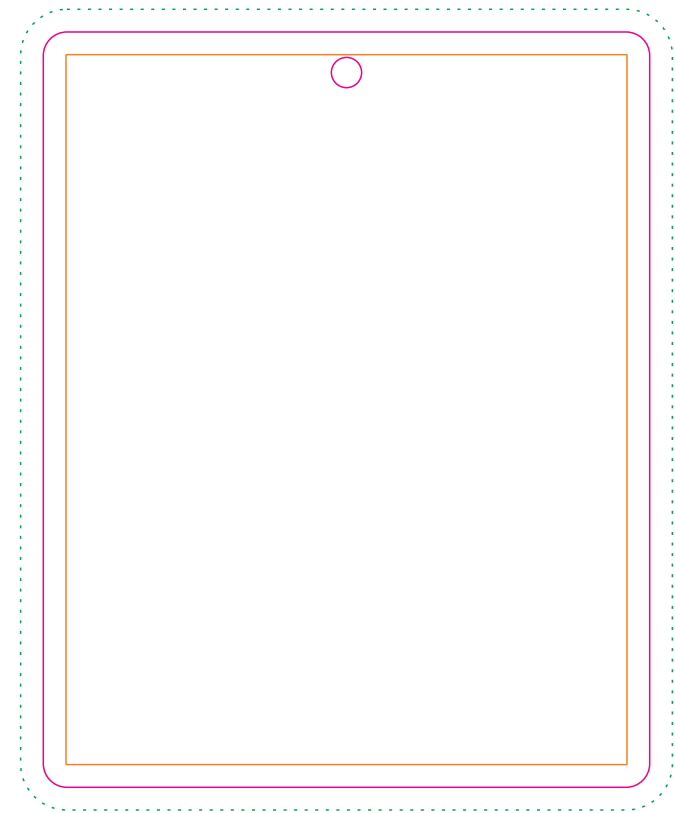


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

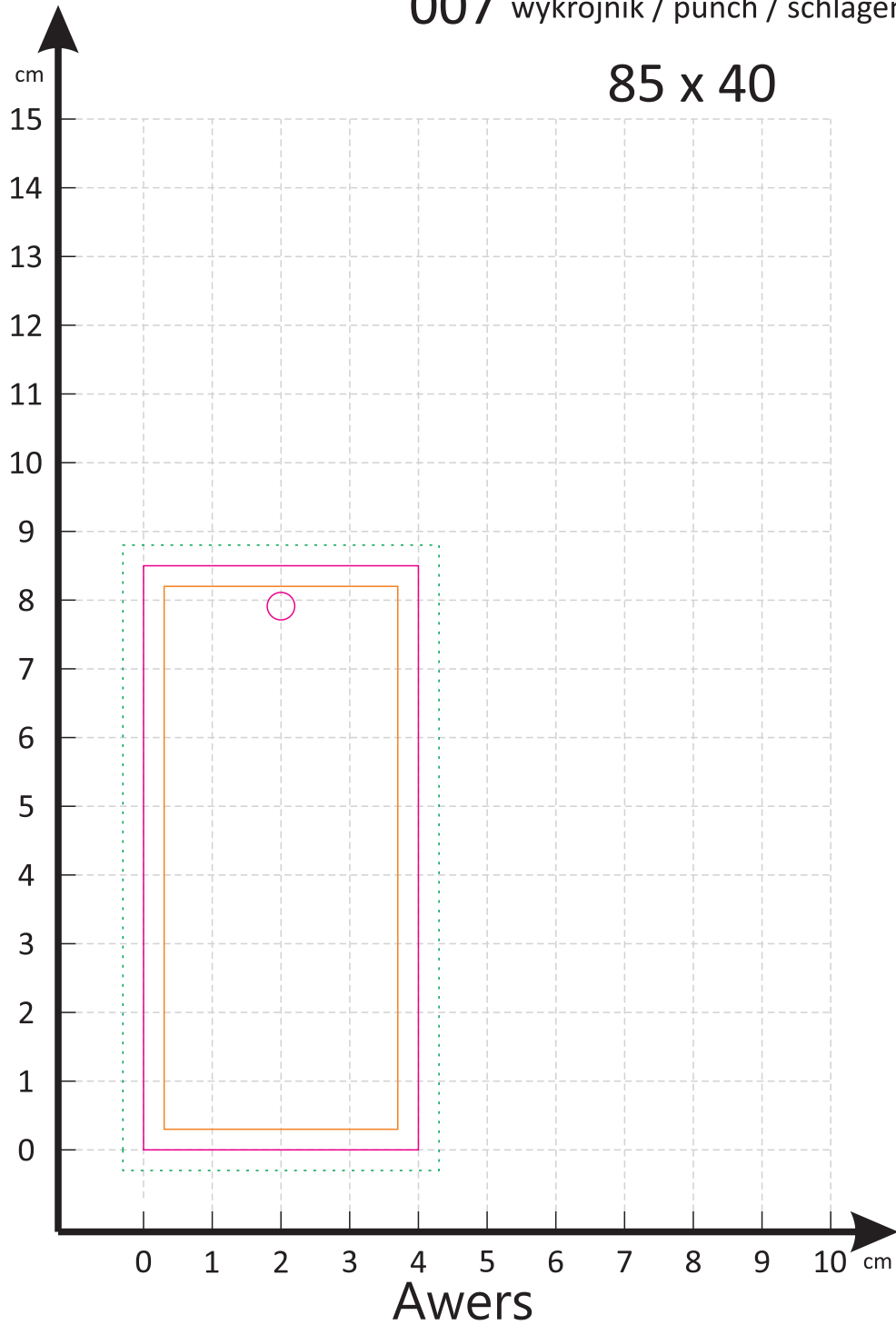
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

007 wykrojenik / punch / schlagen

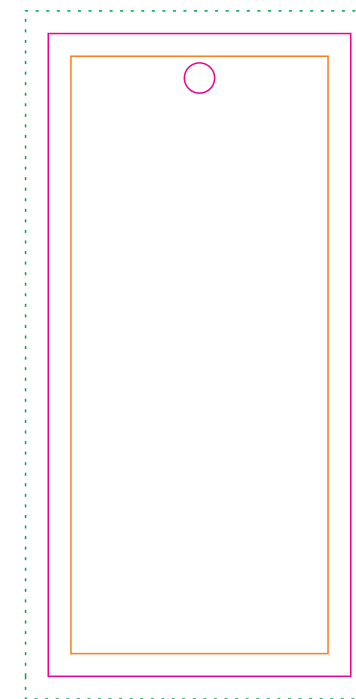
85 x 40



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

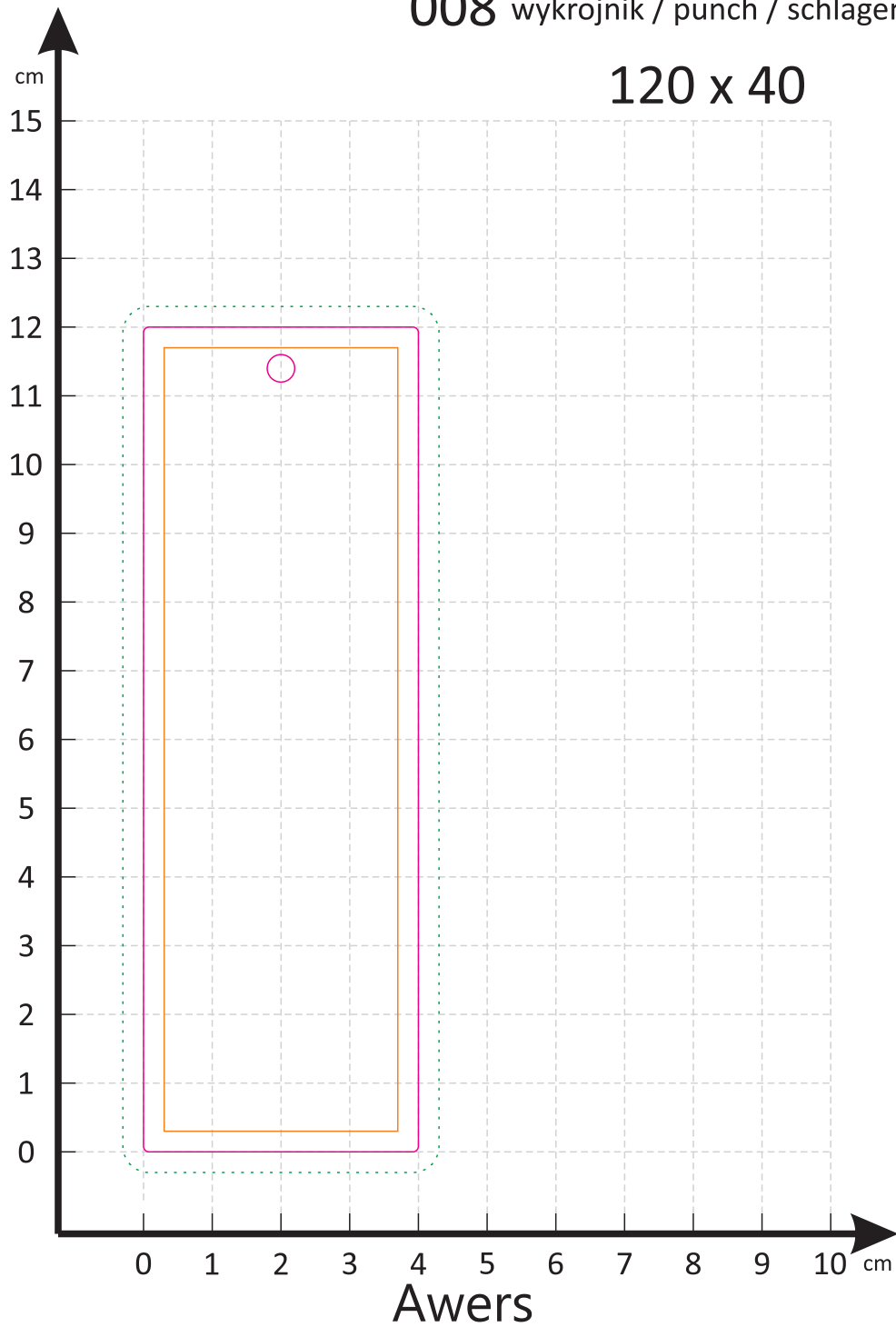
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

008 wykrojnik / punch / schlagen

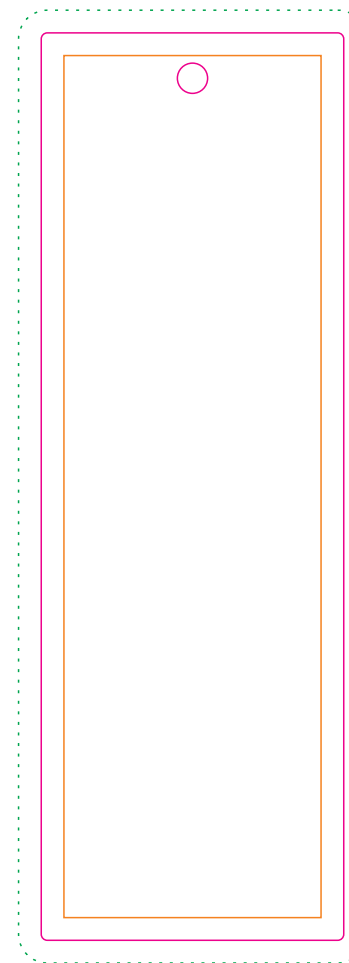
120 x 40



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty

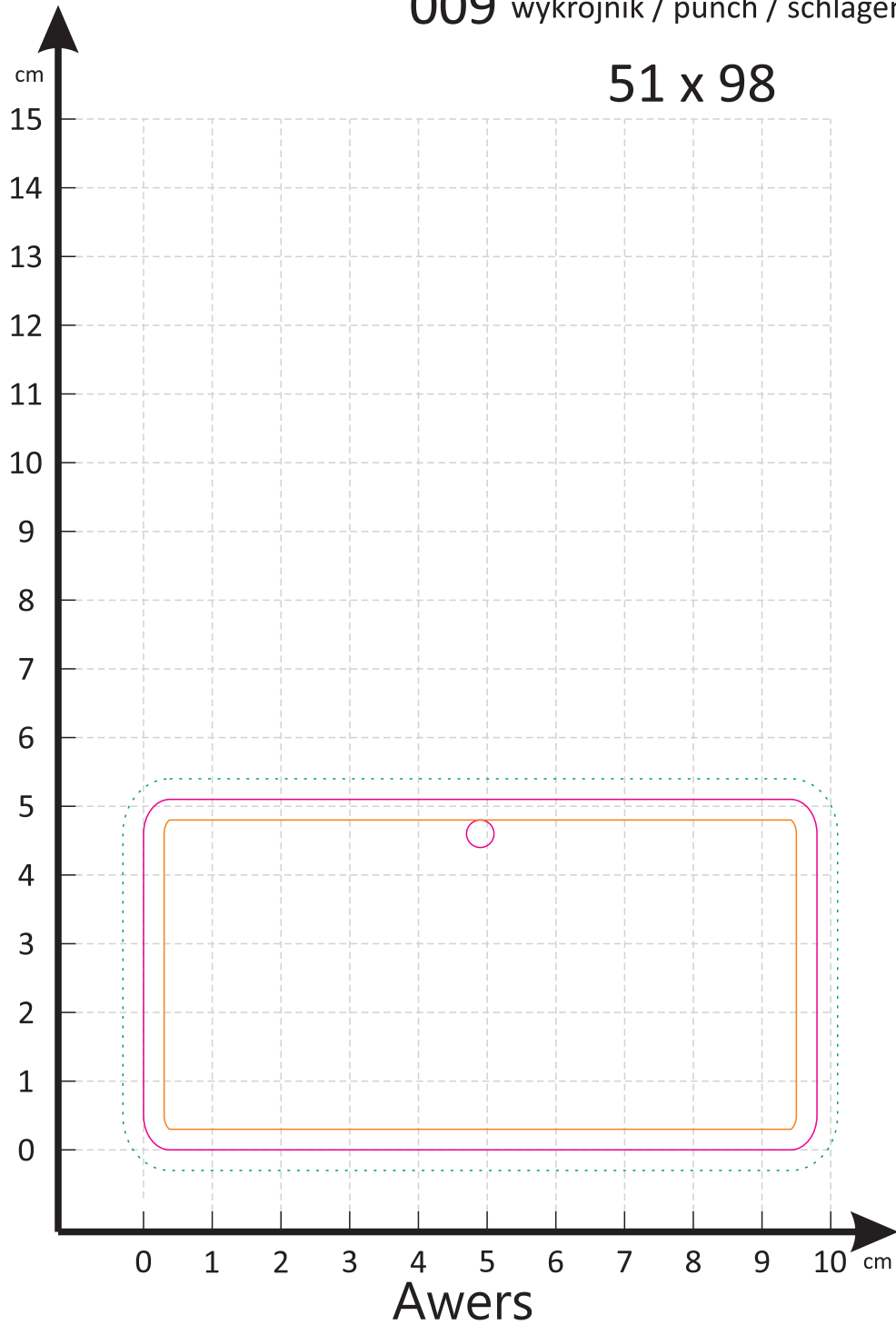


Rewers



009 wykrojenik / punch / schlagen

51 x 98

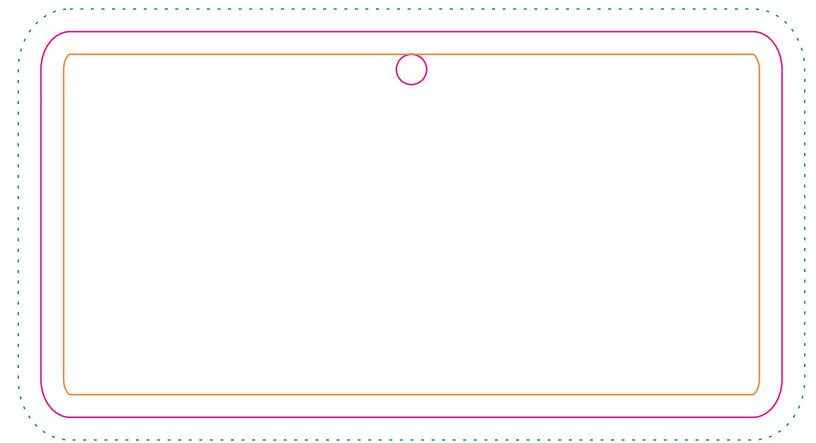


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

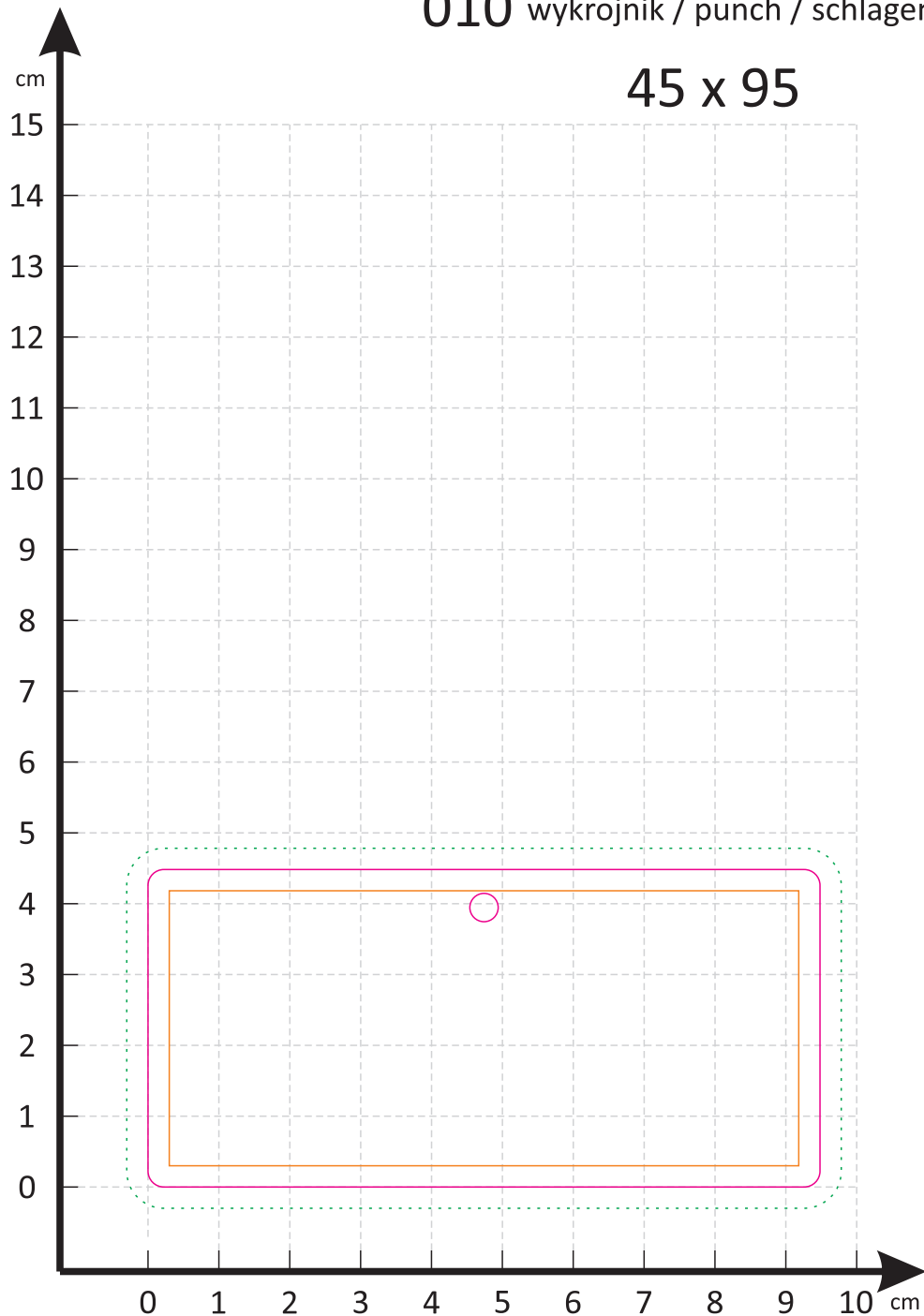
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

010 wykrojnik / punch / schlagen

45 x 95

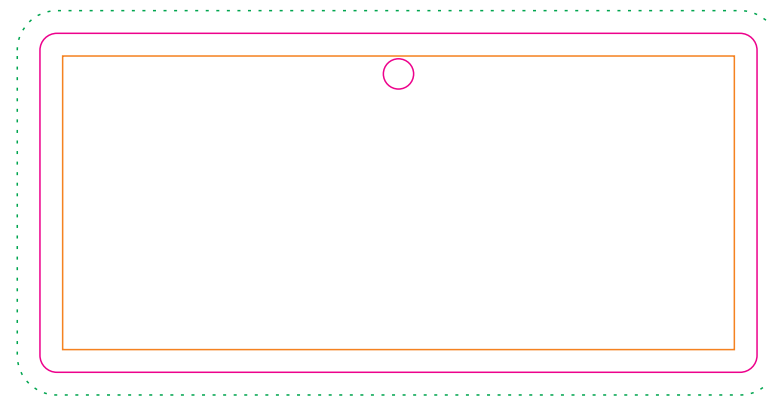


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

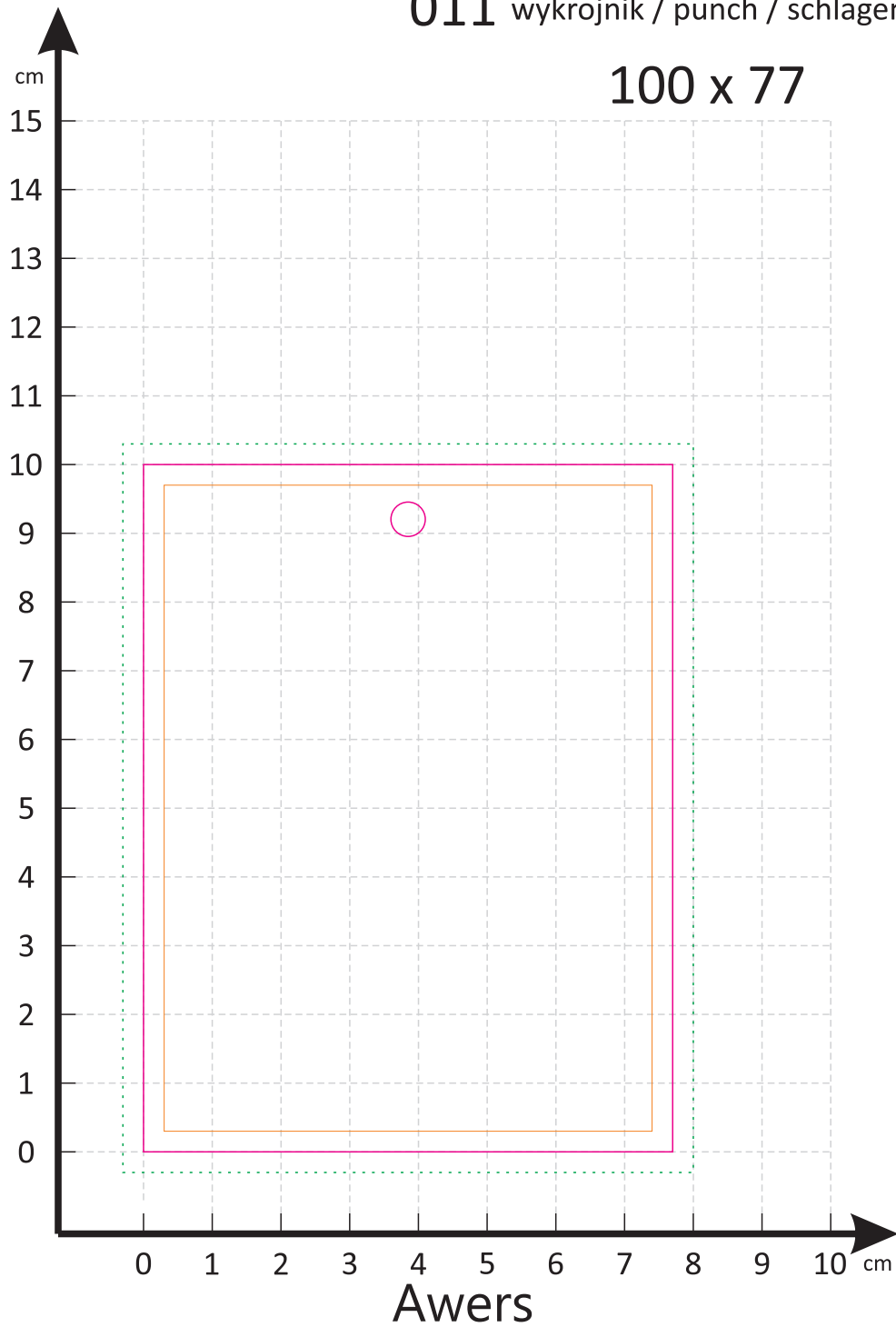
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

011 wykrojnik / punch / schlagen

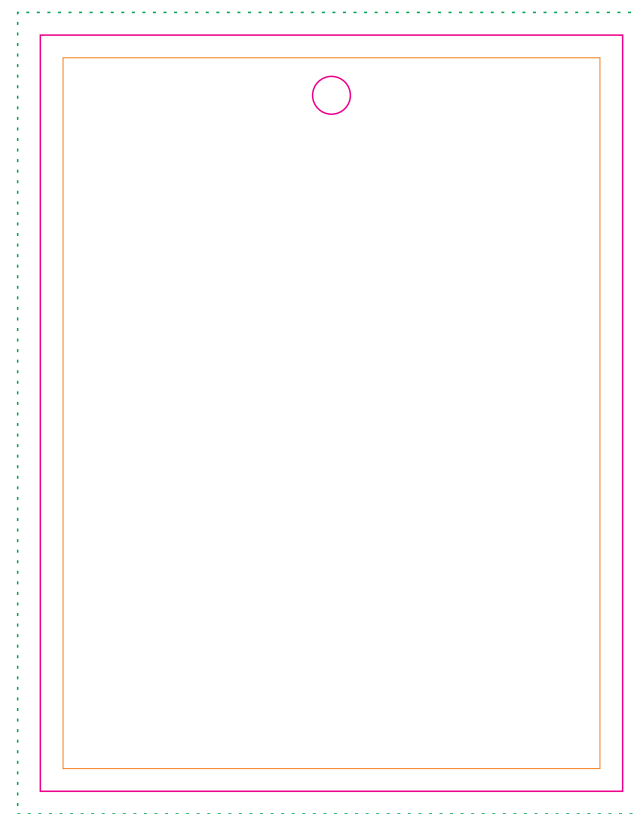
100 x 77



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

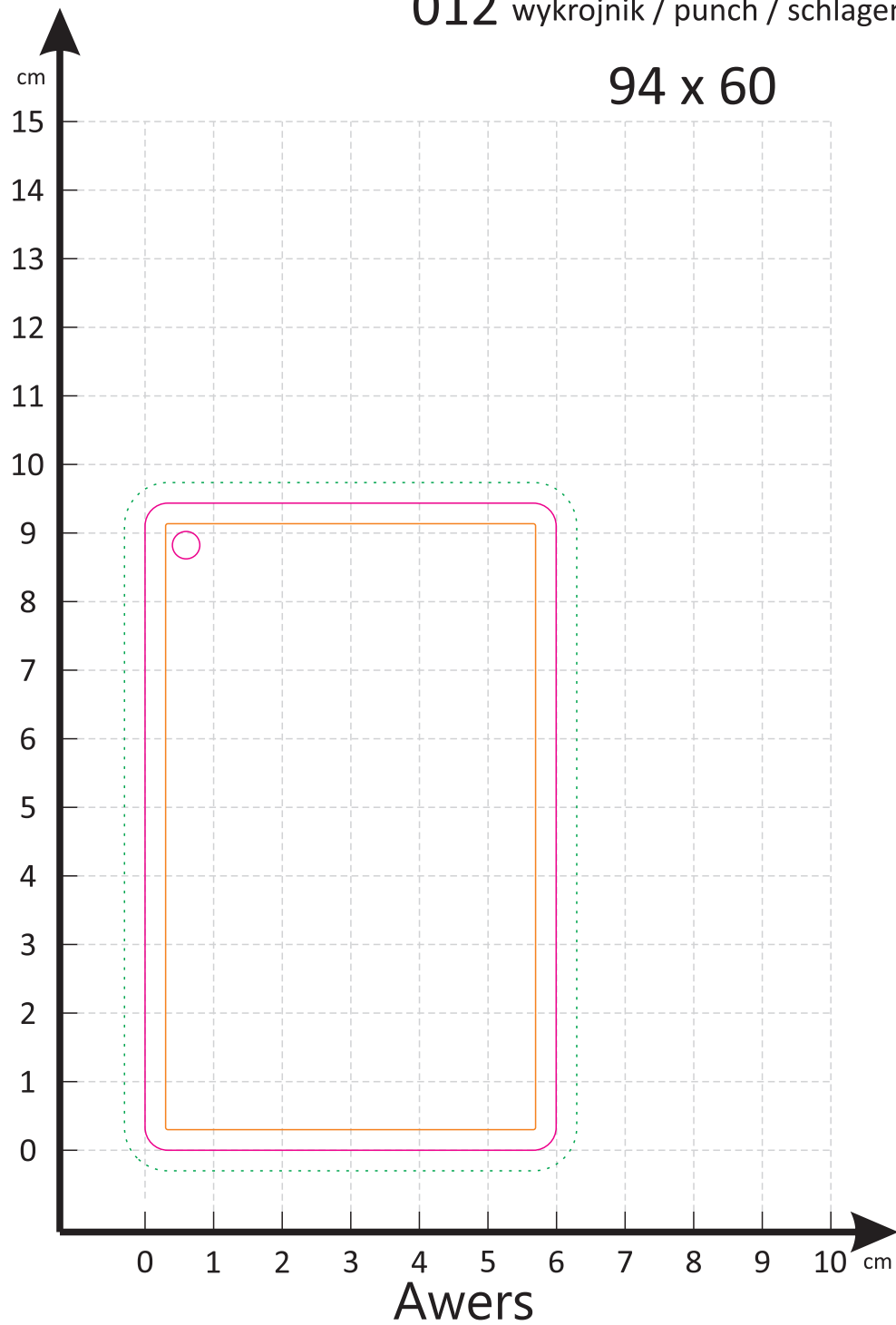
Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



012 wykrojniki / punch / schlagen

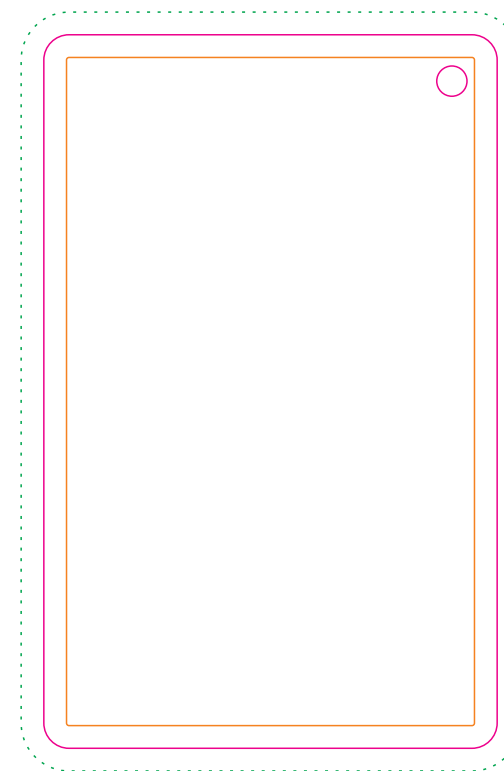
94 x 60



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

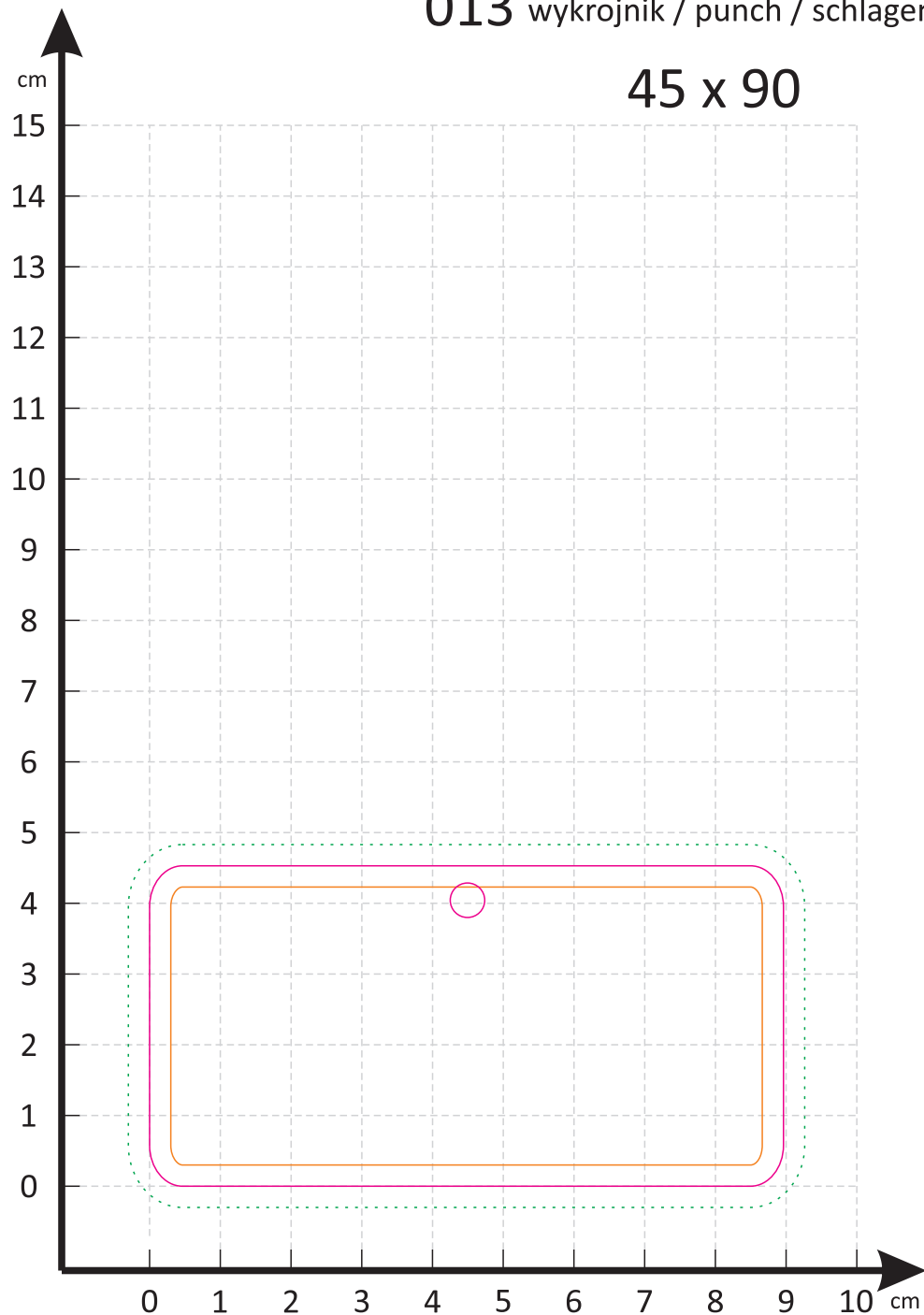
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

013 wykrojnik / punch / schlagen

45 x 90

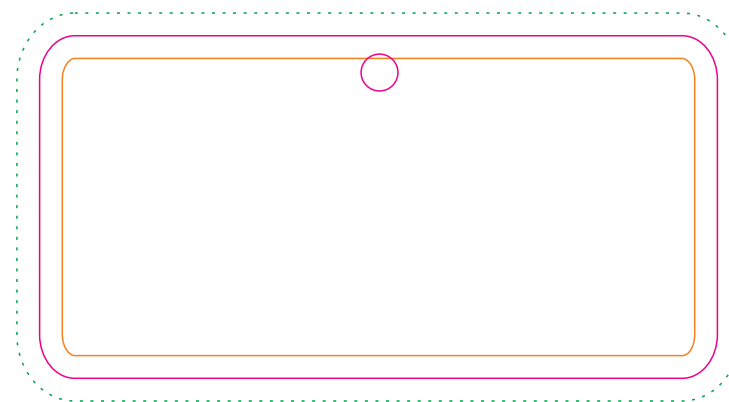


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

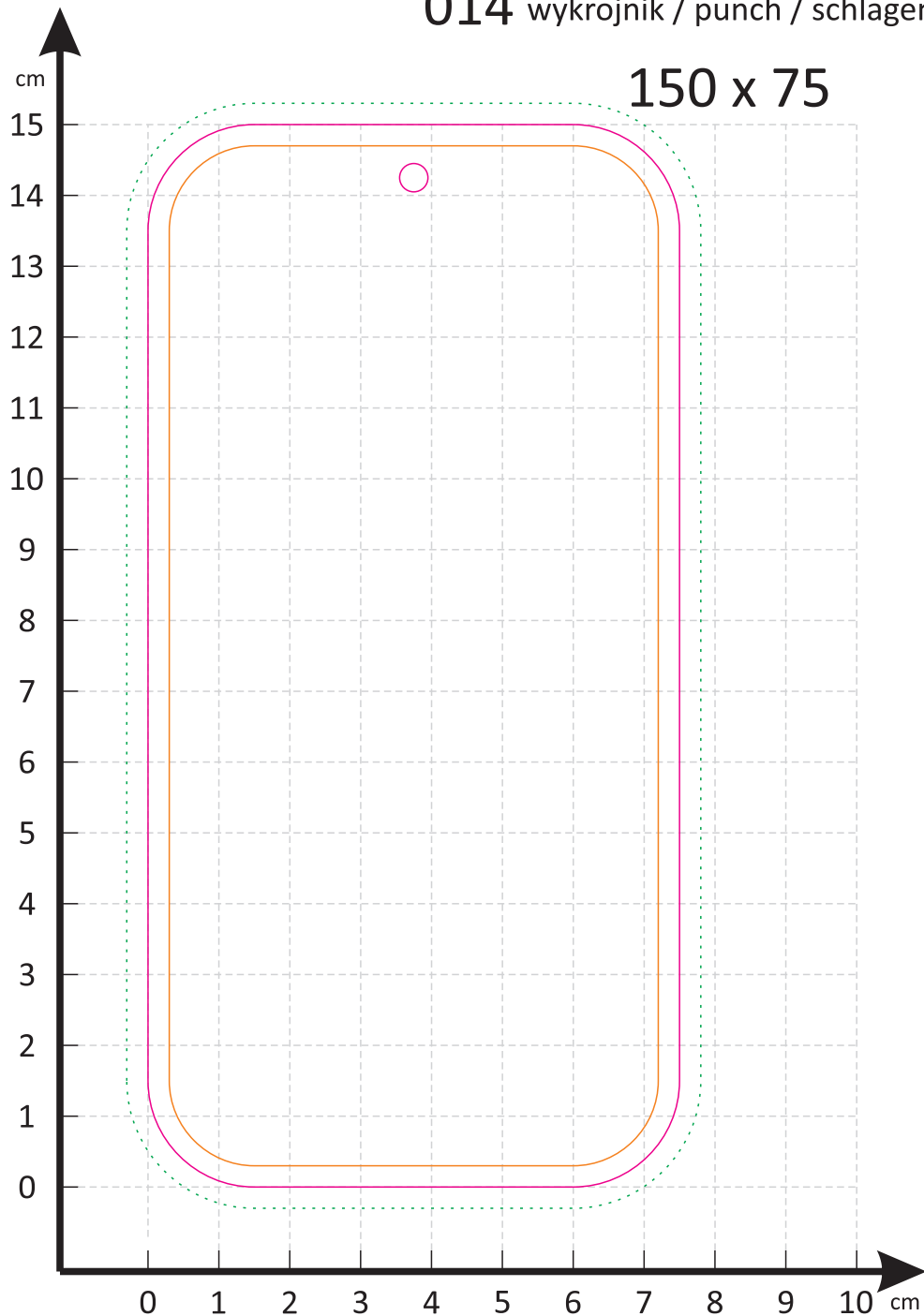
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

014 wykrojnik / punch / schlagen

150 x 75

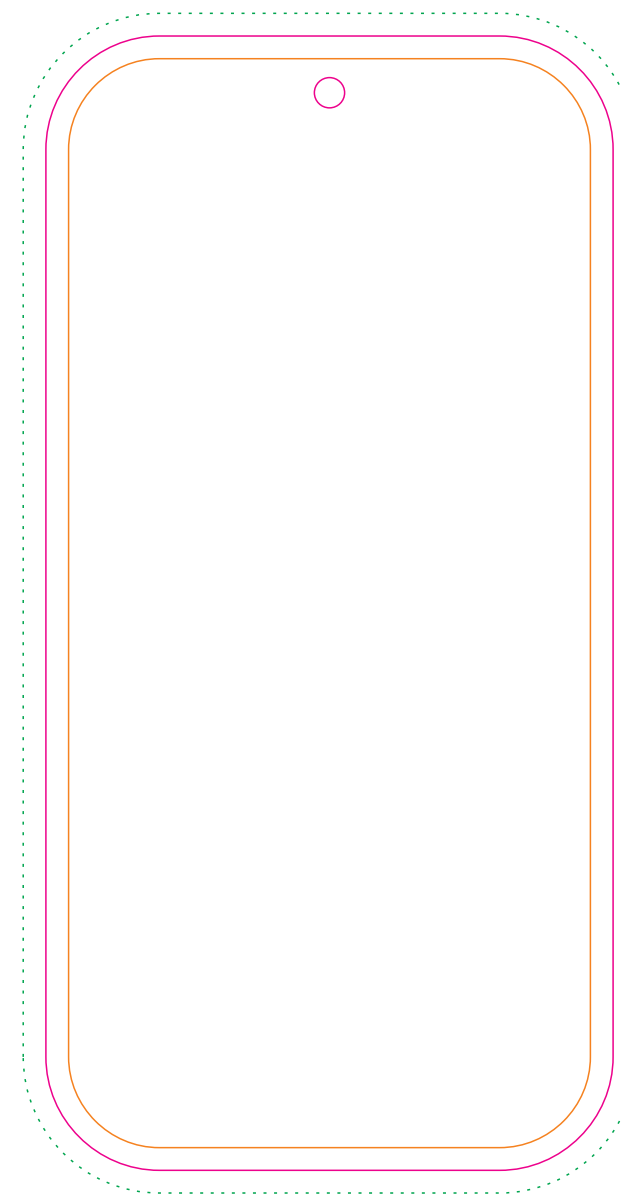


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

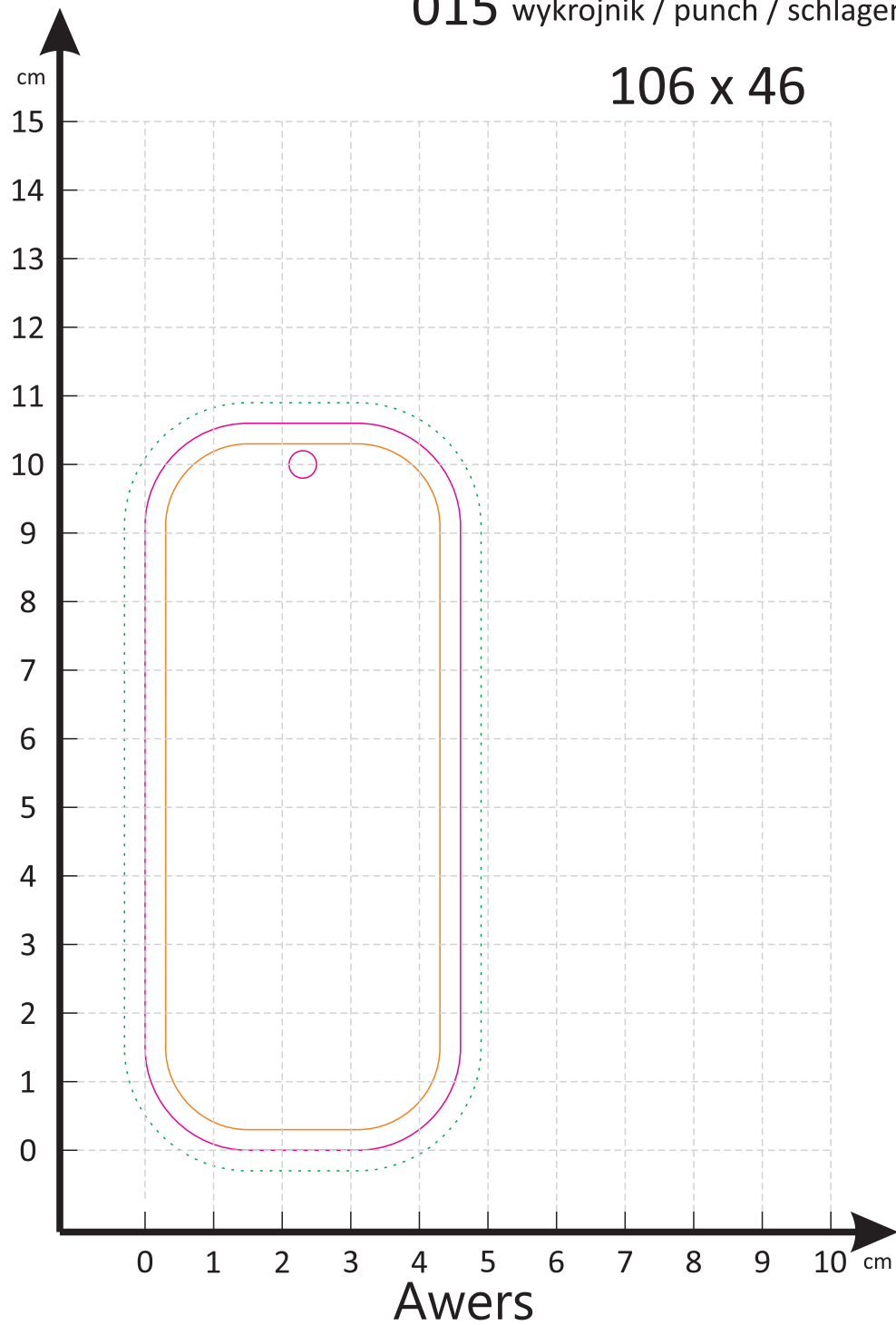
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

015 wykrojnik / punch / schlagen

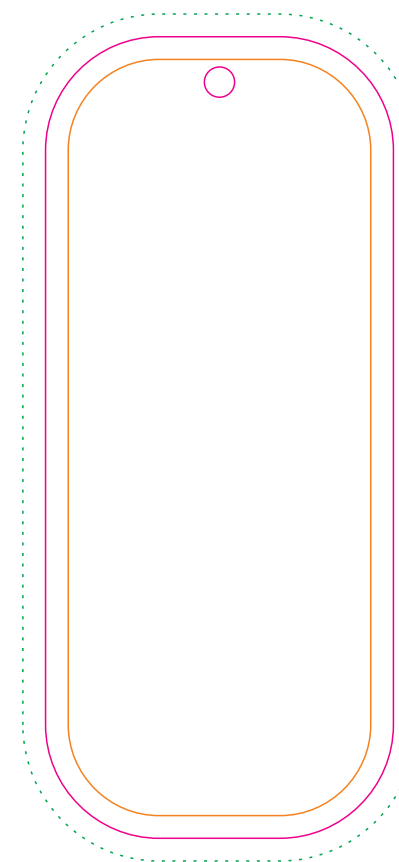
106 x 46



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

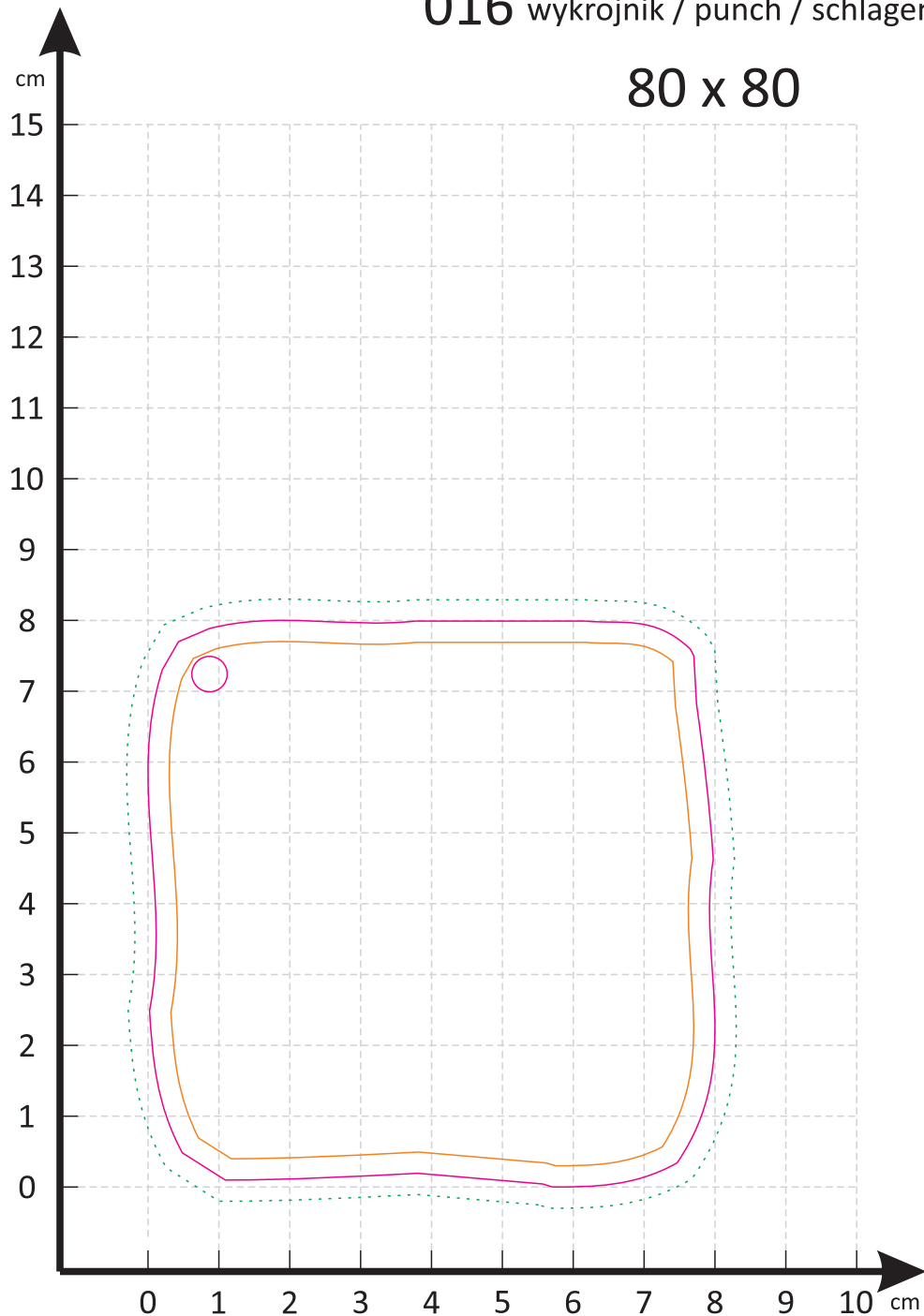
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

016 wykrojnik / punch / schlagen

80 x 80

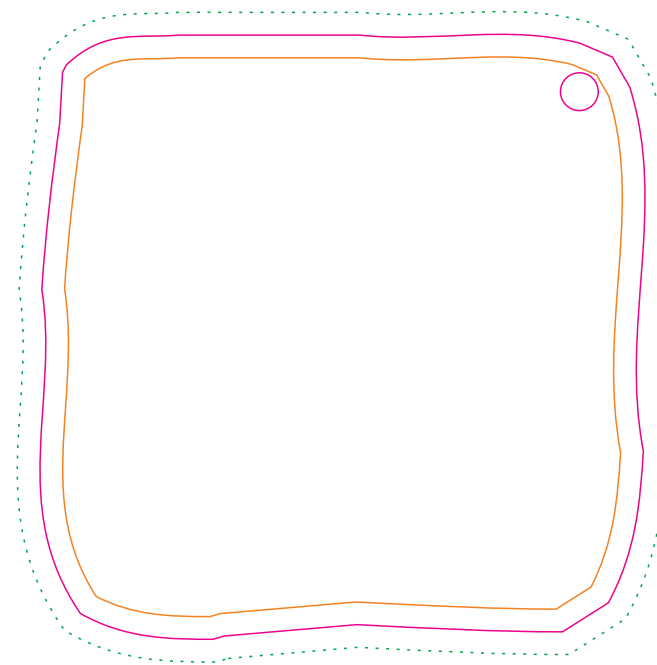


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty

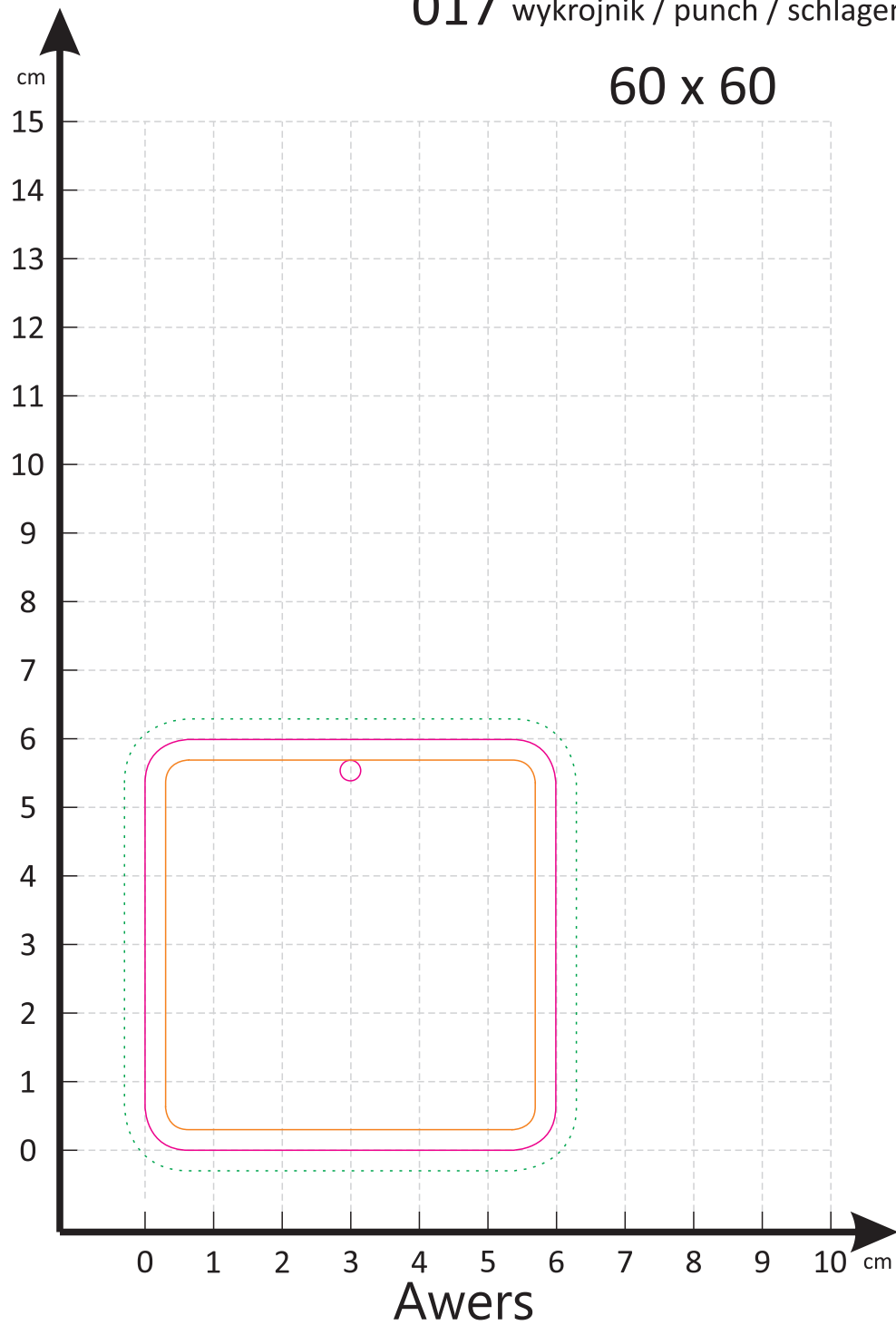


Rewers



017 wykrojnik / punch / schlagen

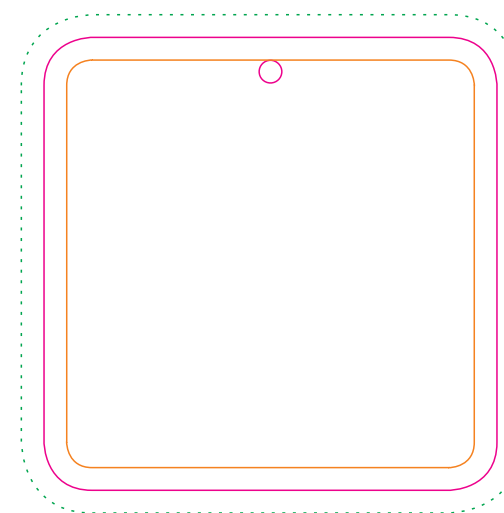
60 x 60



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

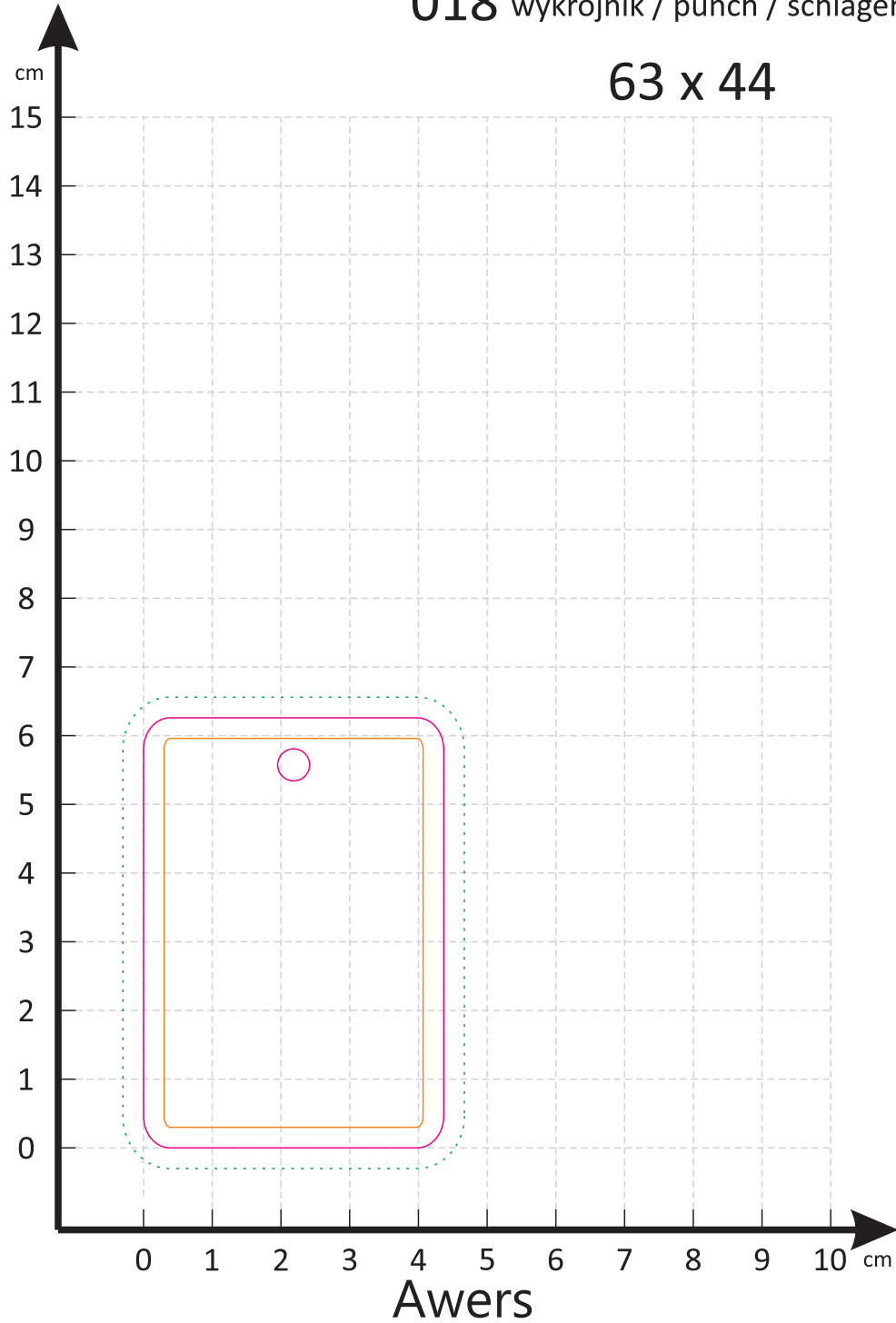
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

018 wykrojniki / punch / schlagen

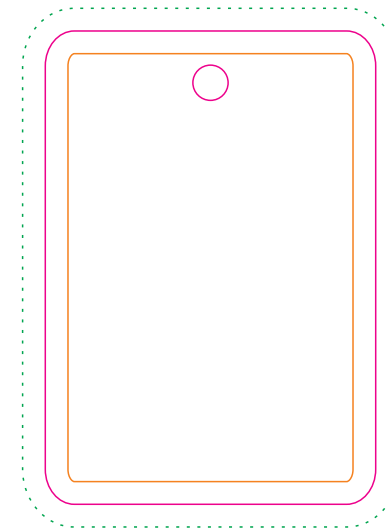
63 x 44



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

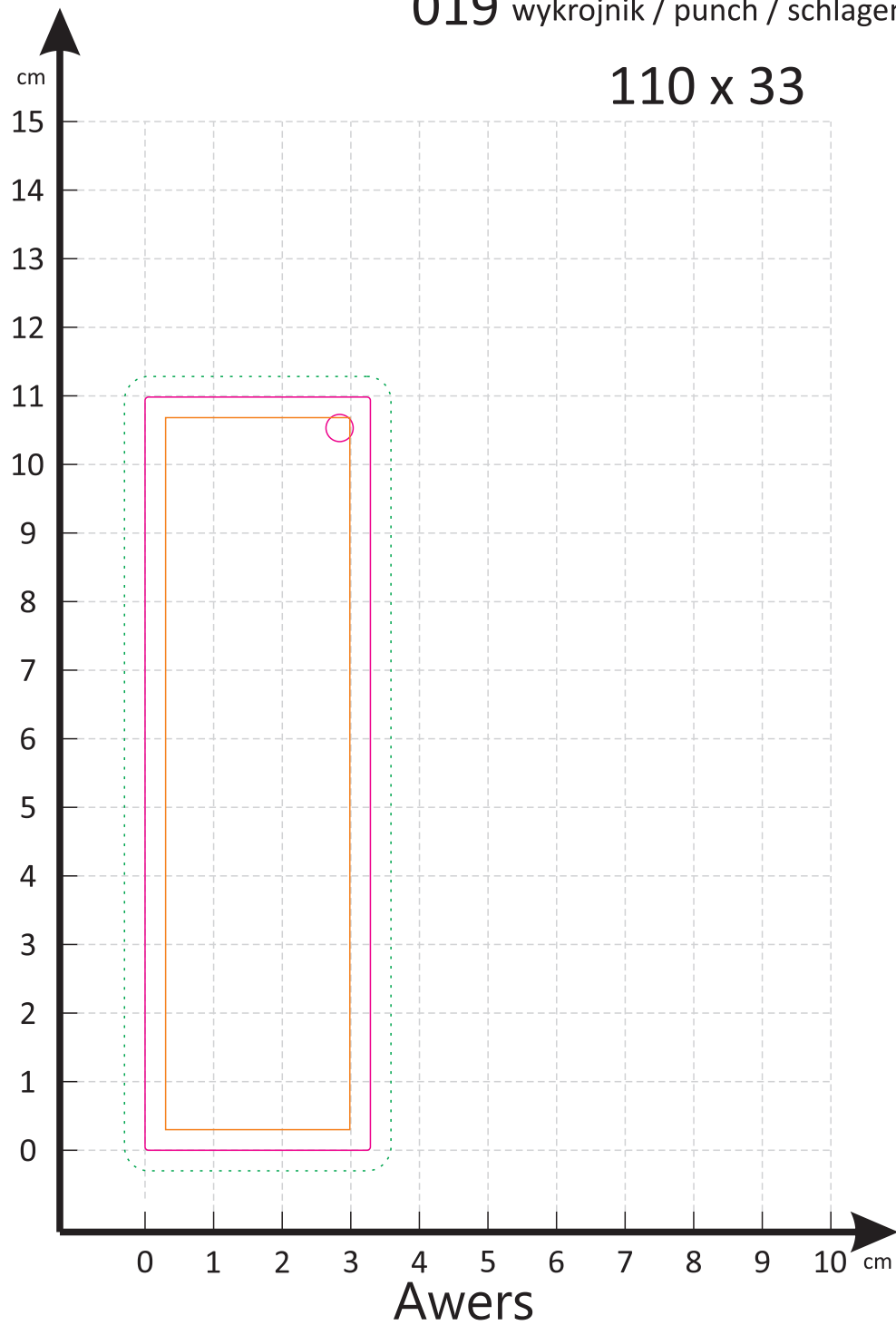
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

019 wykrojenik / punch / schlagen

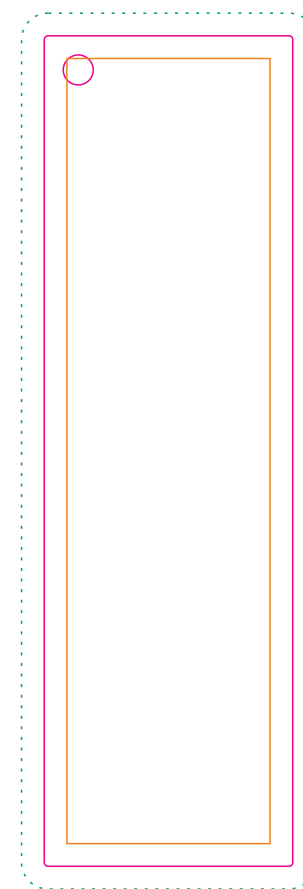
110 x 33



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

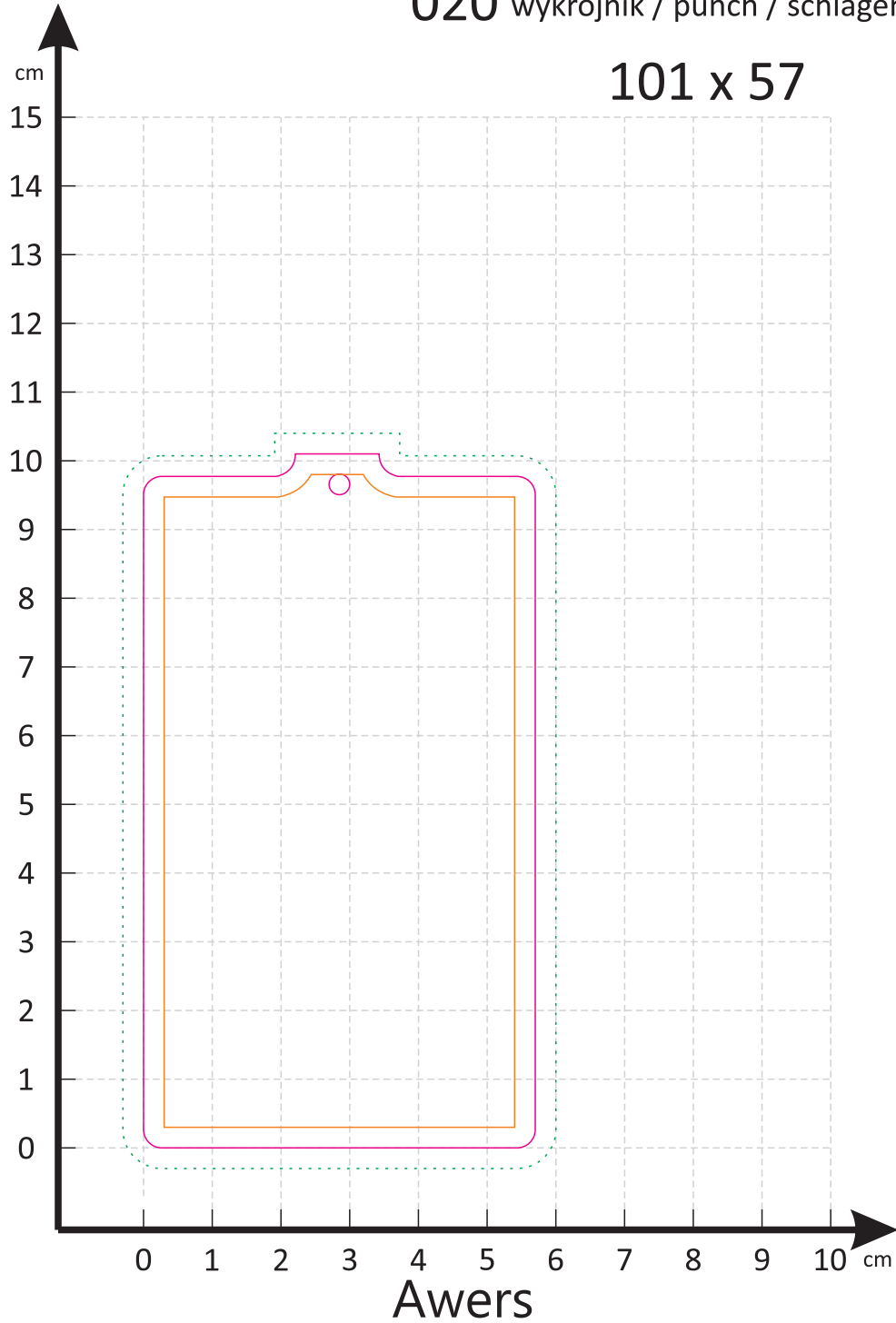
Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



020 wykrojnik / punch / schlagen

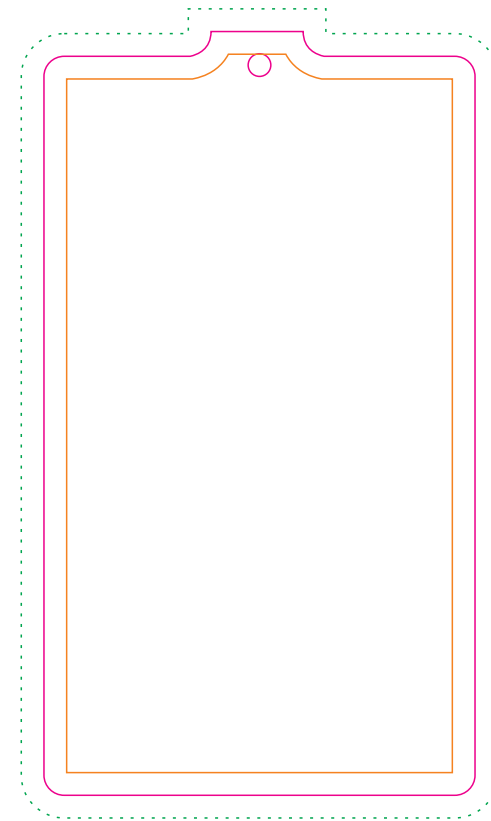
101 x 57



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

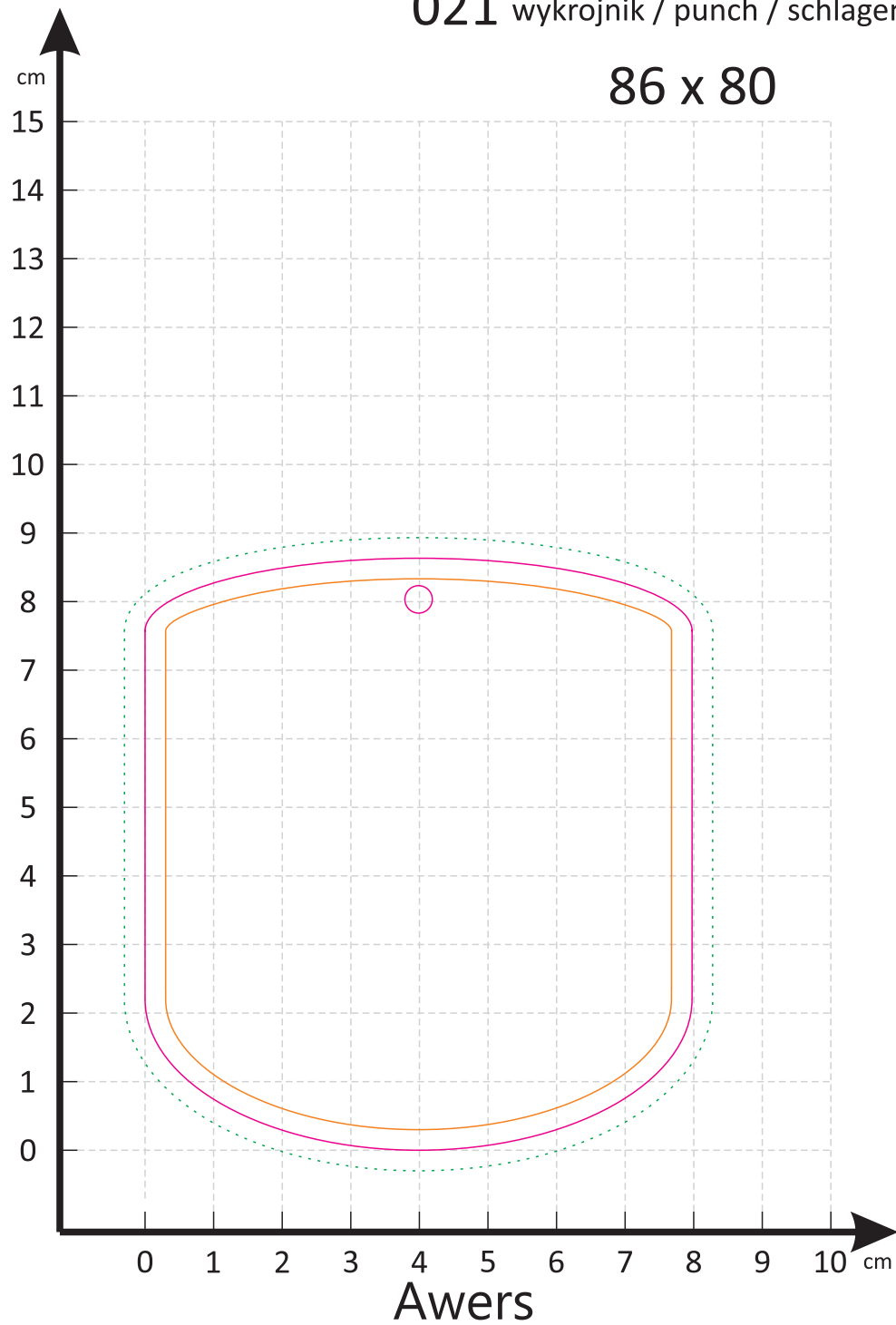
Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



021 wykrojnik / punch / schlagen

86 x 80

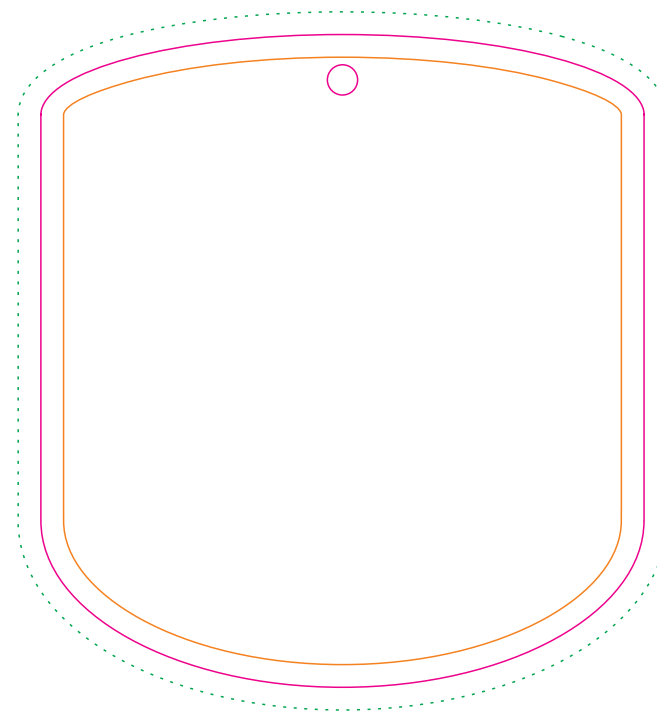


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

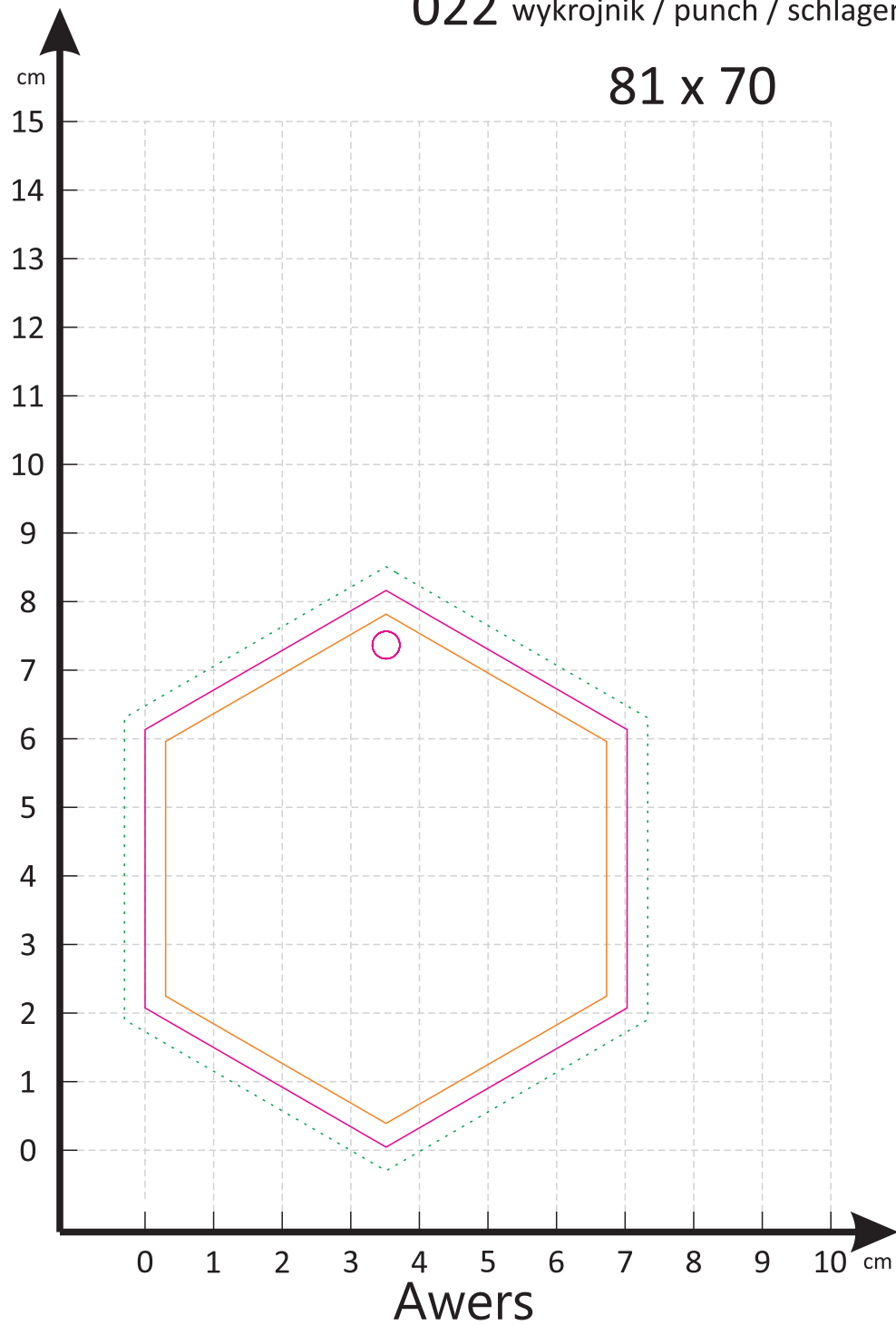
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

022 wykrojniki / punch / schlagen

81 x 70

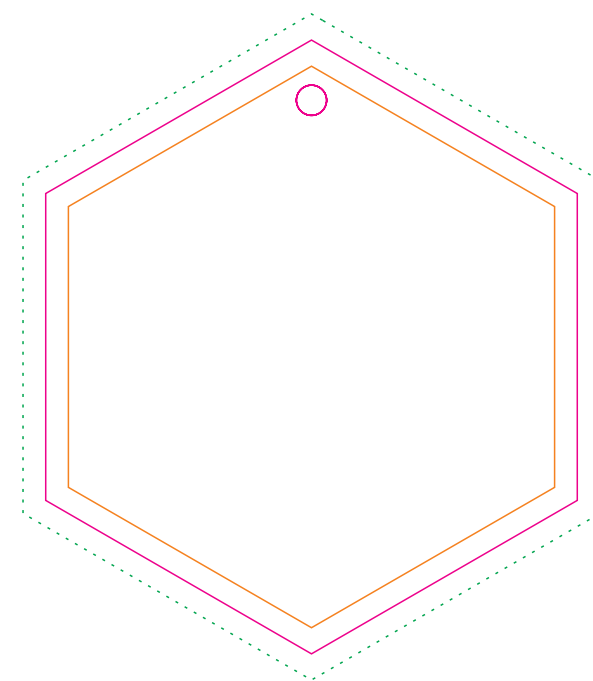


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

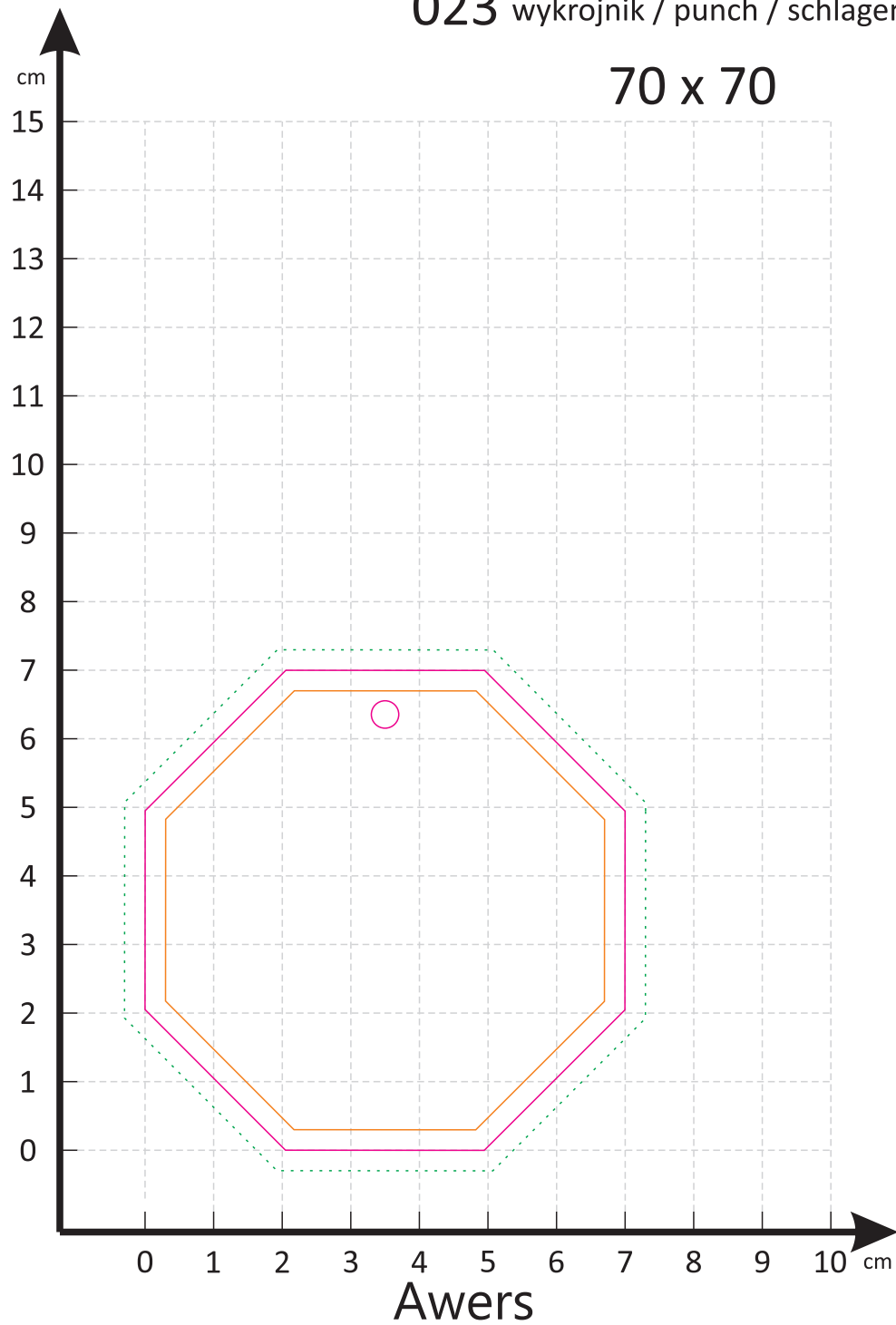
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

023 wykrojnik / punch / schlagen

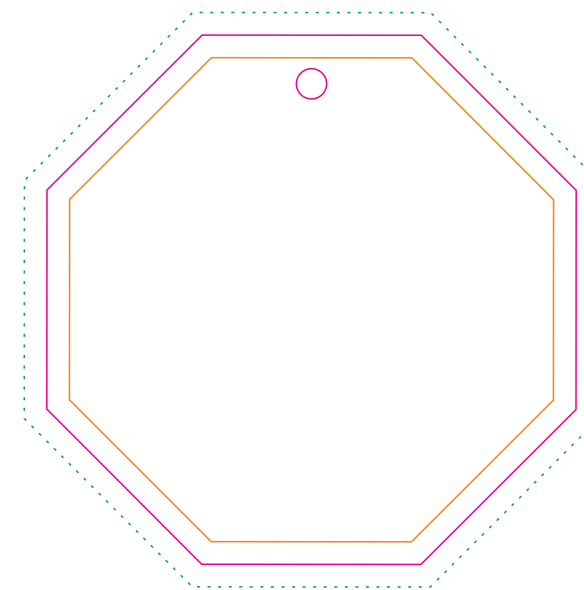
70 x 70



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

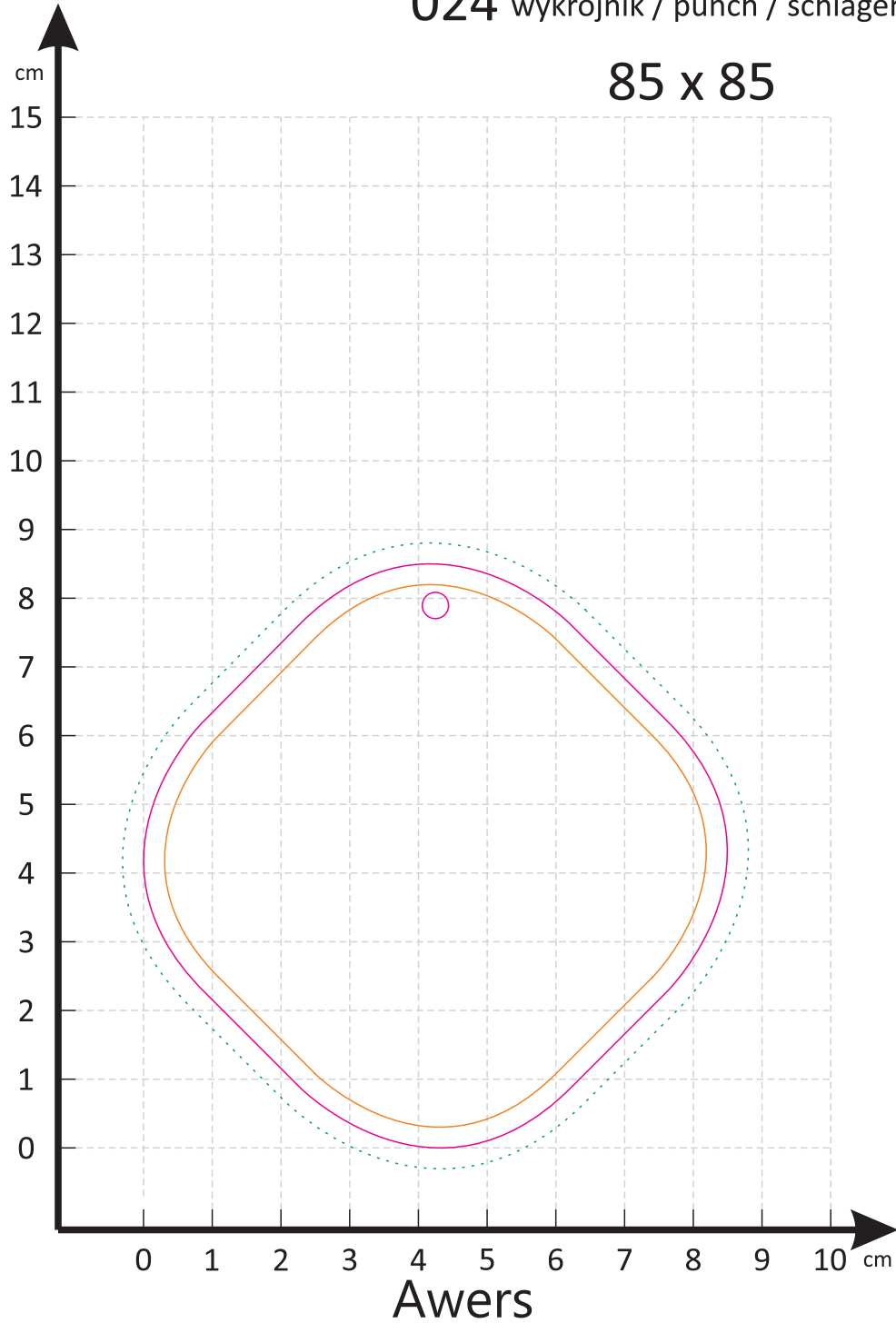
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

024 wykrojnik / punch / schlagen

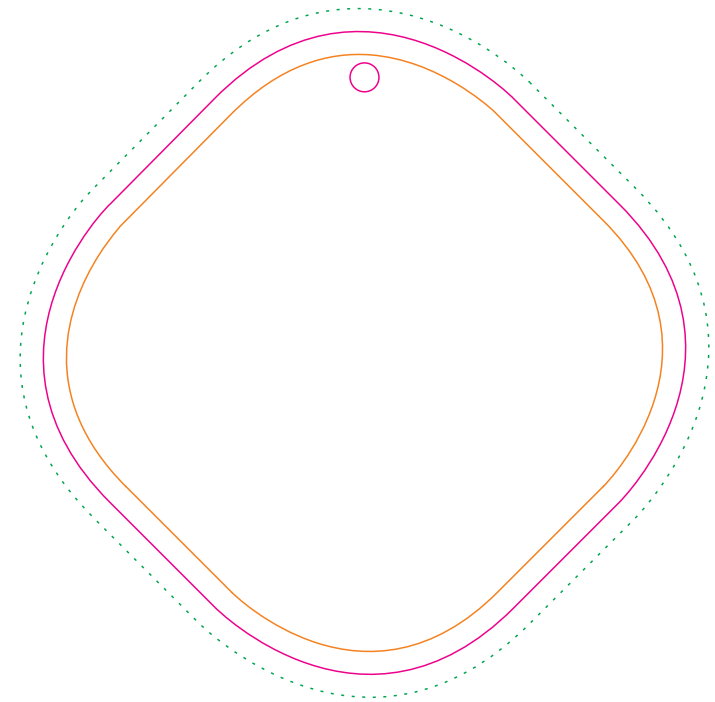
85 x 85



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty

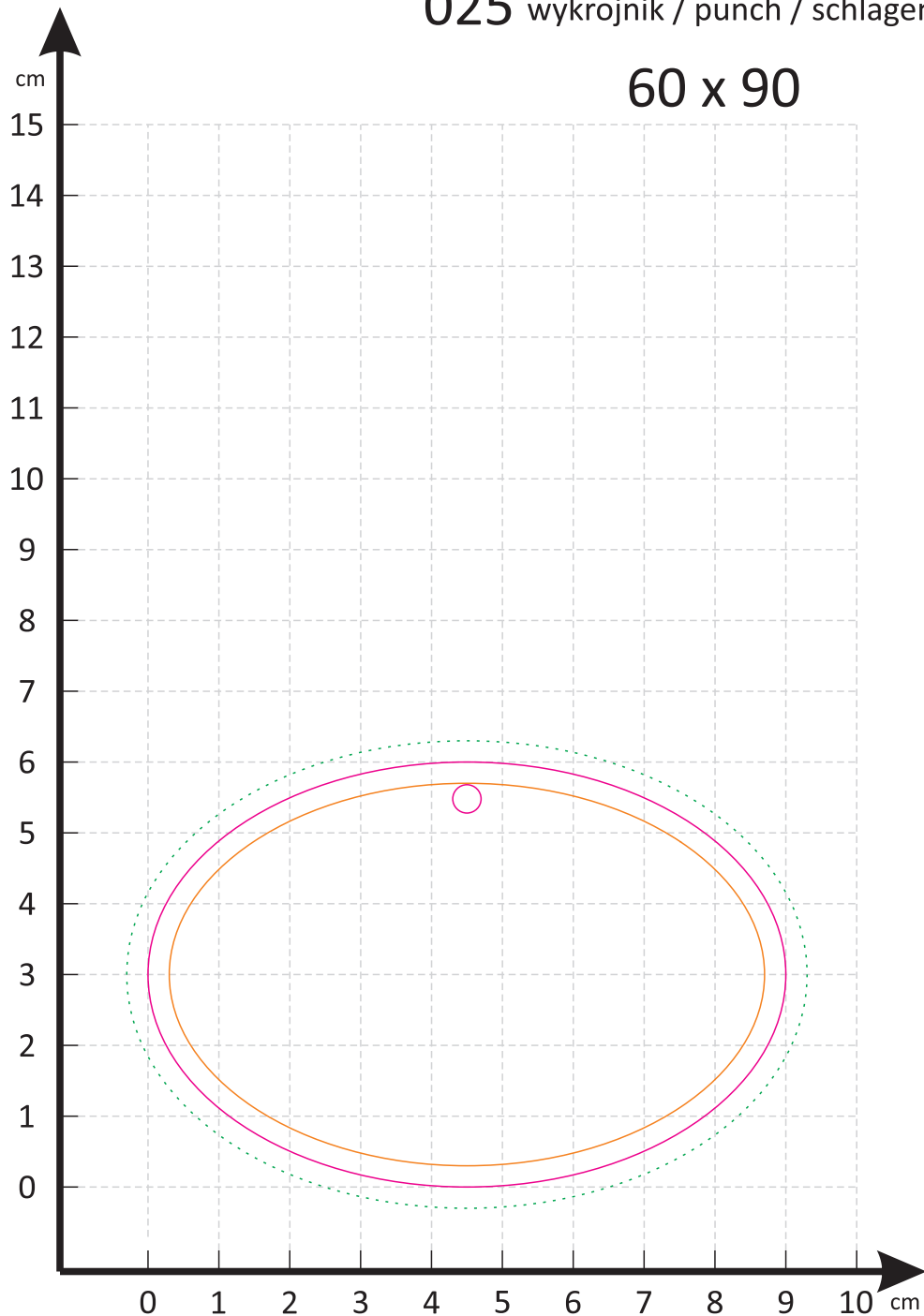


Rewers



025 wykrojnik / punch / schlagen

60 x 90

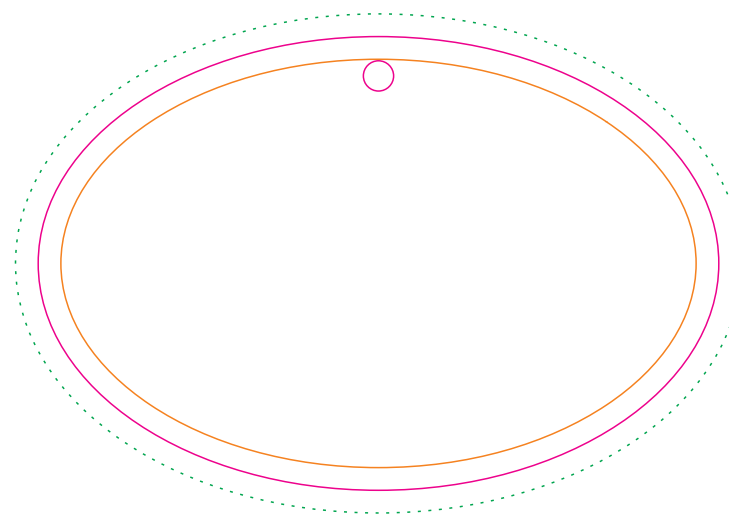


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

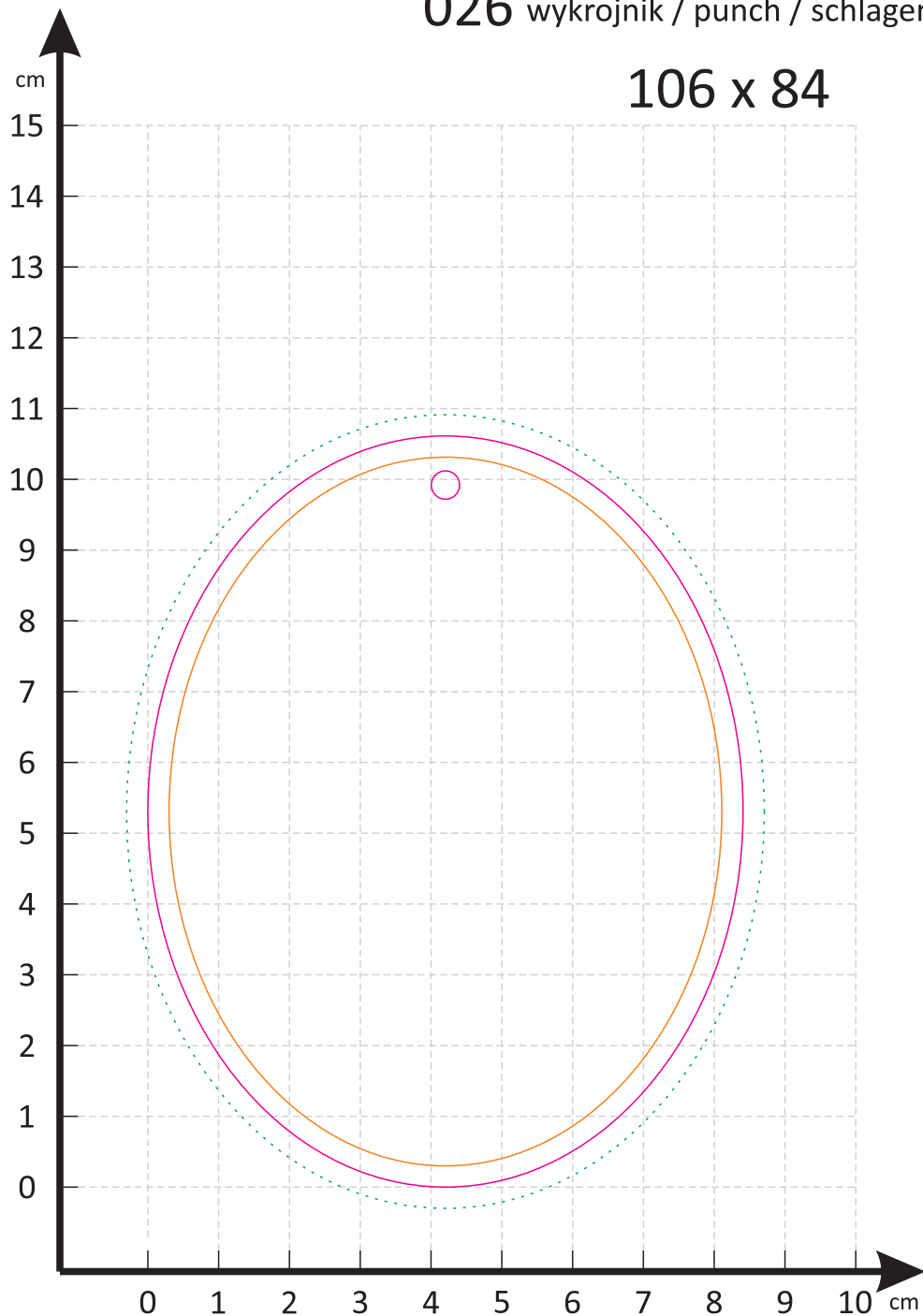
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

026 wykrojenik / punch / schlagen

106 x 84

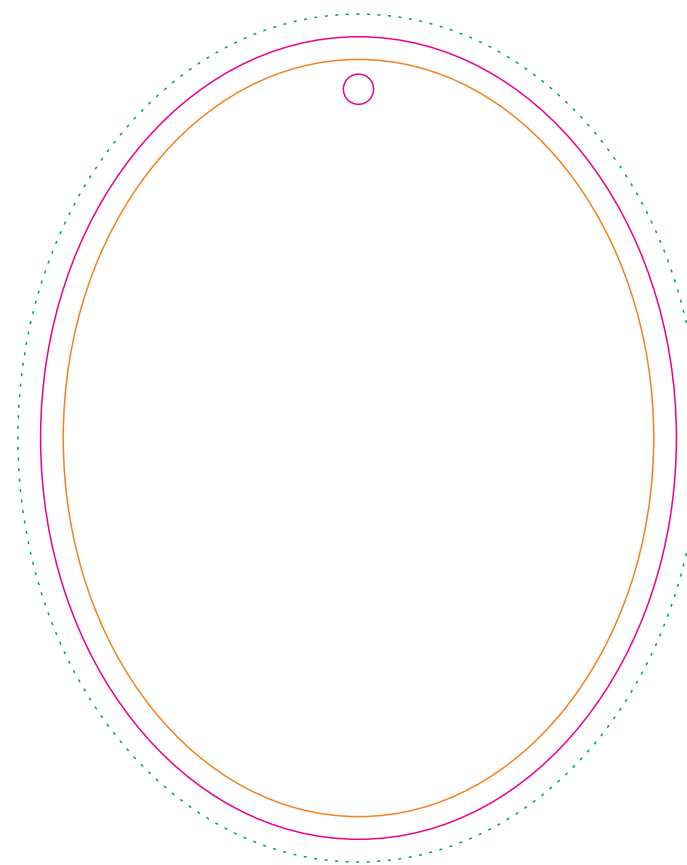


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

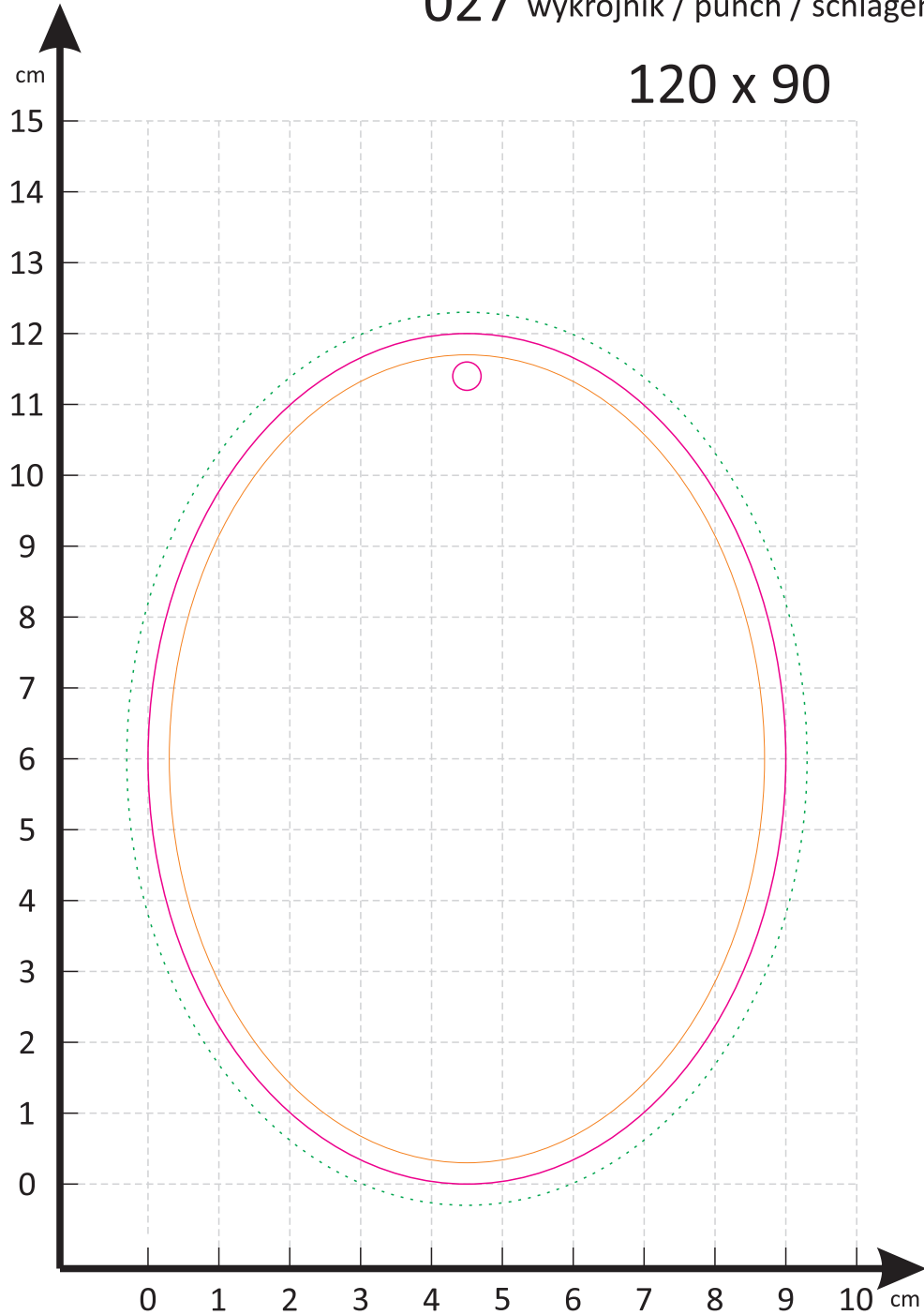
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

027 wykrojnik / punch / schlagen

120 x 90

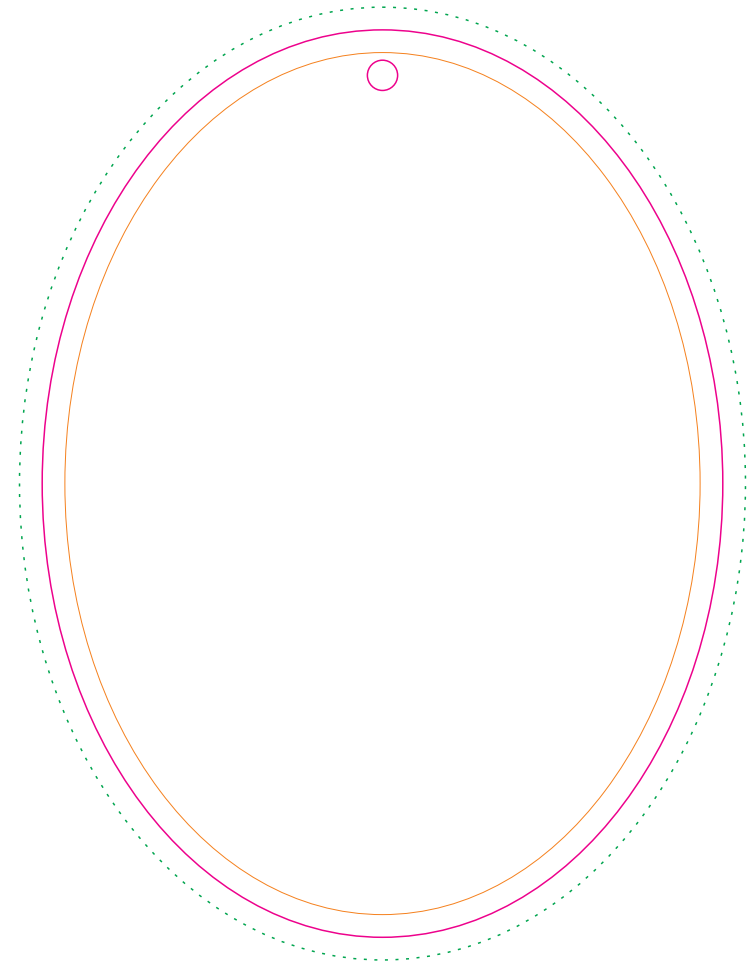


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

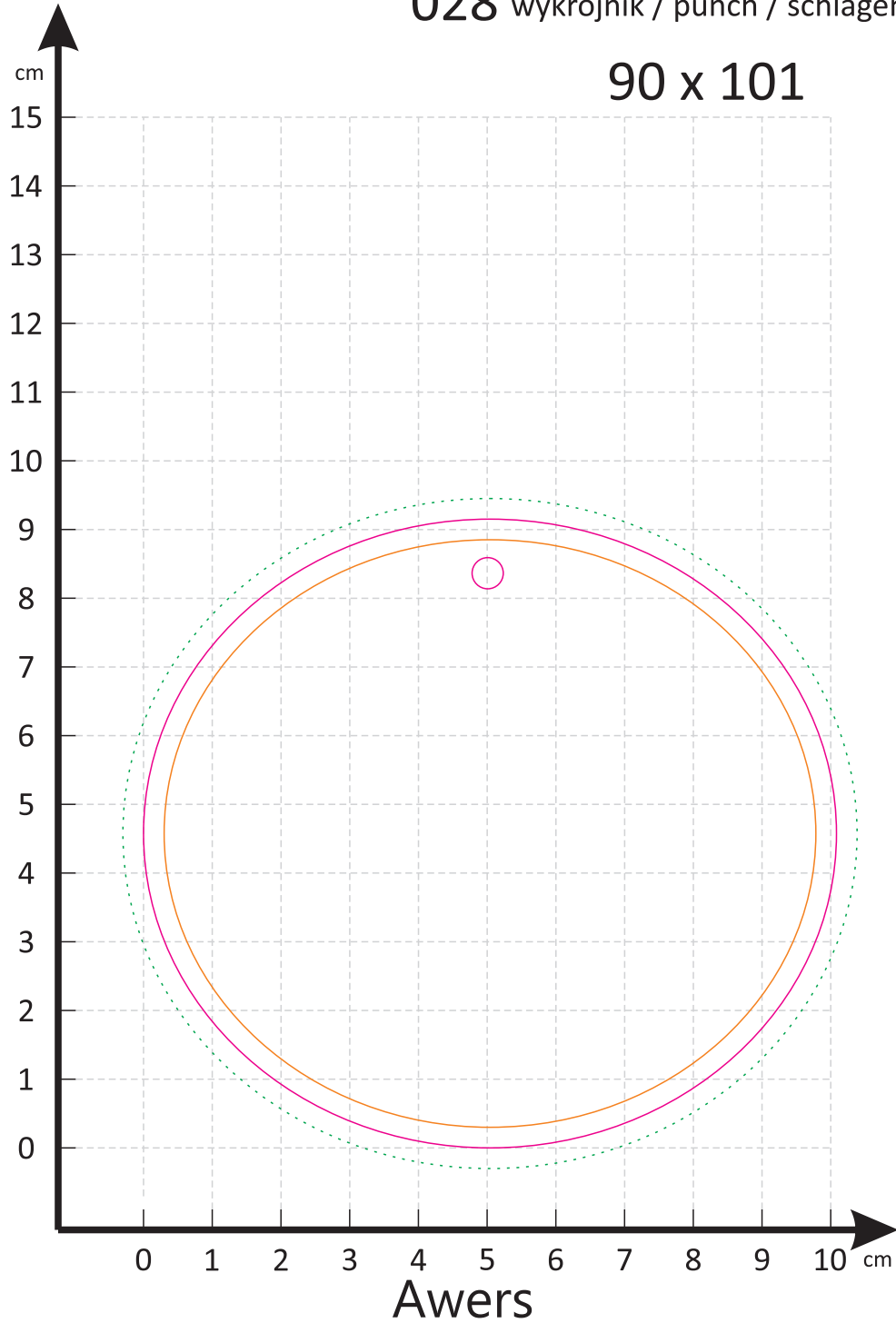
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

028 wykrojnik / punch / schlagen

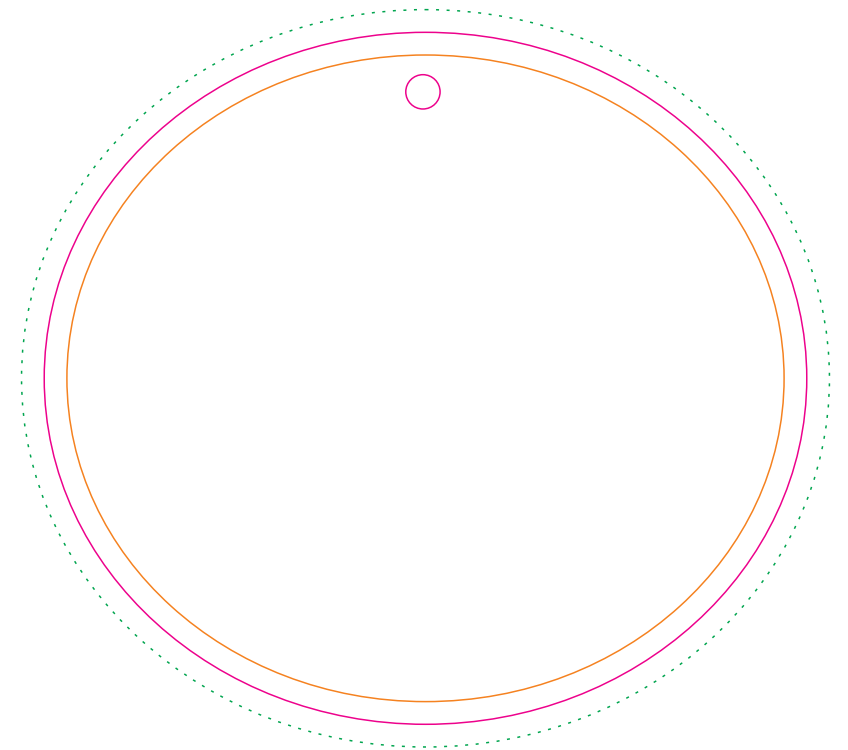
90 x 101



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

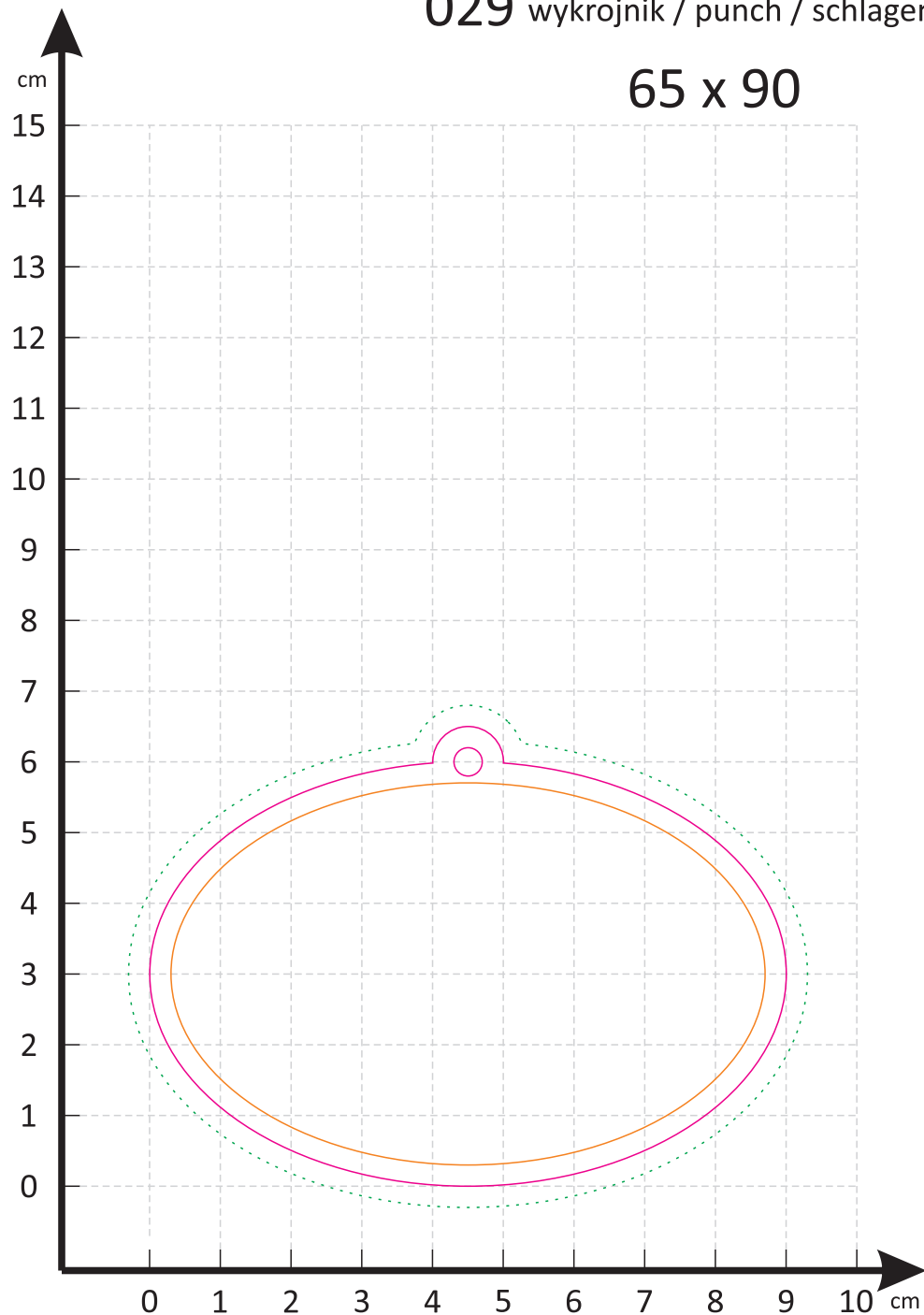
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

029 wykrojnik / punch / schlagen

65 x 90

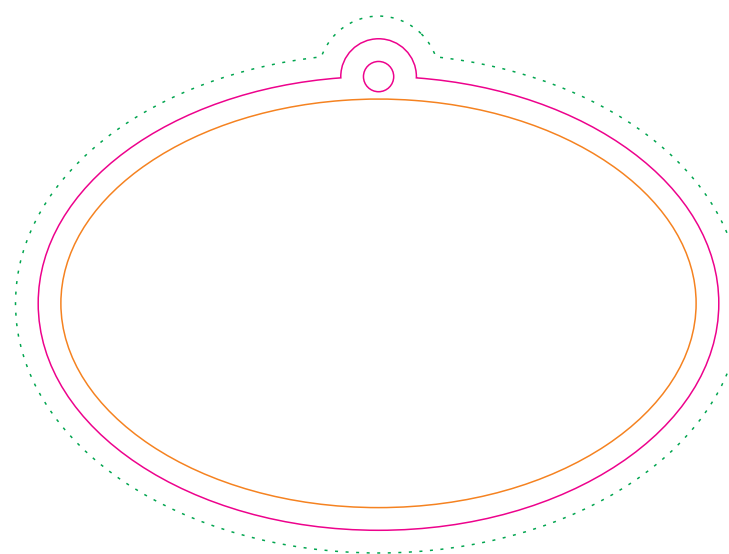


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

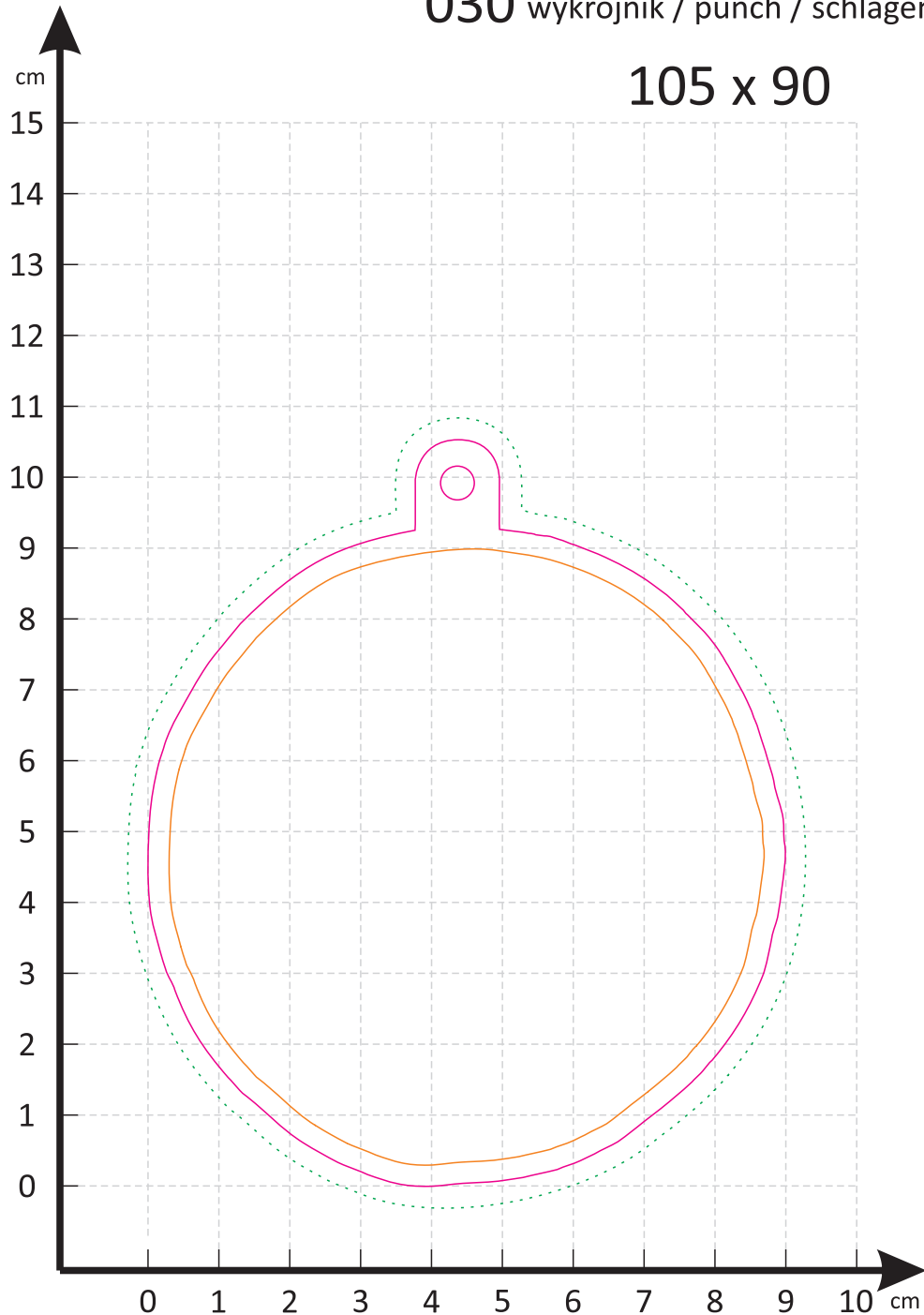
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

030 wykrojnik / punch / schlagen

105 x 90

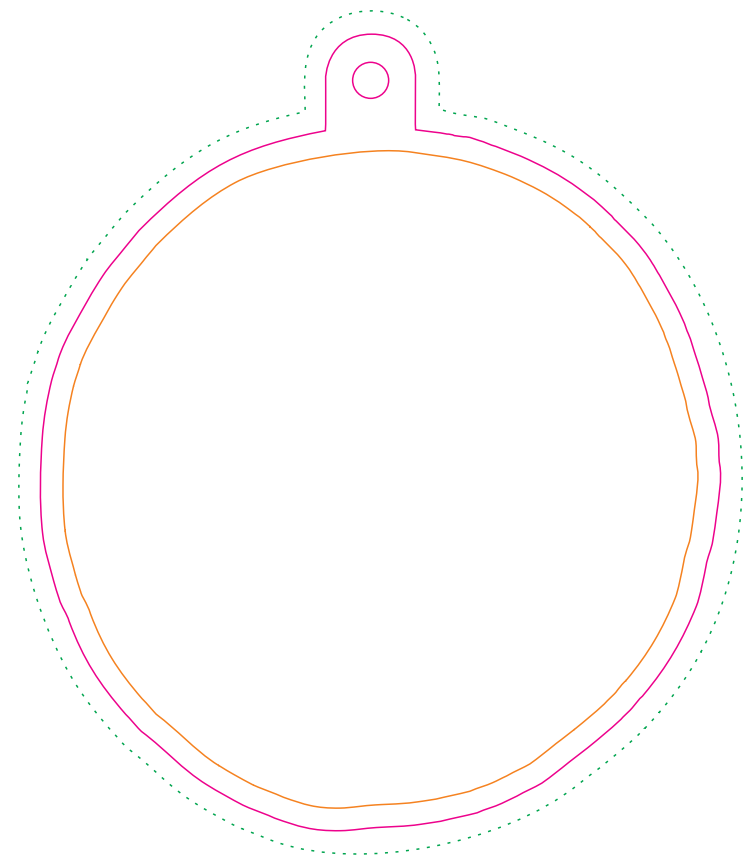


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

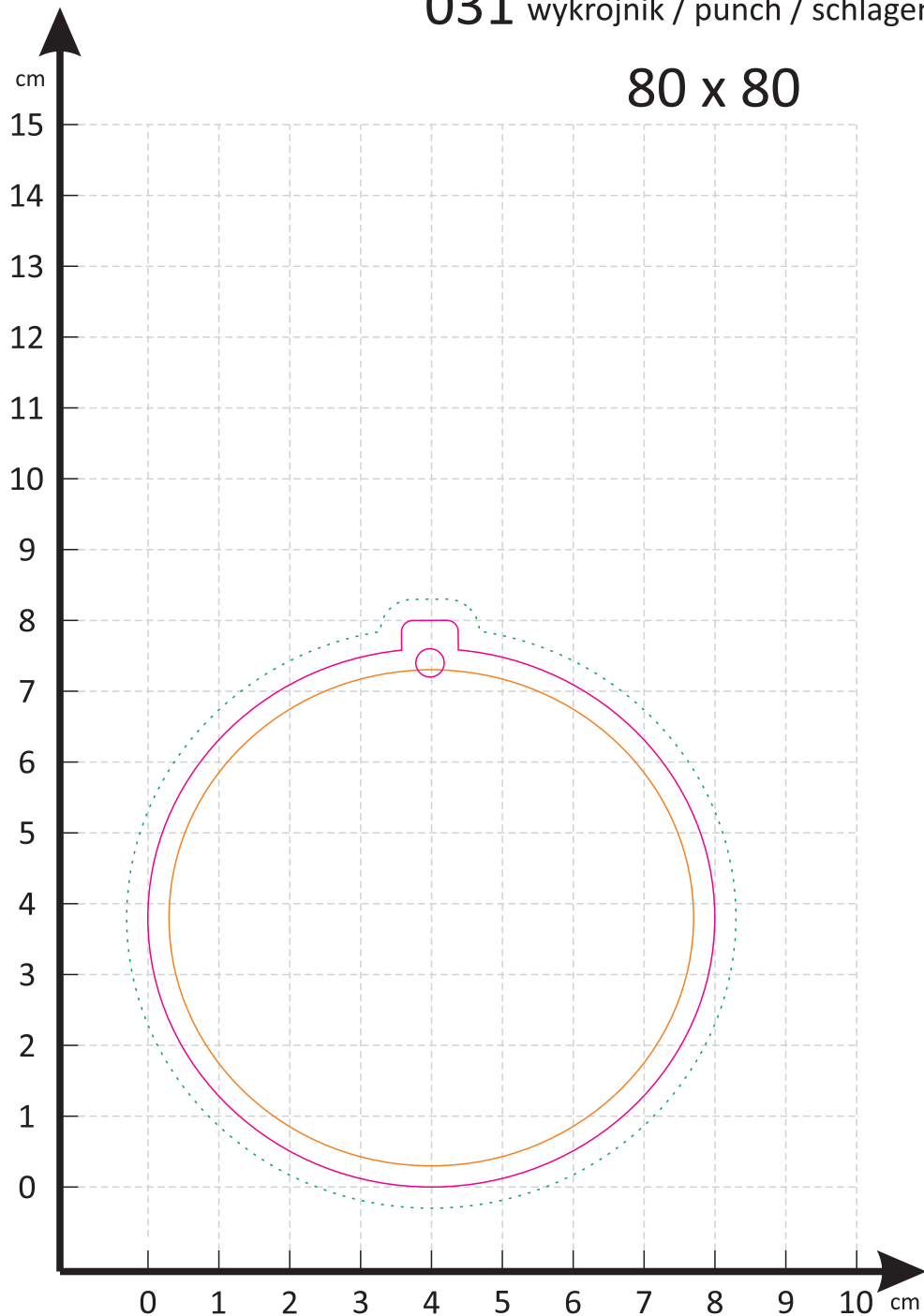
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

031 wykrojnik / punch / schlagen

80 x 80

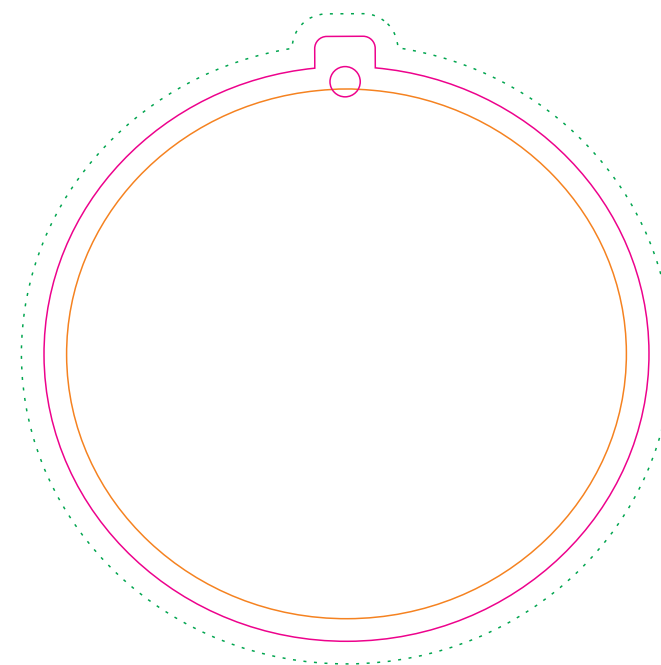


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

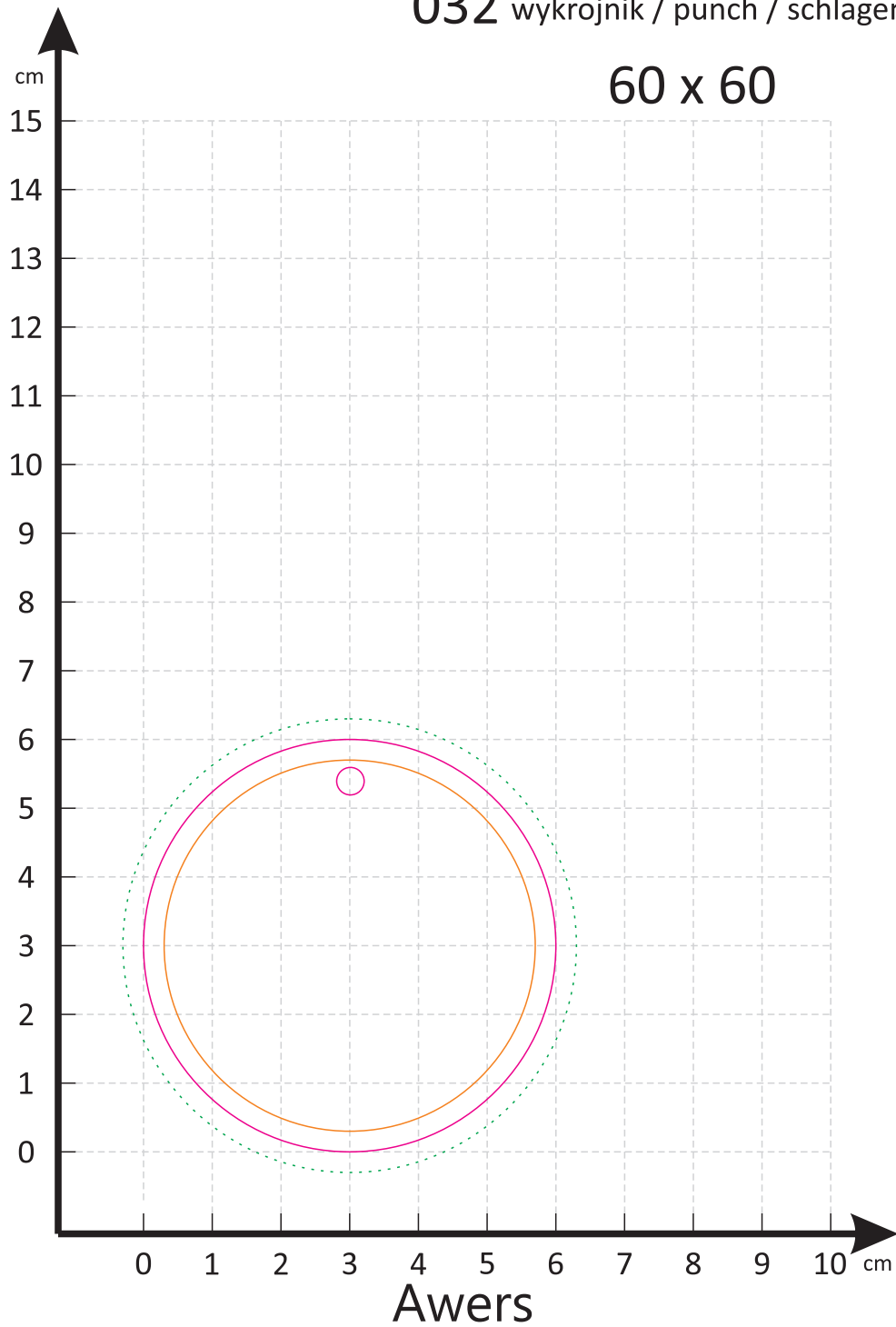
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

032 wykrojnik / punch / schlagen

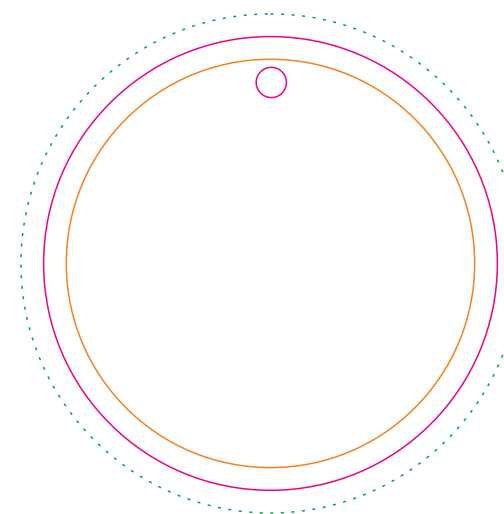
60 x 60



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty

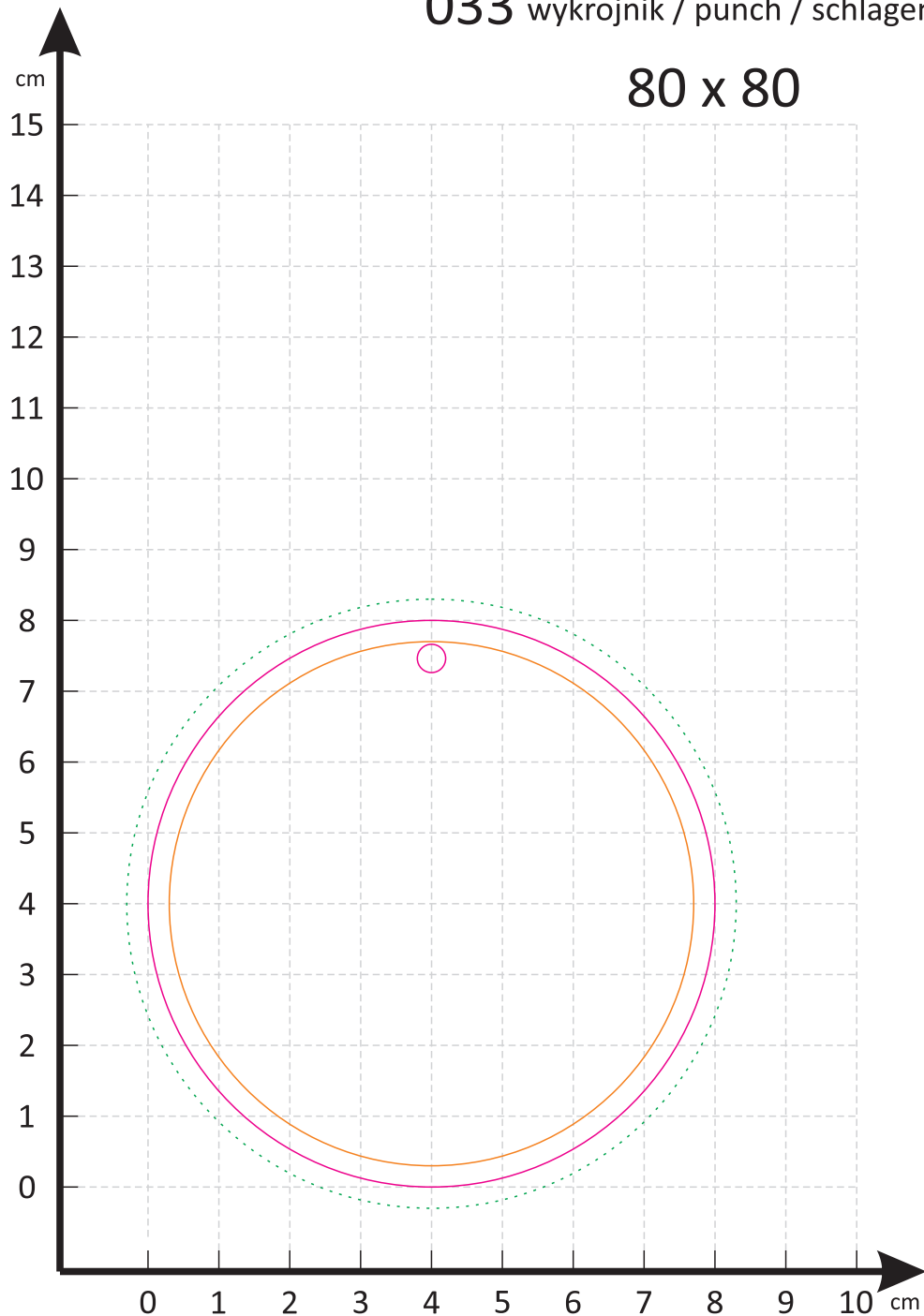


Rewers



033 wykrojnik / punch / schlagen

80 x 80

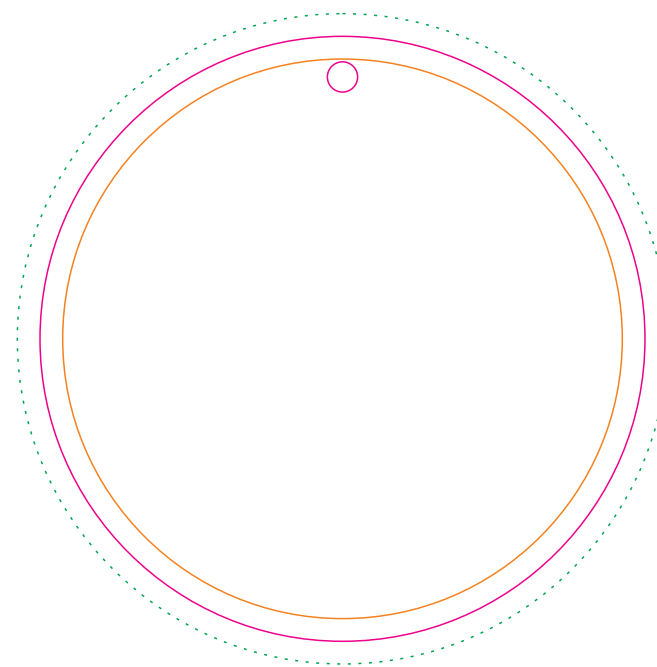


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

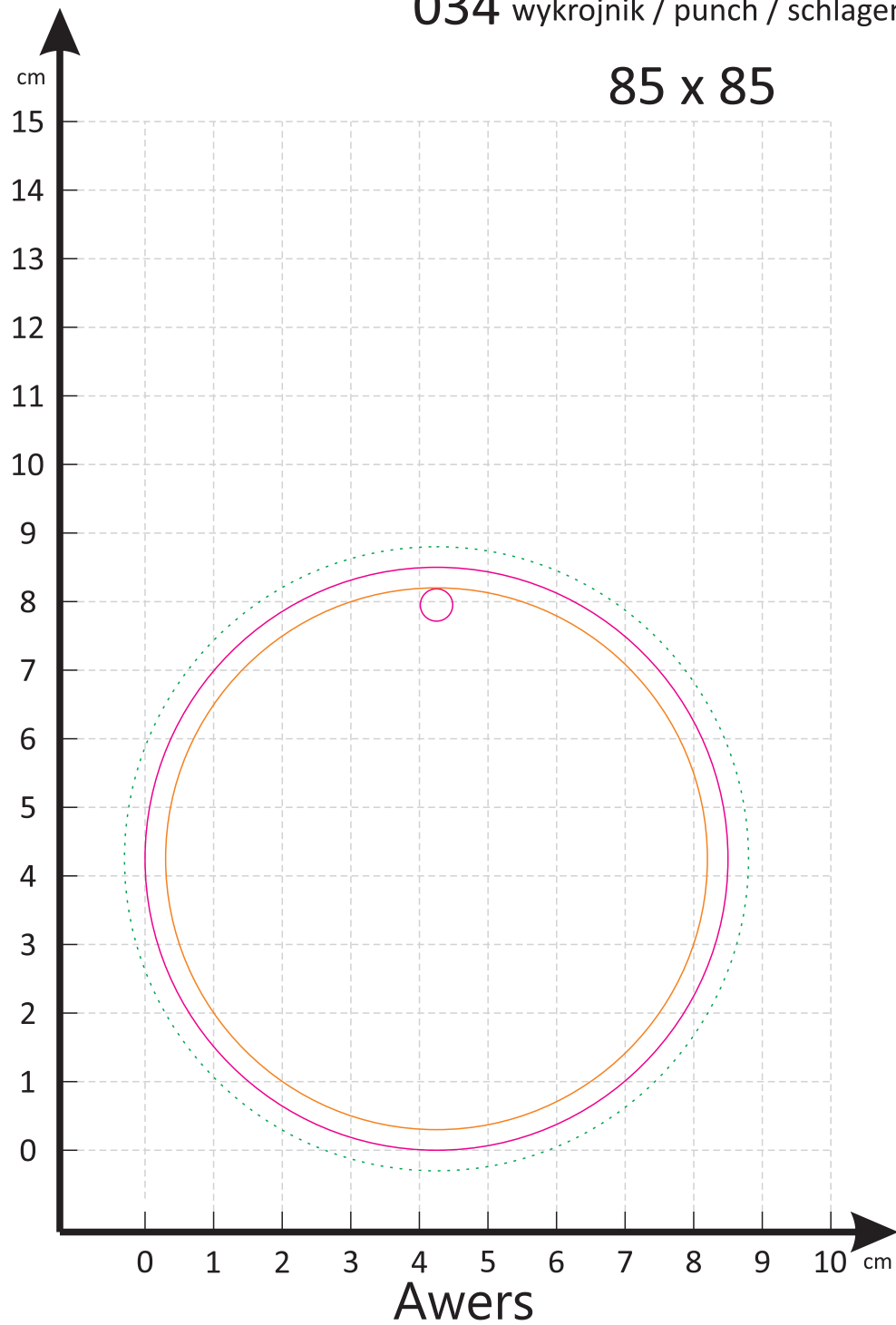
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

034 wykrojnik / punch / schlagen

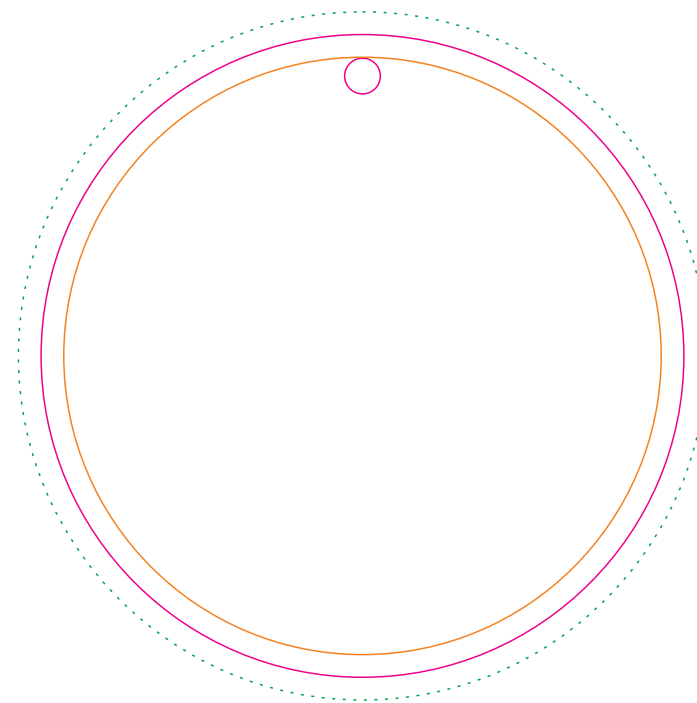
85 x 85



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

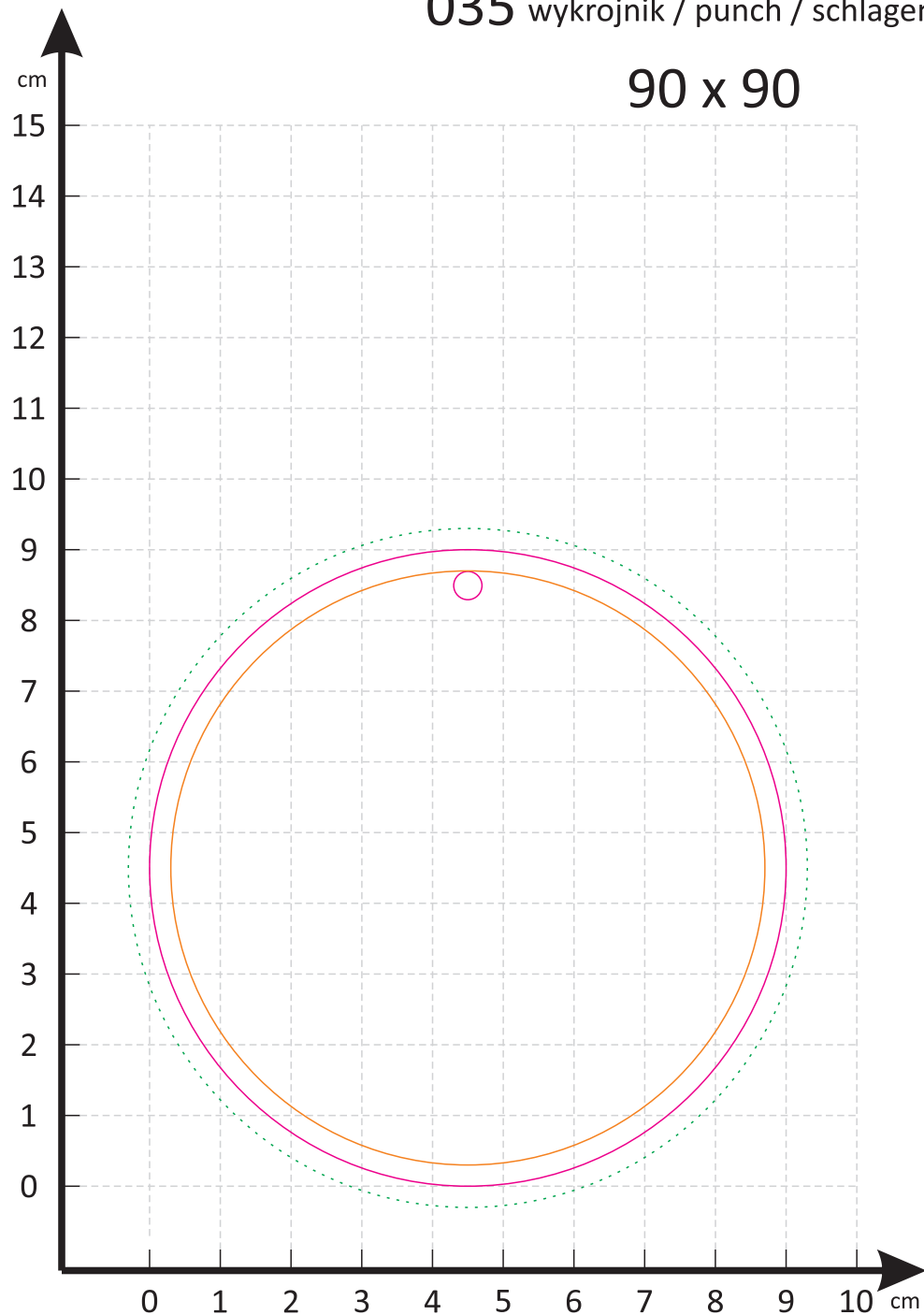
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

035 wykrojnik / punch / schlagen

90 x 90

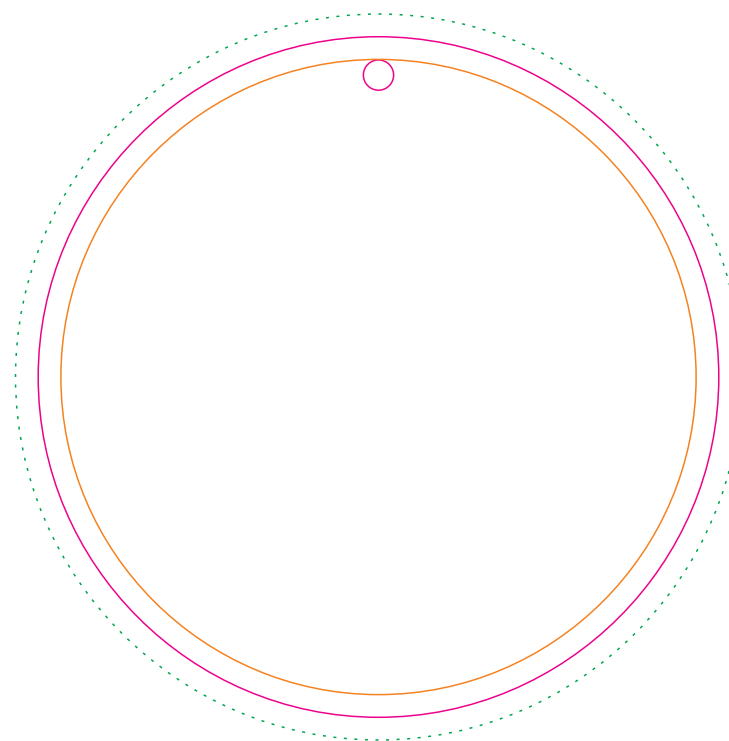


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

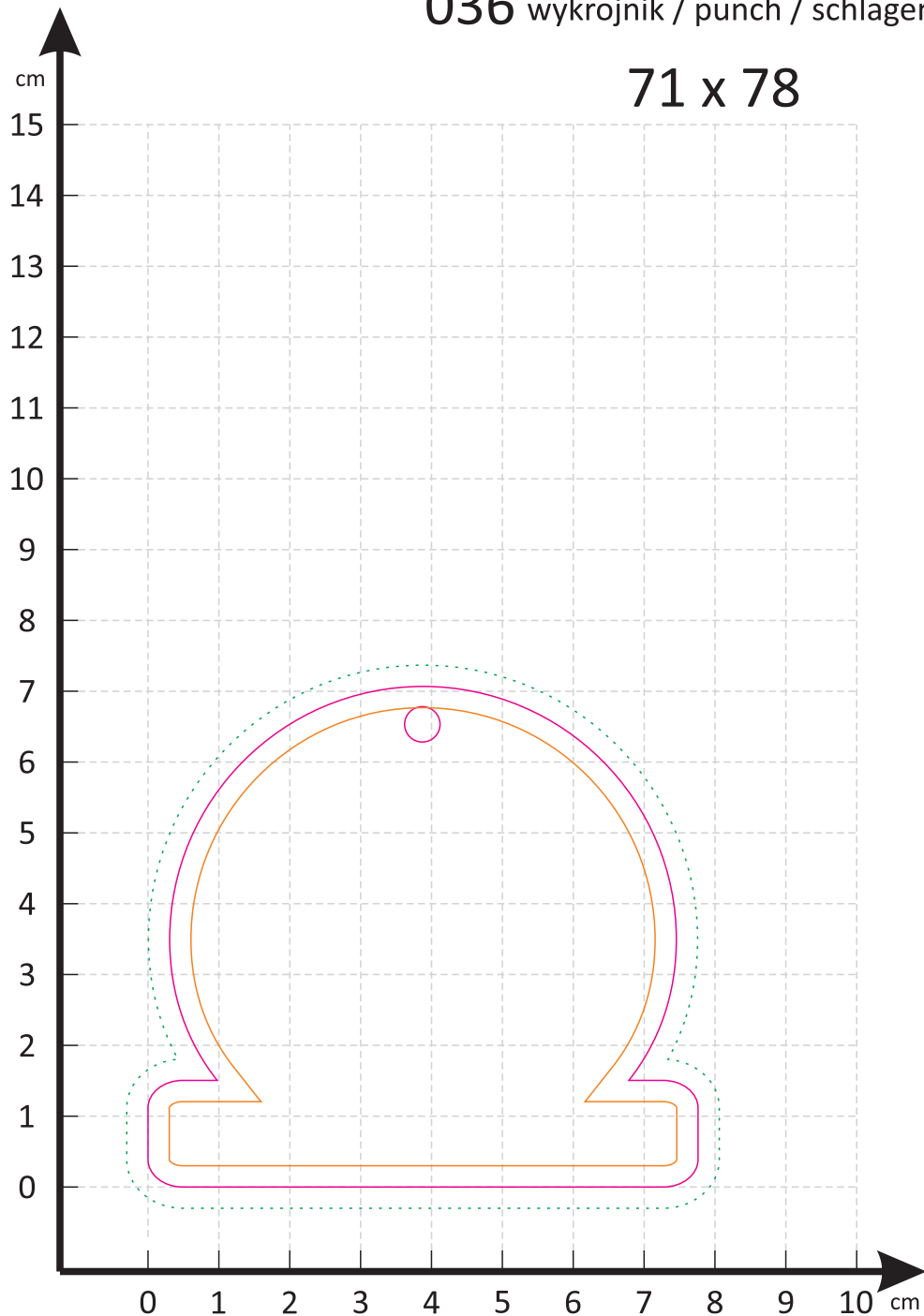
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

036 wykrojnik / punch / schlagen

71 x 78

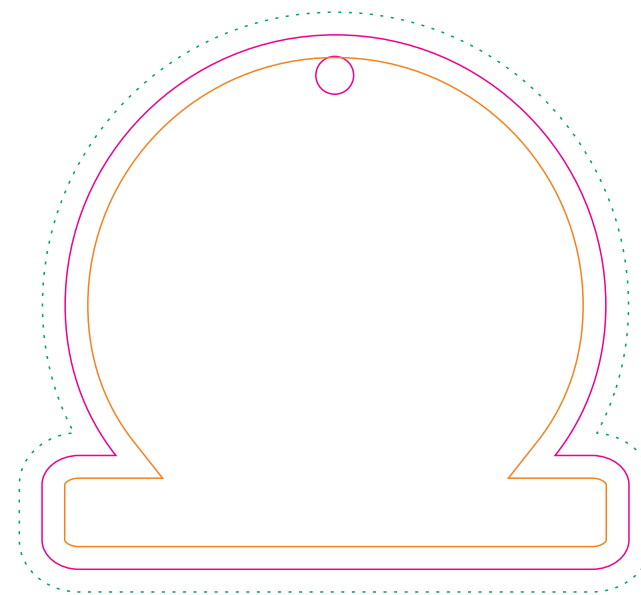


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

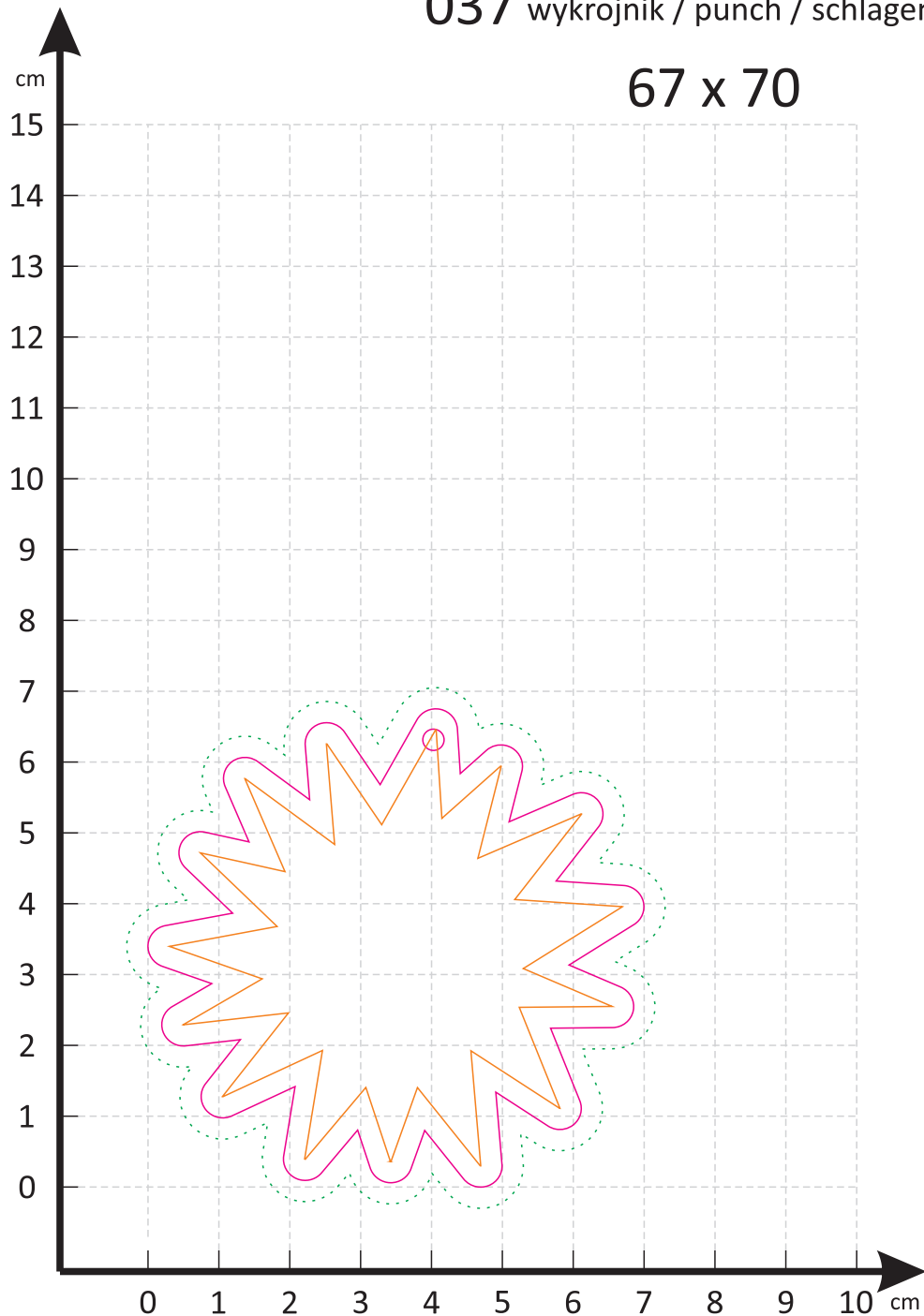
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

037 wykrojnik / punch / schlagen

67 x 70

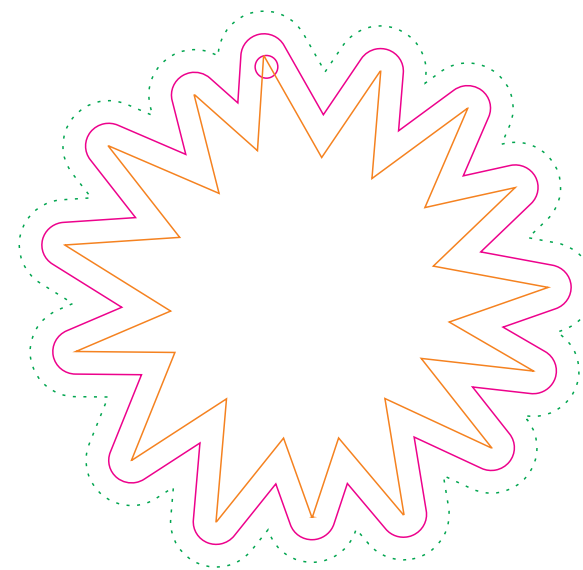


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

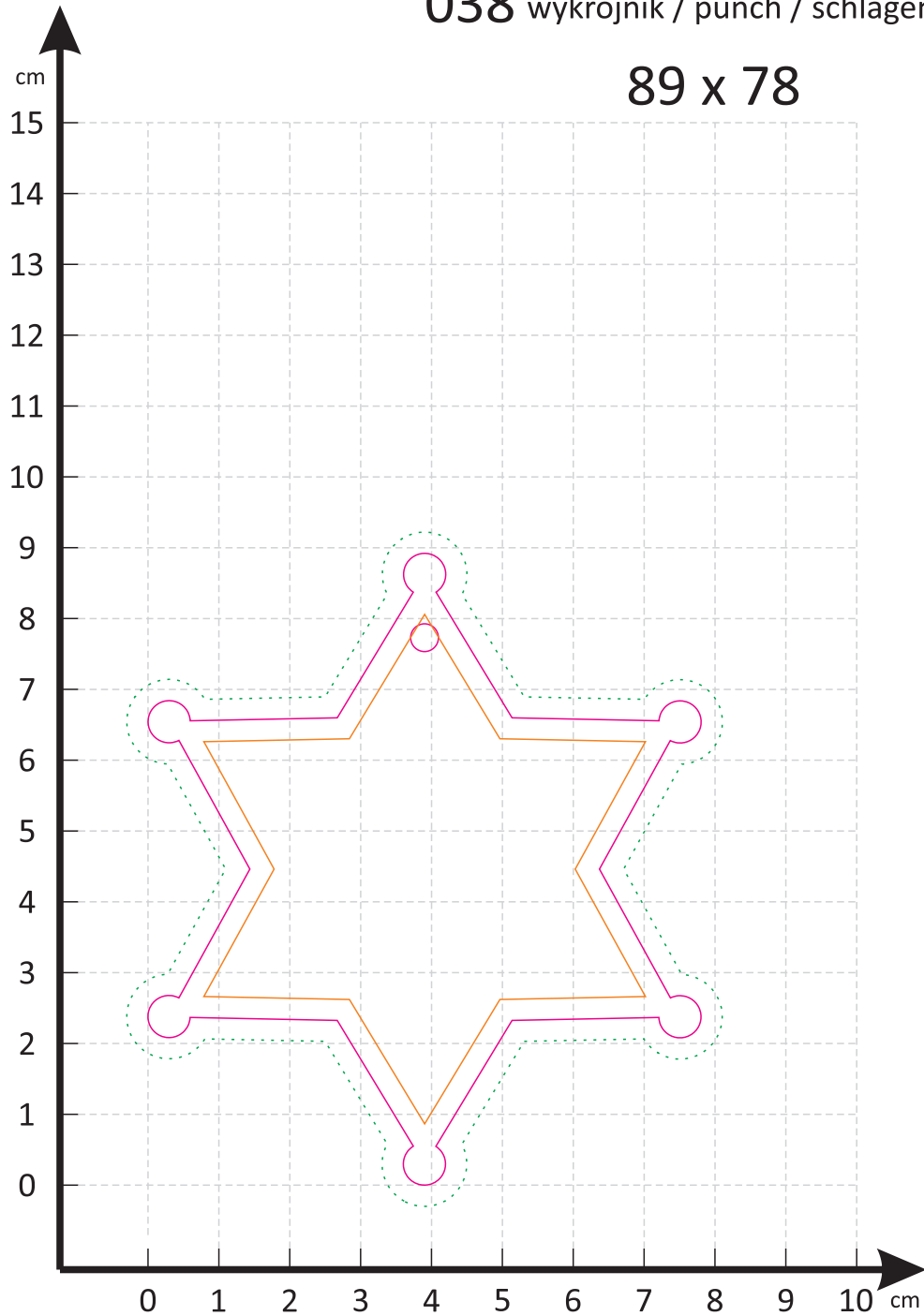
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

038 wykrojniki / punch / schlagen

89 x 78

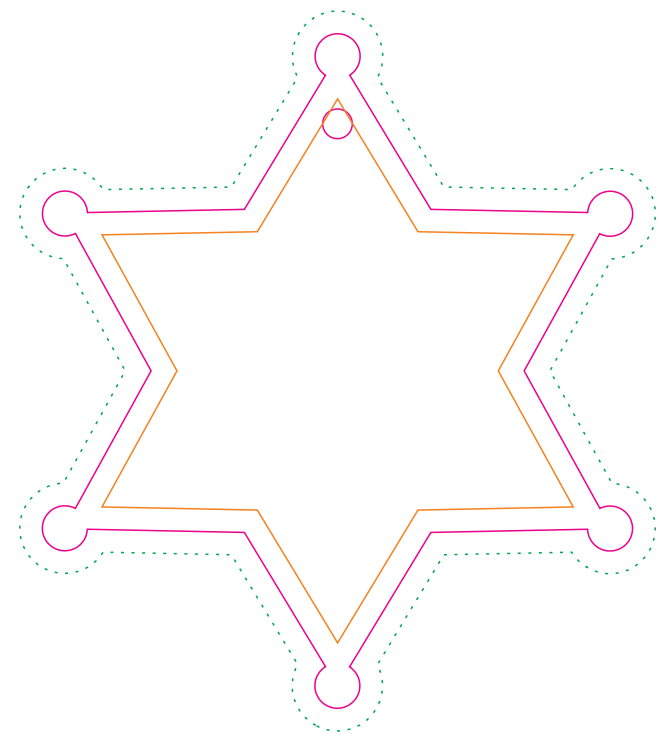


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spadły

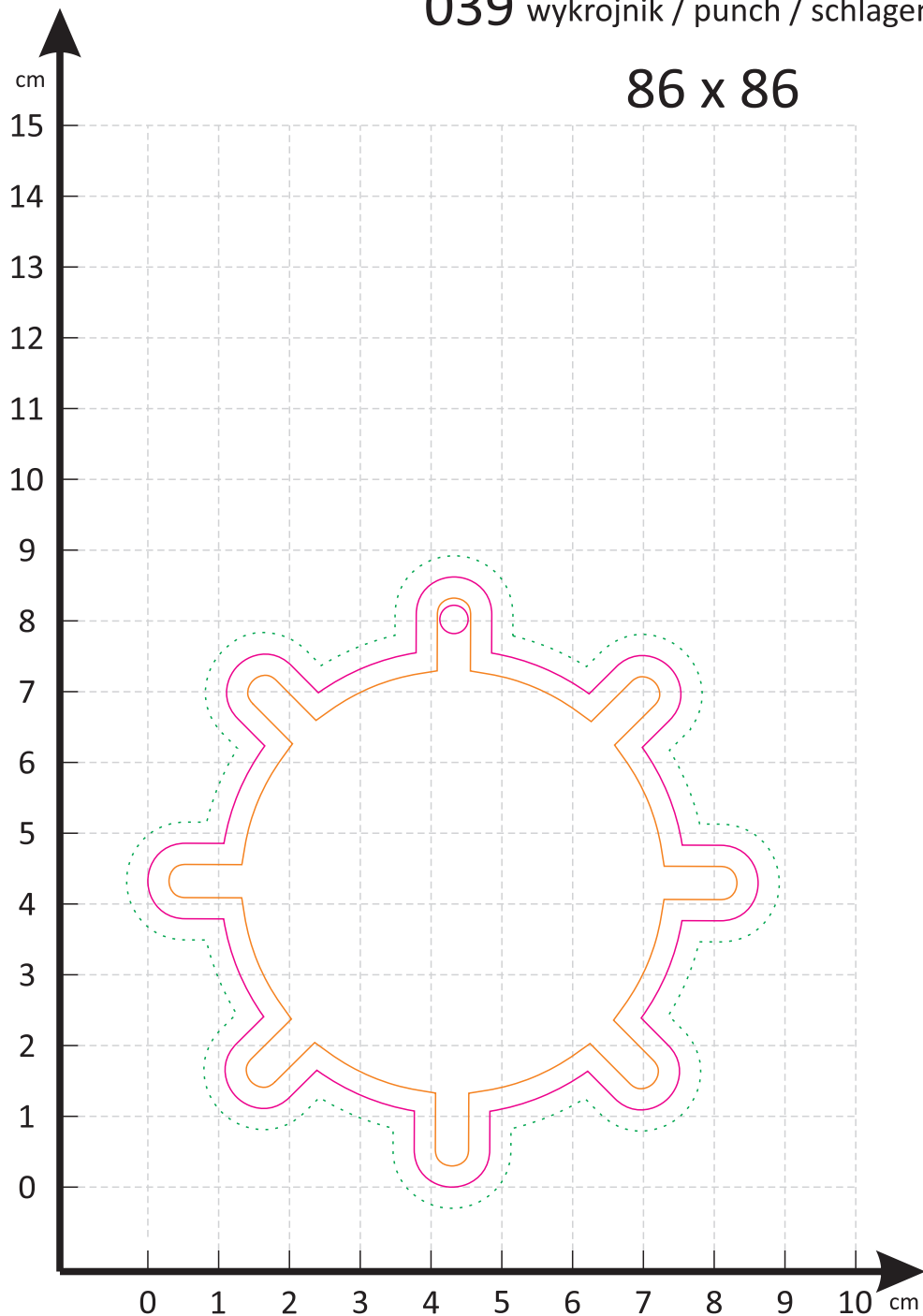
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

039 wykrojnik / punch / schlagen

86 x 86

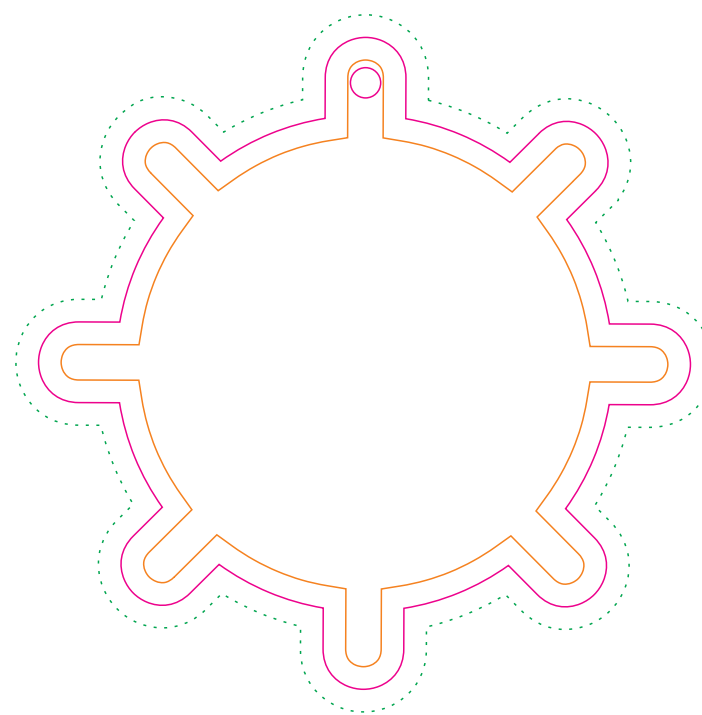


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

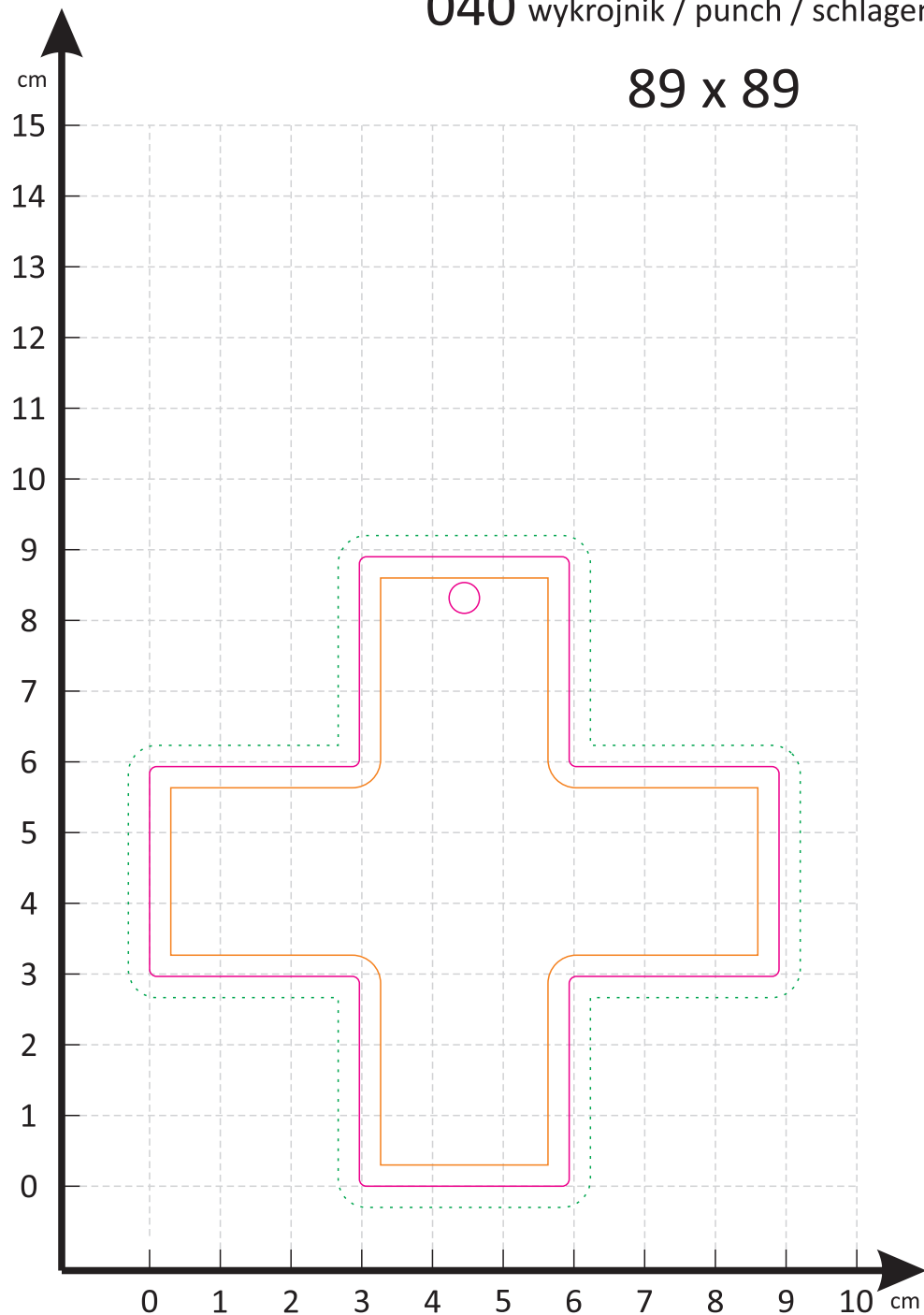
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

040 wykrojnik / punch / schlagen

89 x 89

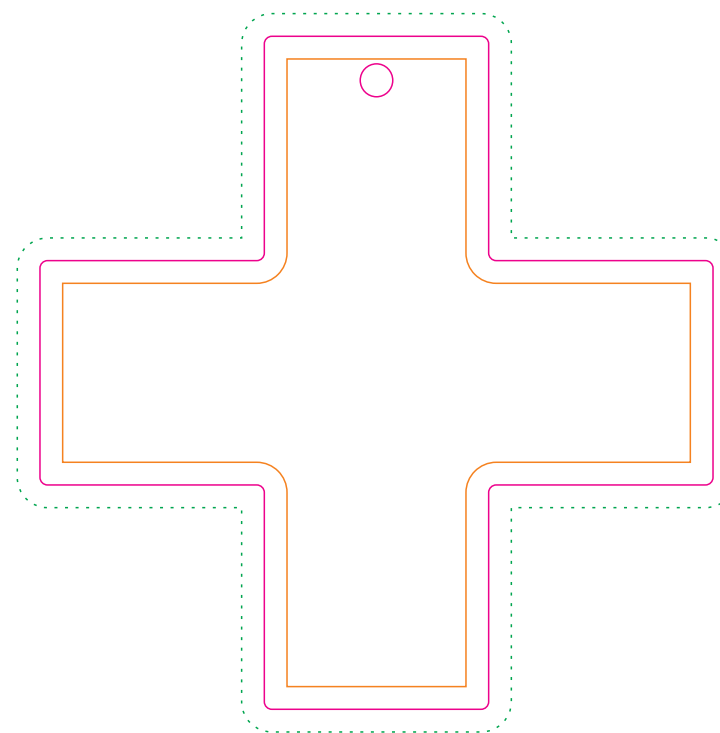


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty

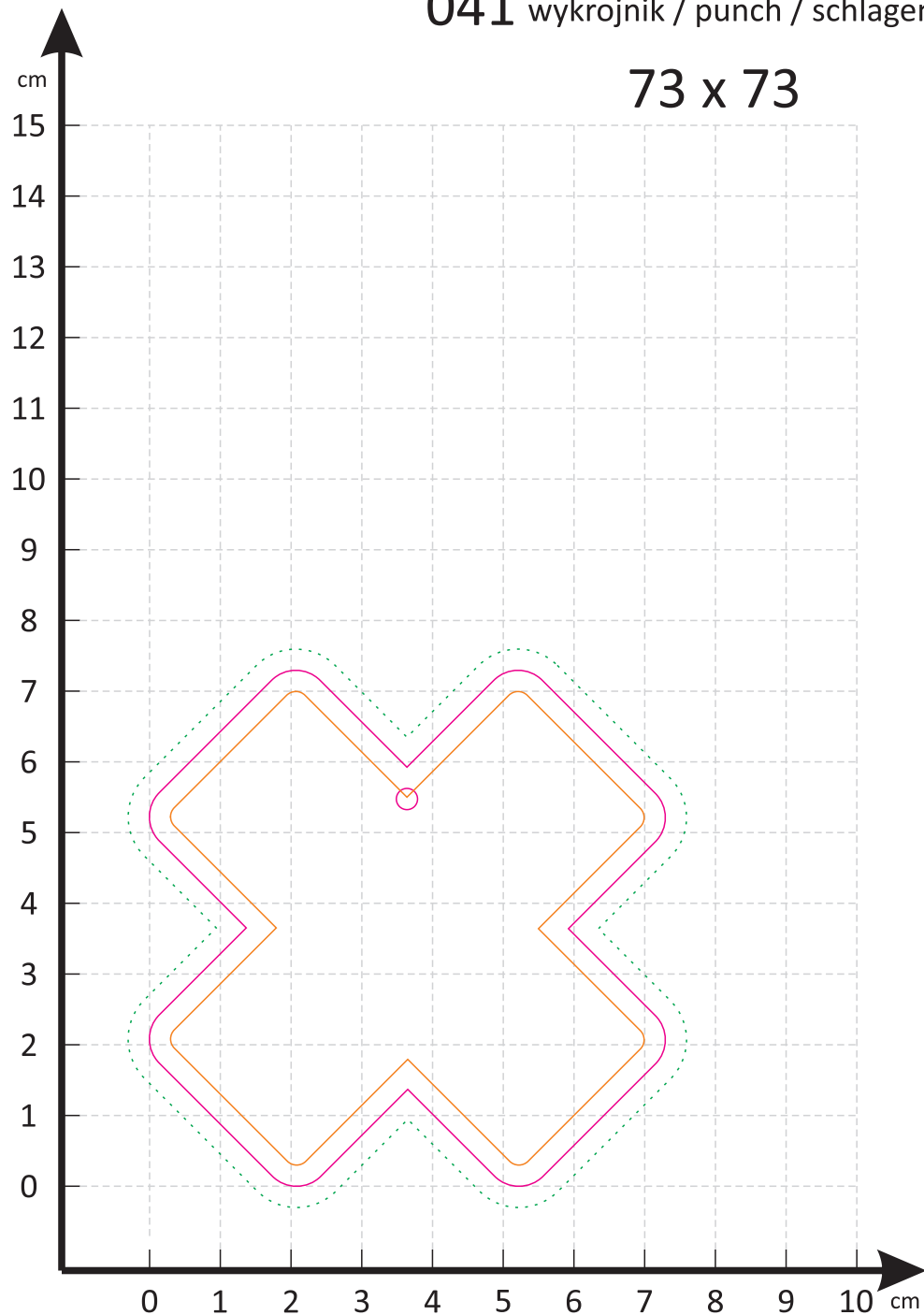


Rewers



041 wykrojniki / punch / schlagen

73 x 73

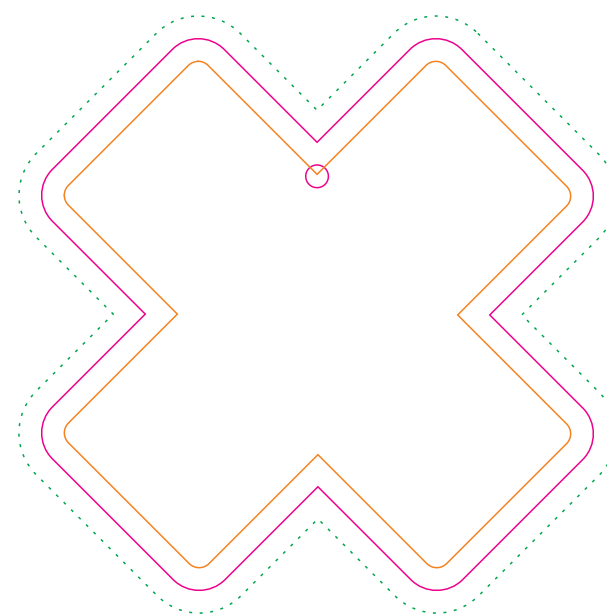


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

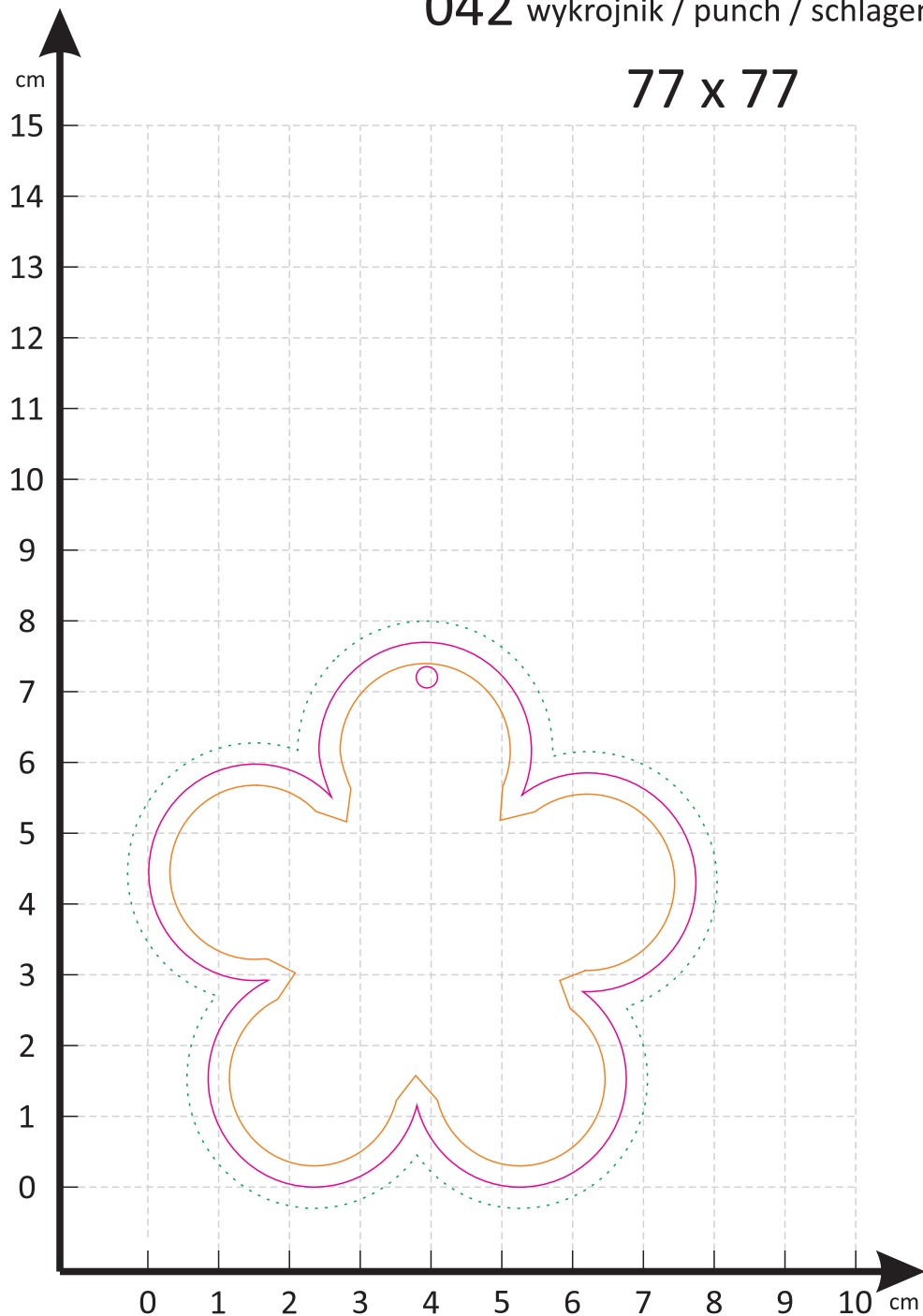
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

042 wykrojnik / punch / schlagen

77 x 77

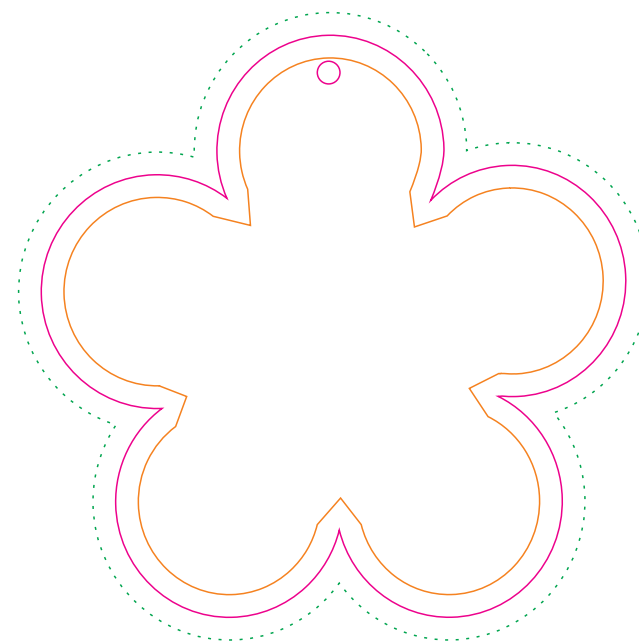


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

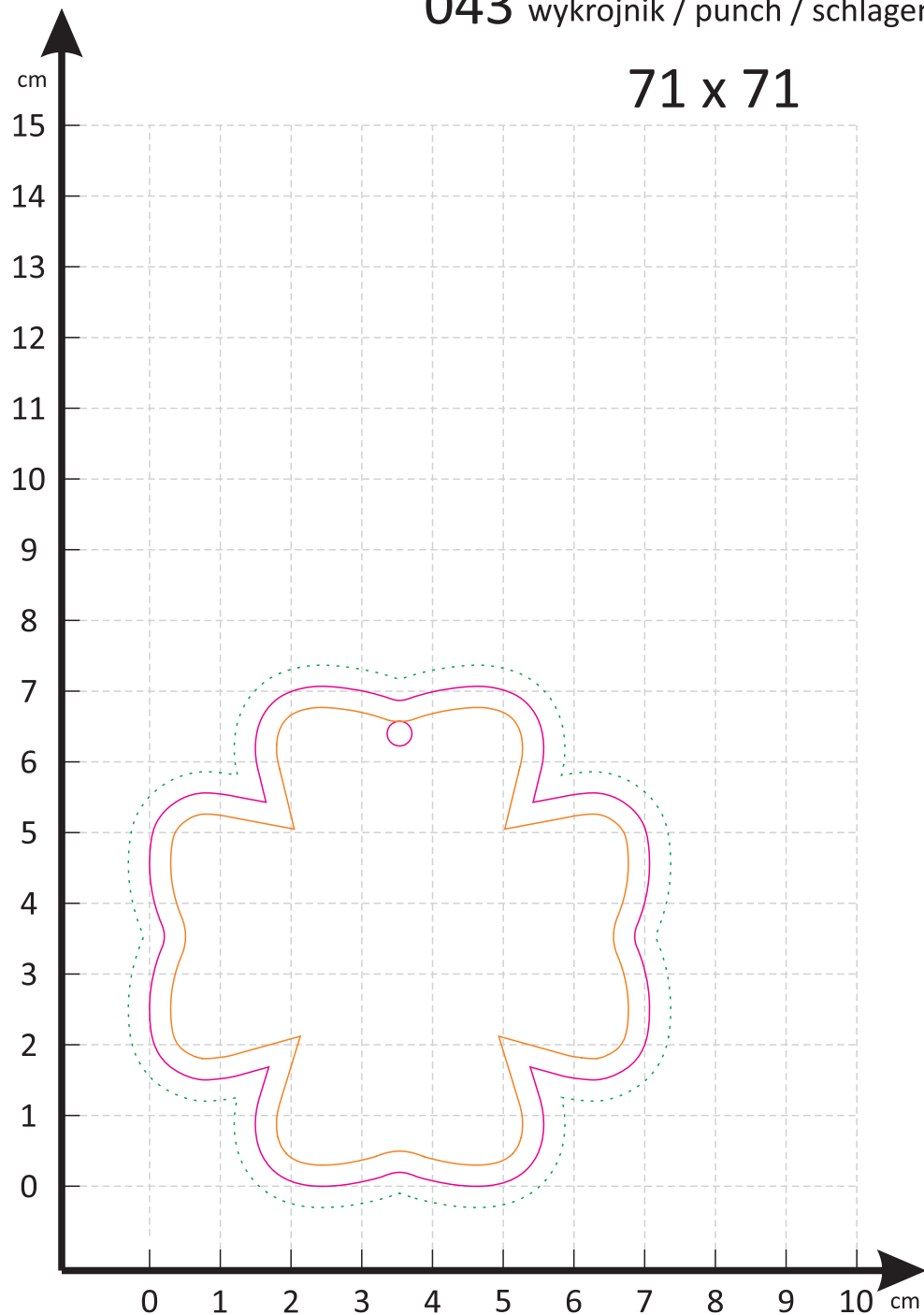
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

043 wykrojnik / punch / schlagen

71 x 71

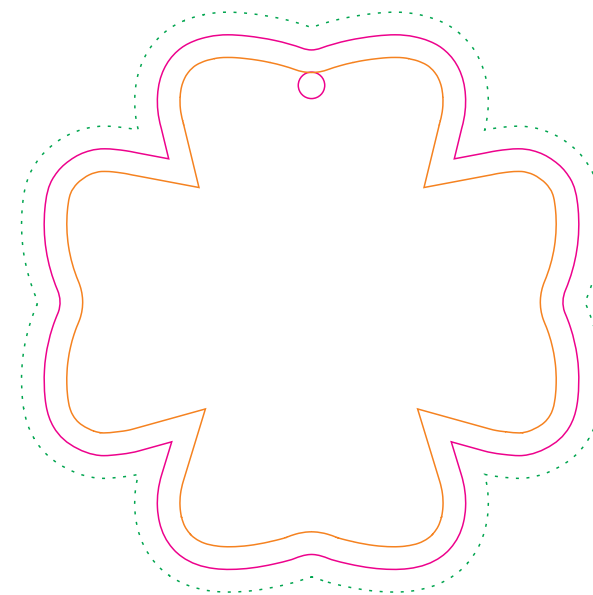


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

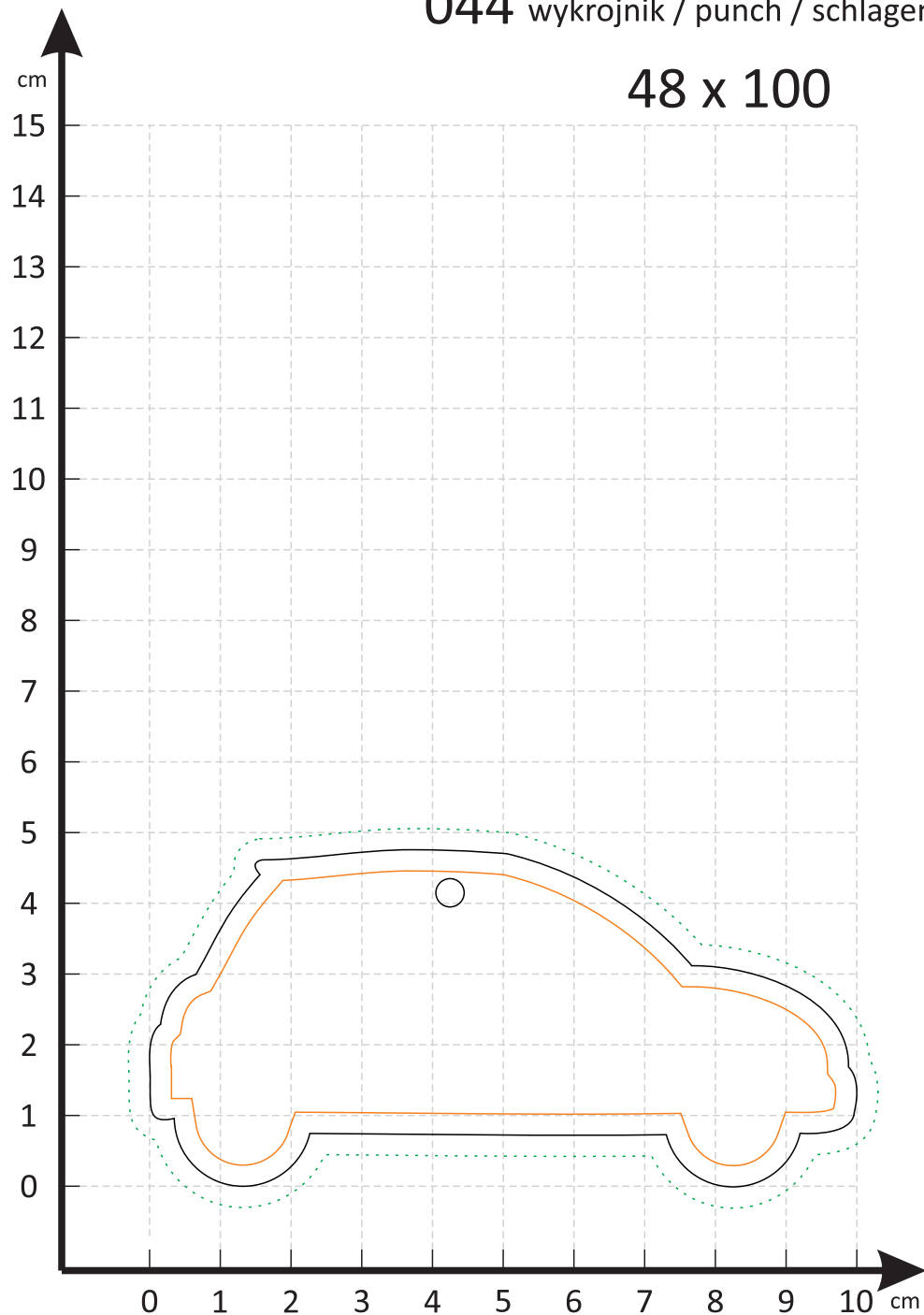
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

044 wykrojnik / punch / schlagen

48 x 100

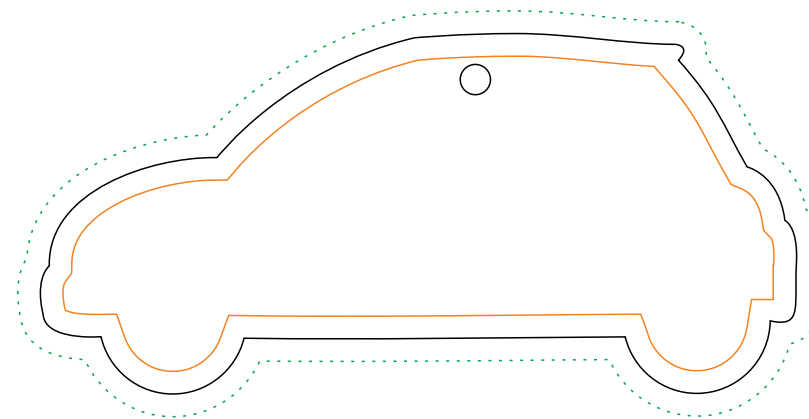


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

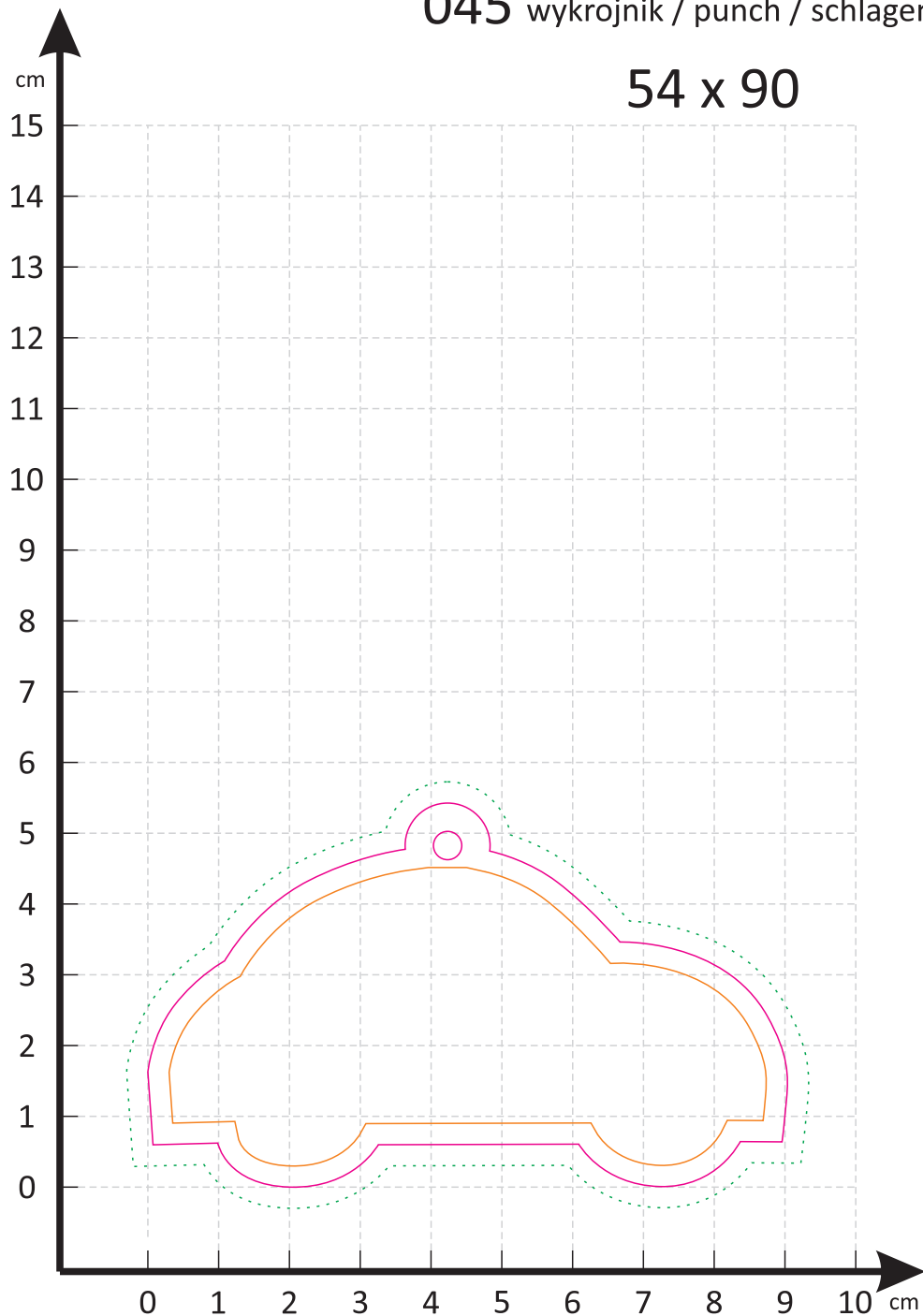
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

045 wykrojniki / punch / schlagen

54 x 90

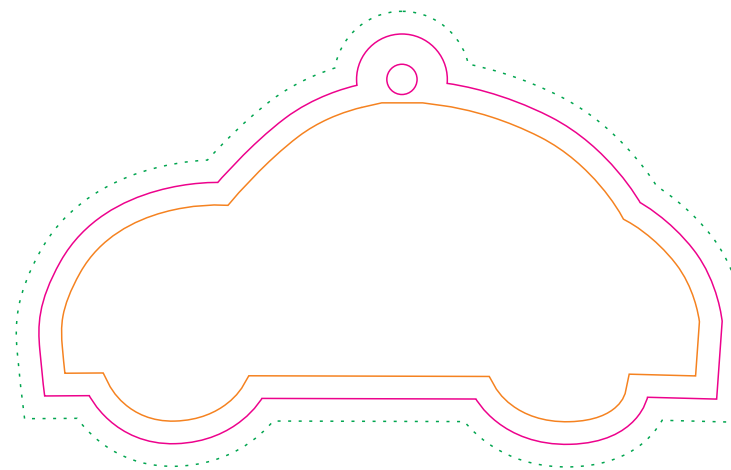


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

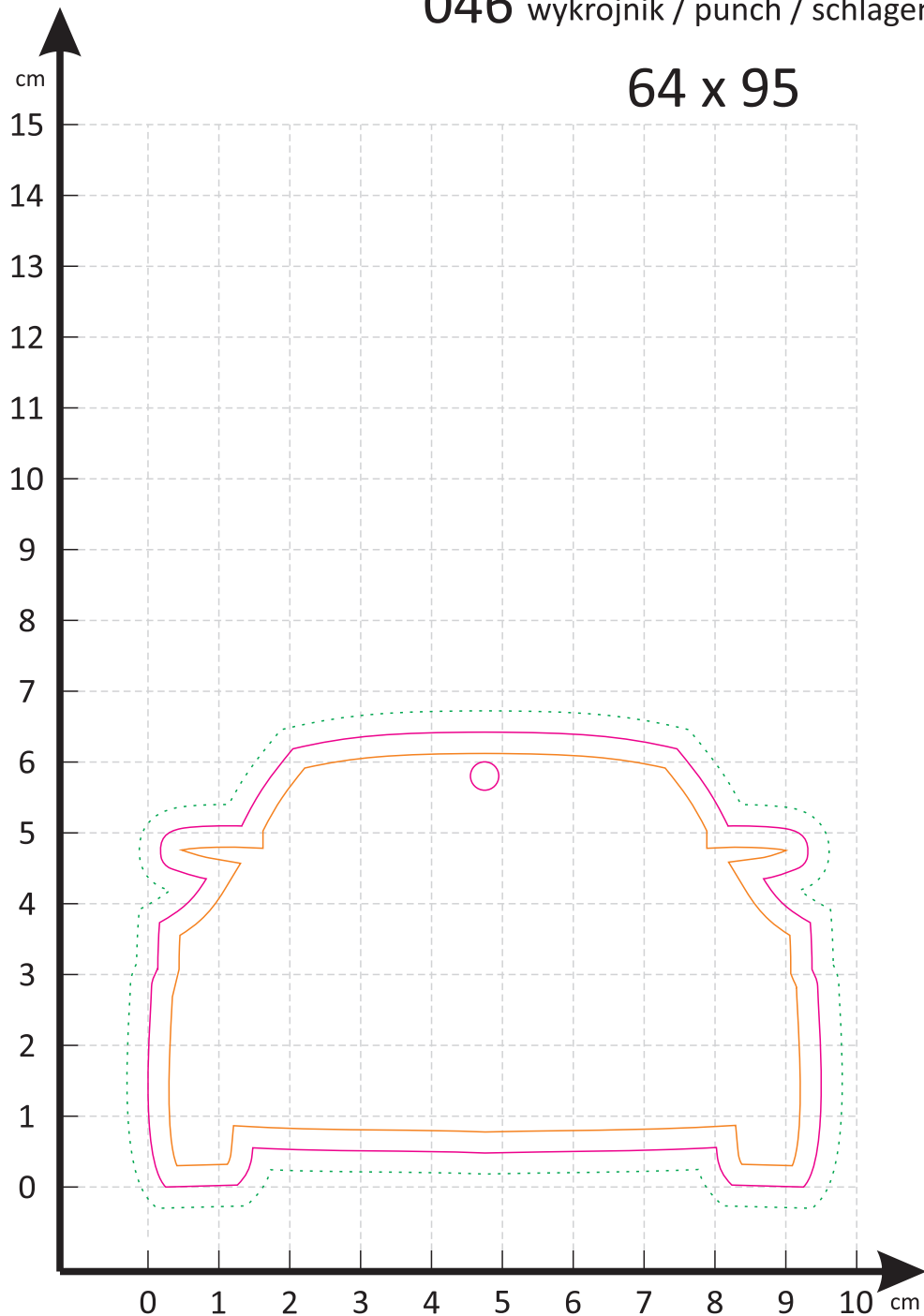
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

046 wykrojniki / punch / schlagen

64 x 95

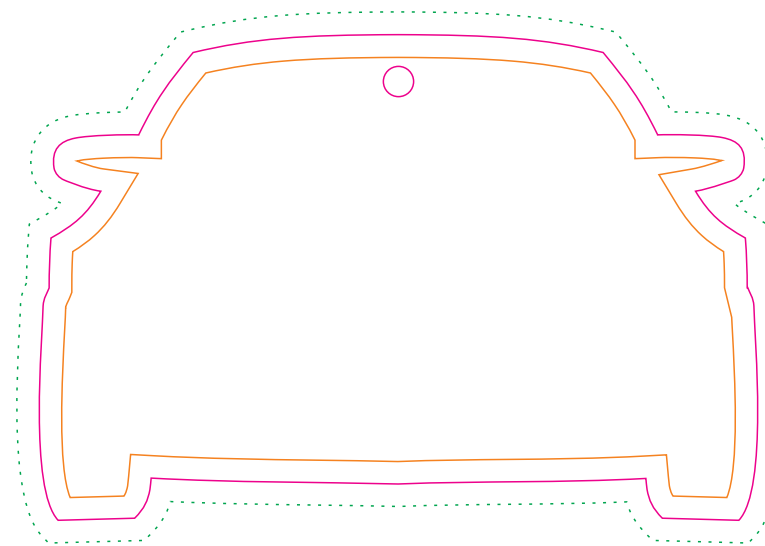


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

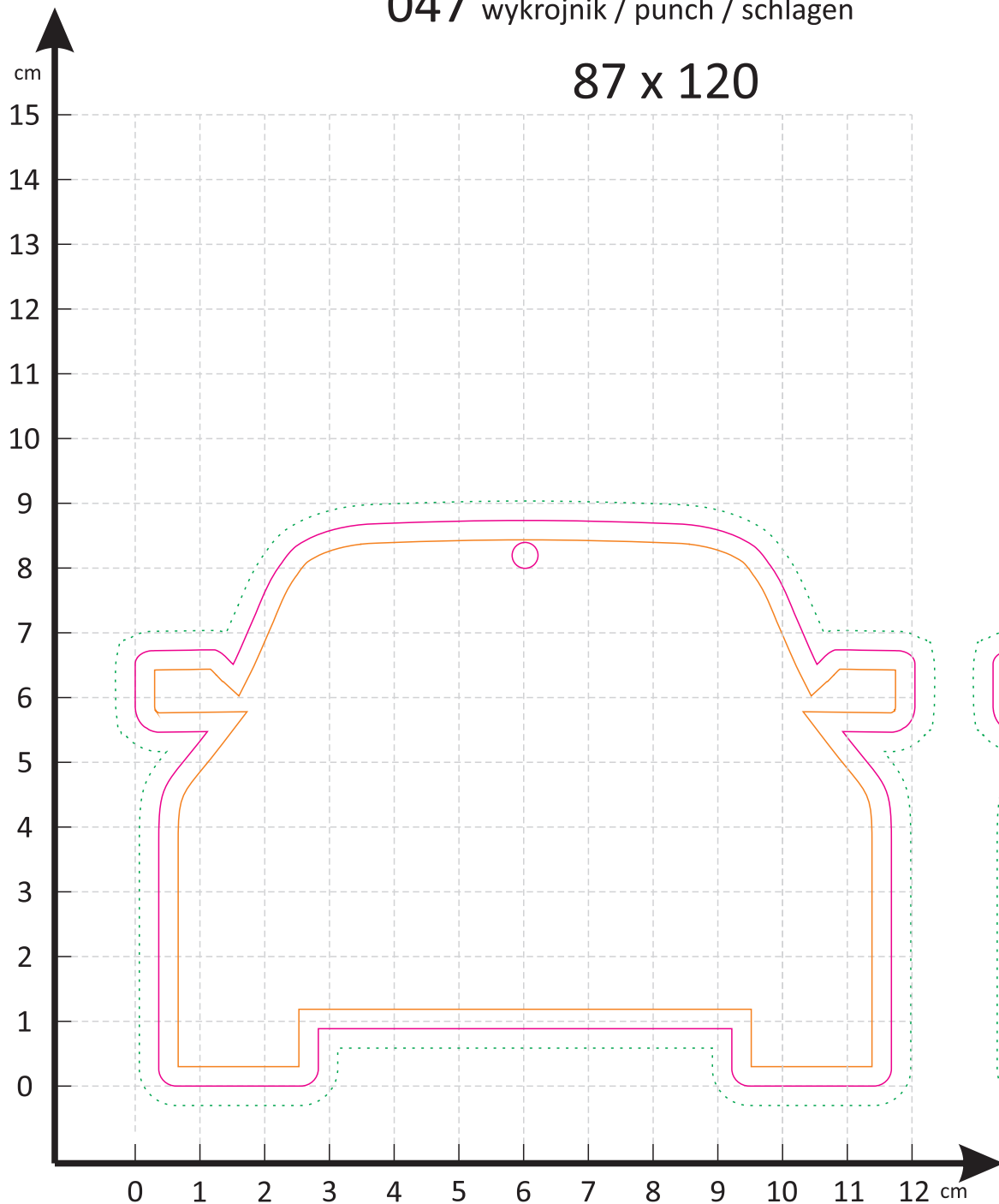
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

047 wykrojnik / punch / schlagen

87 x 120

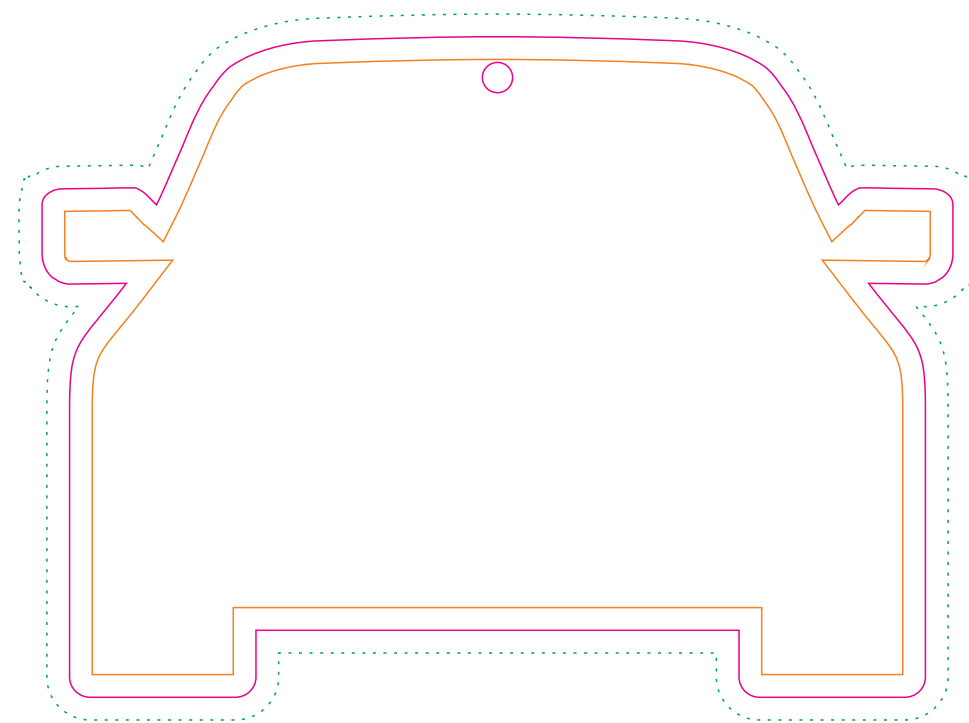


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

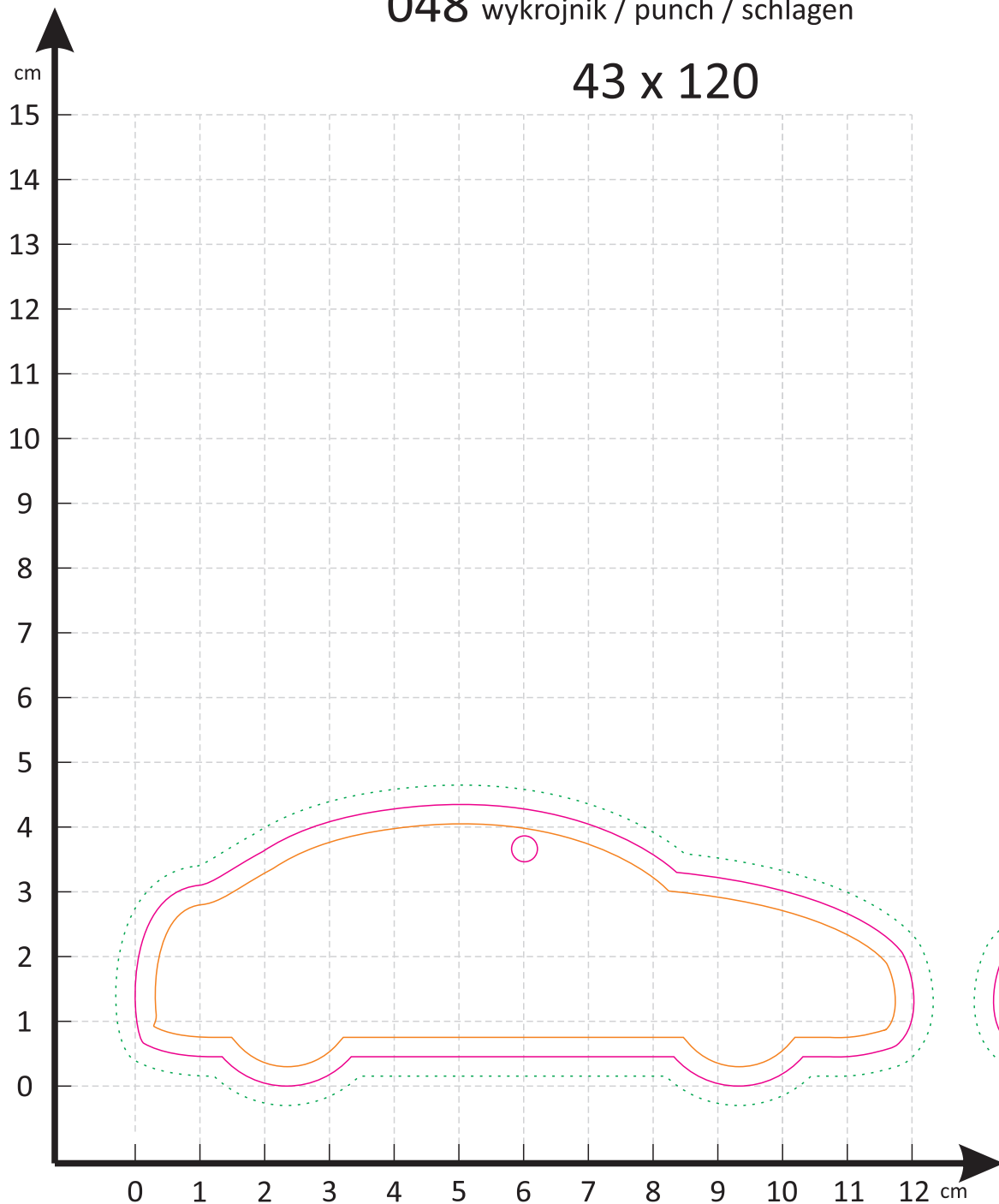
Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers

048 wykrojniki / punch / schlagen

43 x 120

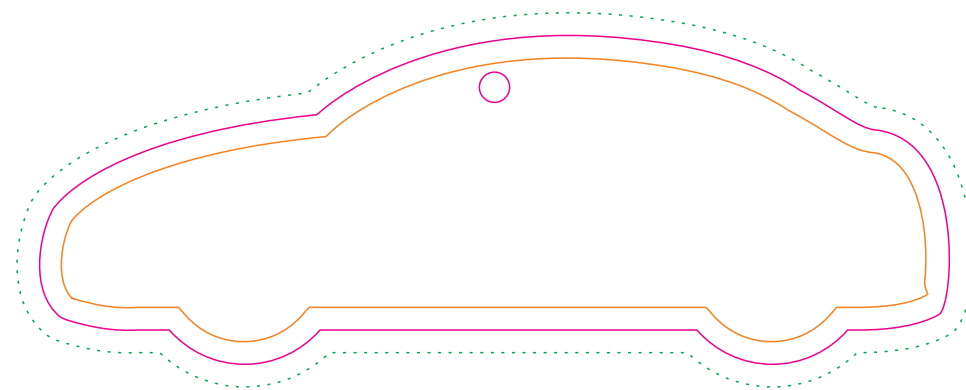


Awers

Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty

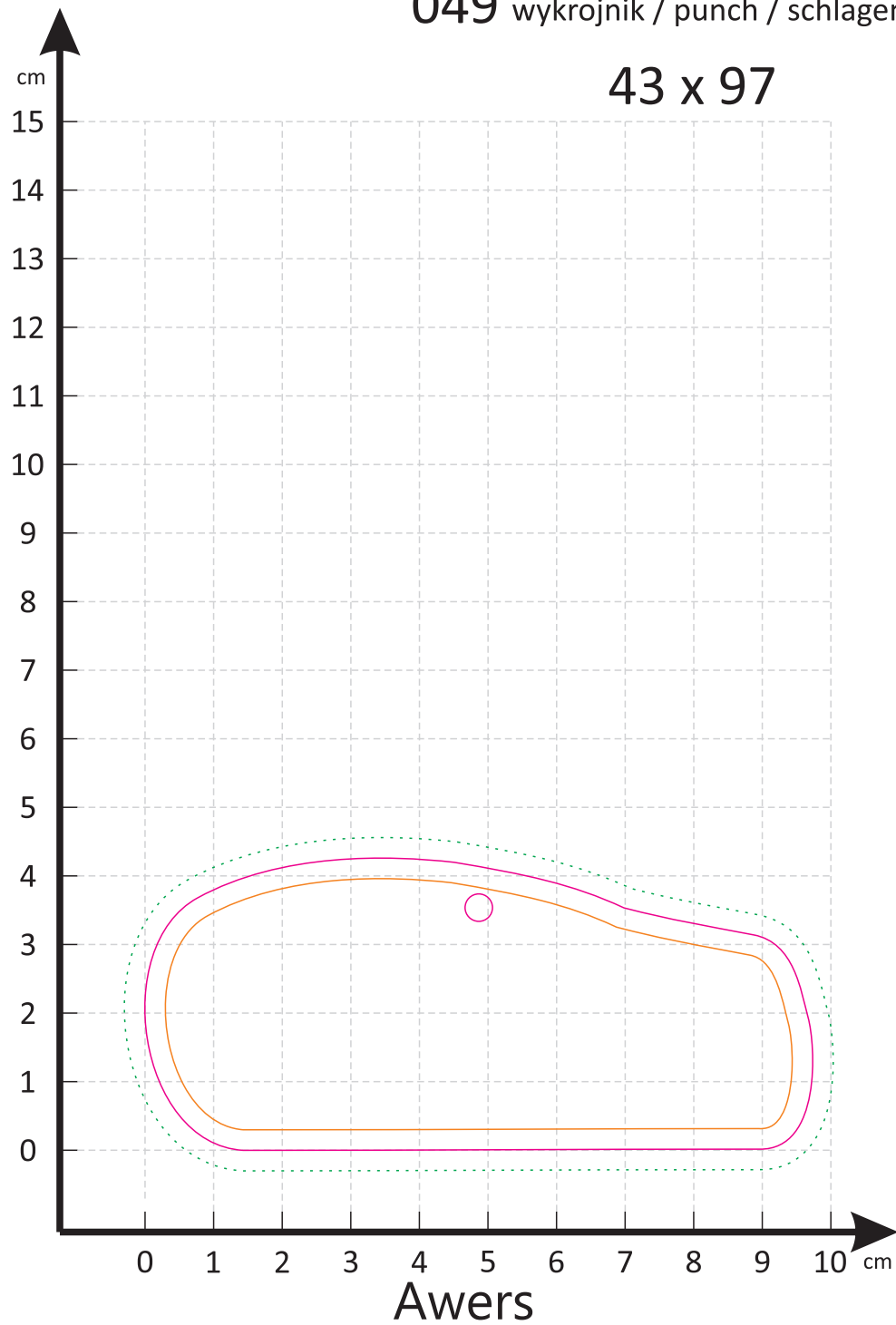


Rewers



049 wykrojnik / punch / schlagen

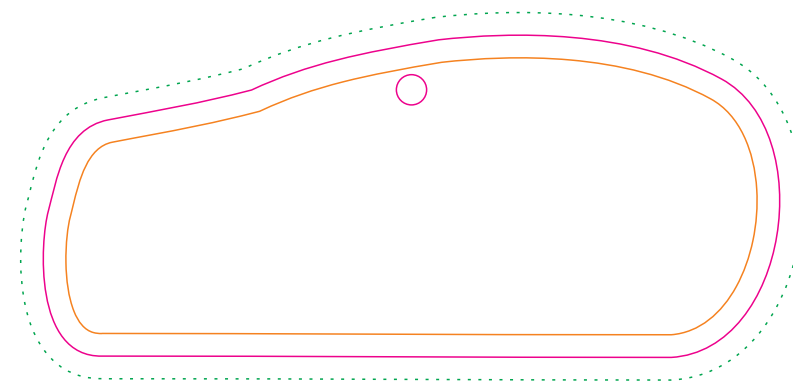
43 x 97



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

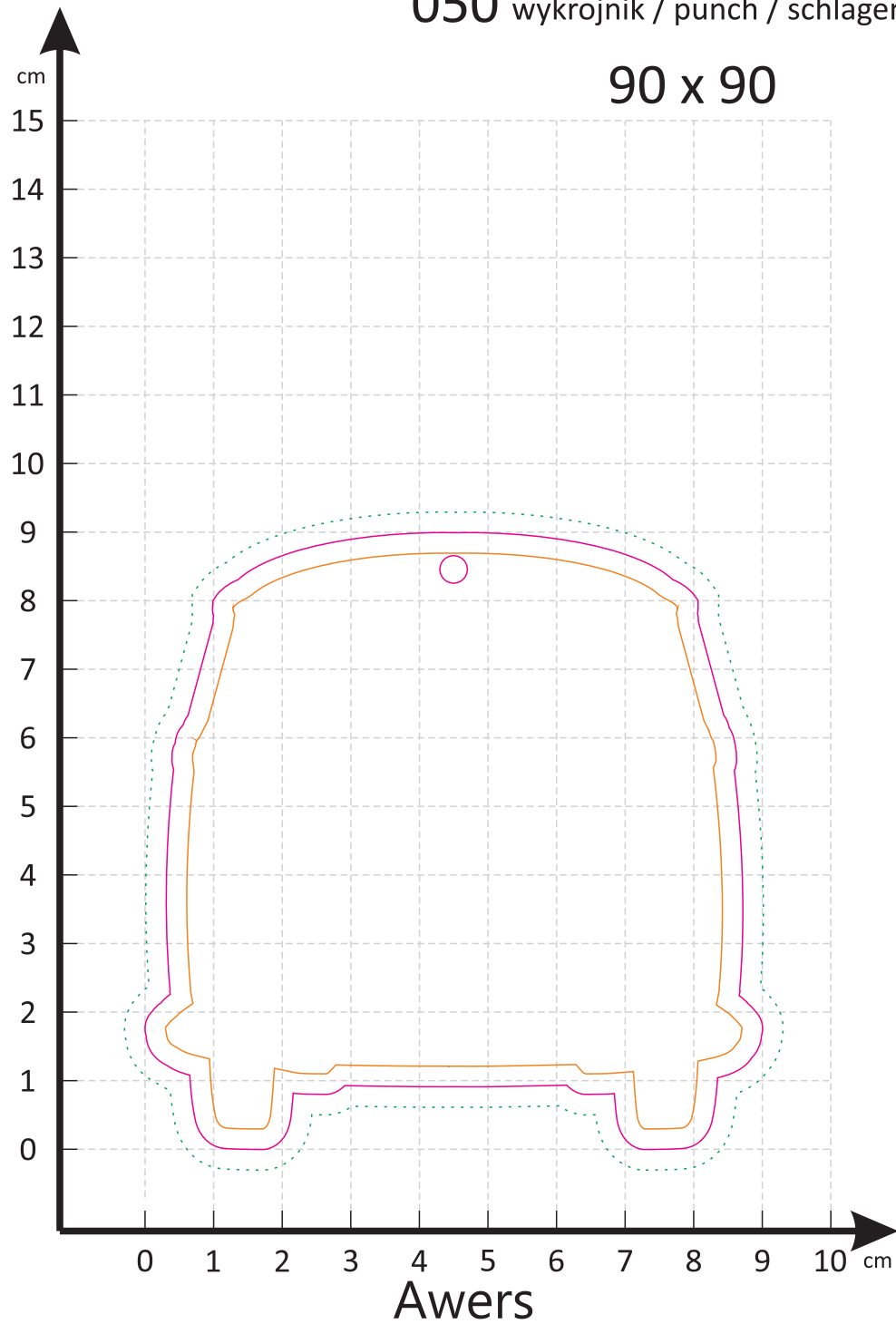
Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



050 wykrojnik / punch / schlagen

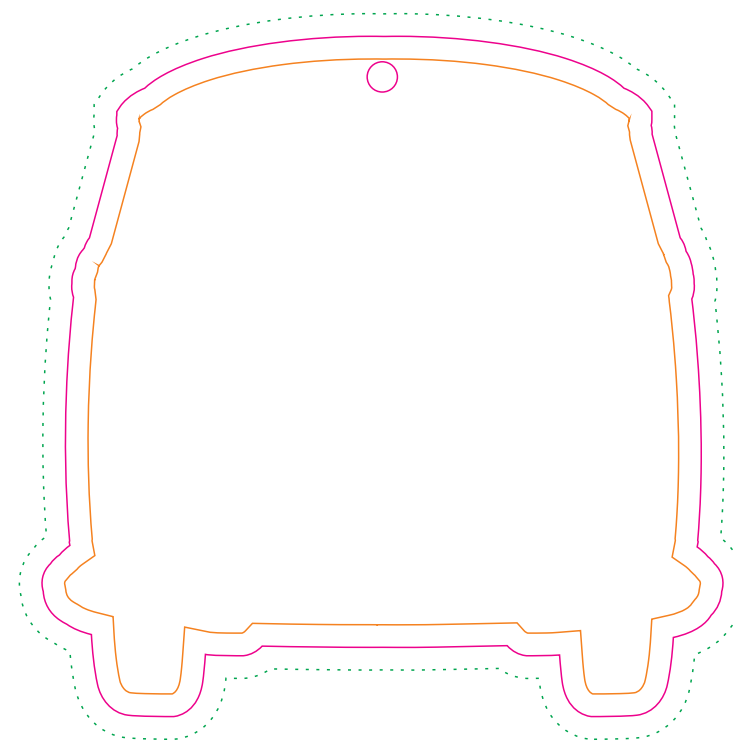
90 x 90



Rozmiar projektu (netto). Linia cięcia i otworu na mocowanie

Rozmiar projektu (brutto). Zewnętrzny marginesem na spady

Wewnętrzny margines projektu, który nie zostanie przycięty



Rewers