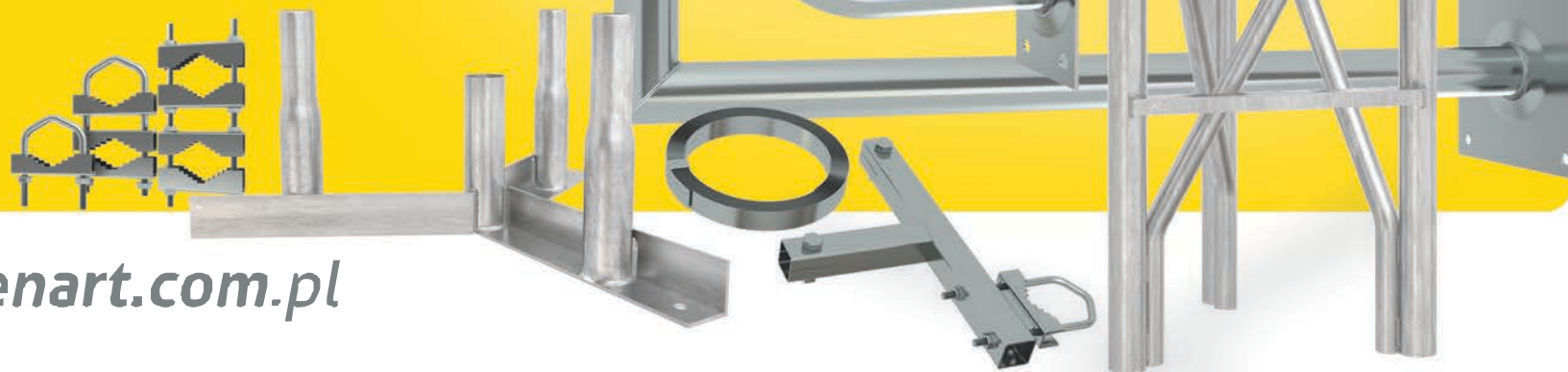


**venart**  
PROFESSIONAL



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ  
materiałów i wykonania



[www.venart.com.pl](http://www.venart.com.pl)

# Firma

Firma **Venart Professional** powstała w 2007 roku jako kontynuacja firmy Venart Products ( 2001-2006 ). Od początku działalności w firmie powstawał osprzęt i akcesoria do montażu instalacji antenowych.

W latach 2007-2009 firma Venart Professional zdominowała rynek południowy Polski pod względem różnorodności i jakości proponowanego asortymentu. W miarę rozwoju platform cyfrowych i internetu właściciele firmy podjęli kroki mające na celu zapewnienie konkurencyjności na już wtedy ciasnym rynku dystrybutorów sprzętu RTV.

**Jakość oraz różnorodność dostępnego towaru jest do dziś główną dewizą przedsiębiorstwa. Inwestycja w park maszynowy, a także w nowe technologie jest głównym czynnikiem rozwoju firmy. Dzięki szerokim możliwości w dziedzinie obróbki plastycznej rur i blach oraz spawania jesteśmy w stanie sprostać najbardziej wymagającym przedsięwzięciom.**

Do grona klientów firmy zaliczają się firmy z całej Unii Europejskiej i z różnych dziedzin gospodarki. Naszą ideą jest wprowadzenie do obiegu produktów, które cechuje innowacyjność i jakość.

tel./fax **33 875 88 20**  
mobile: **512 178 781**





# park maszynowy - gięcie rur

Posiadamy nowoczesną 5 osiową maszynę CNC do gięcia rur sterowaną automatycznie. Urządzenie wykonuje precyzyjne gięcie w 3 płaszczyznach przy zachowaniu wysokiej jakości w obrębie płaszczyzny giętej. Wykonujemy elementy gięte dla branży samochodowej, meblarskiej, sanitarnej i wielu innych.

**Zakres gięcia:**  
**dla rur: od Ø 25 do Ø 48,3 z materiałów stalowych i nie tylko.**



## PARAMETRY MASZINY:

Y max szybkość gięcia : **150 °/1**, Y Tolerancją : 0,1 +/- °

X max szybkość posuwu : **1.000 mm1**, X Tolerancją : 0,1 +/- mm

Z max szybkość rotacji : **450 °/1**, Z Tolerancją : 0,1 +/- °

Waga : **2.800 +/- kg**,

Promień gięcia : **30x2 mm**

Rura okrągła R=42 kg/mm<sup>2</sup> : **45x4 mm**

Rura okrągła, nierdzewka : **40x3 mm**

Rura okrągła, Al Cu Ot : **45x5 mm**

Min R wew z trzpieniem : **>=30 mm**

Wew min R specjalny : **<=30 mm**

Max R środkowy z rolkami : **260 mm**,

Skok wycofania wrzeciona : **60 mm**

Max kąt gięcia : **195 °**,

Użyteczna długość robocza : **3.450 mm**

# uchwyty anten satelitarnych ścienne czołowe gięte

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



precyzyjne **spawanie**  
wykonane w *najnowocześniejszej technologii*

1.1.60 maszt sat **60**

1.1.50 maszt sat **50**

1.1.40 maszt sat **40**

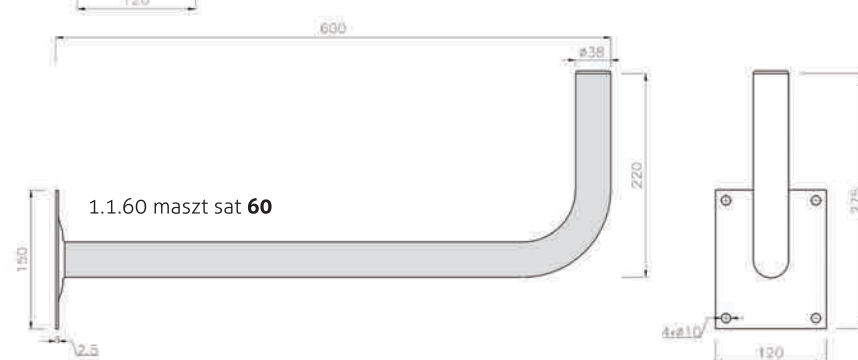
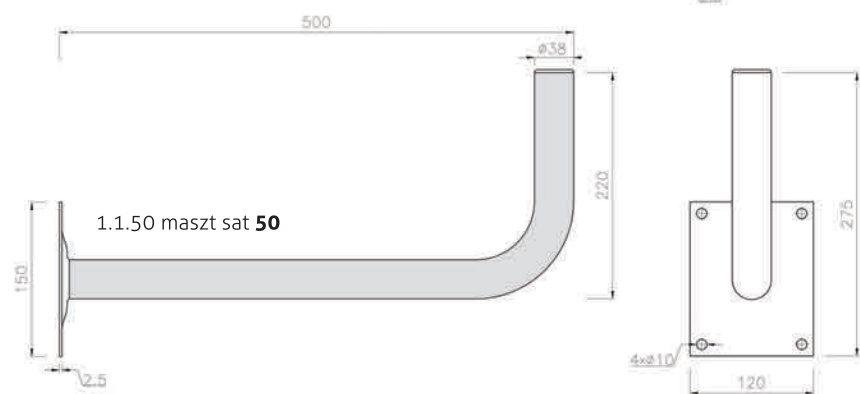
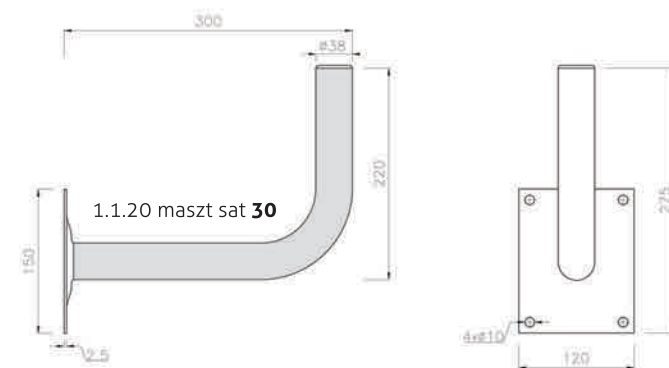
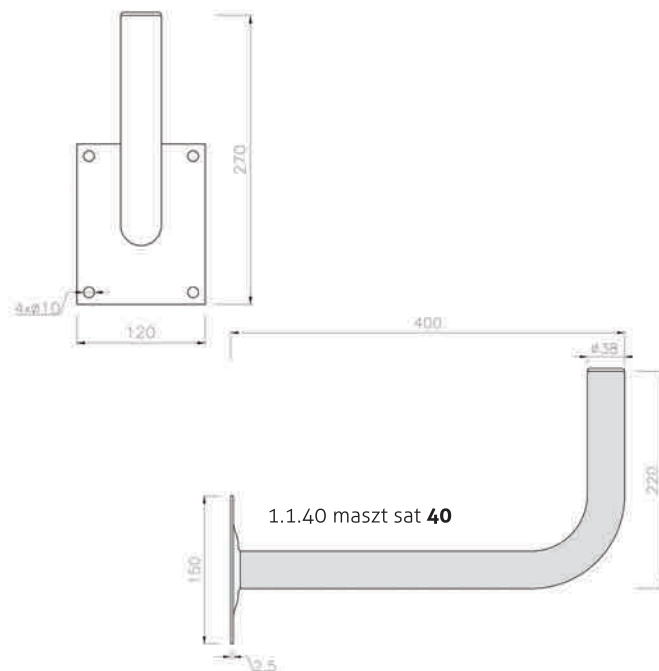
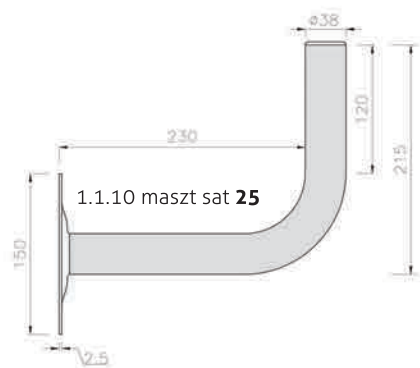
1.1.20 maszt sat **30**

1.1.10 maszt sat **25**



# dane techniczne maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
25	0,90	38x1,5	150x120x3	zaślepka plastikowa 1szt
30	1,05	38x1,5	150x120x3	zaślepka plastikowa 1szt
40	1,20	38x1,5	150x120x3	zaślepka plastikowa 1szt
50	1,30	38x1,5	150x120x3	zaślepka plastikowa 1szt
60	1,45	38x1,5	150x120x3	zaślepka plastikowa 1szt



# uchwyty anten sateliatrnych ściennie czołowe gięte maszt satelitarny 30

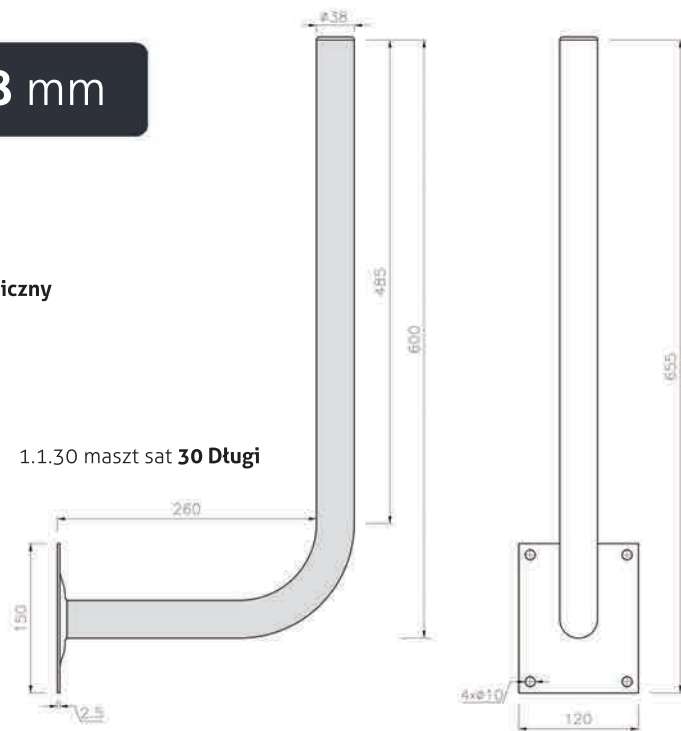
sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

1.1.30 maszt sat 30 Długi



długość [cm]	waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
--------------	---------------	-------------	-----------------------	------------

30	1,50	38x1,5	150x120x3	zasłepka plastikowa 1szt
----	------	--------	-----------	--------------------------



# uchwyty anten satelitarnych ścienne czołowe gięte i wzmocnione

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



dotychczasowe **wzmocnienie**  
gwarantowana **niezawodność**

1.2.50 maszt sat **60**  
wzmocniony

1.2.40 maszt sat **50**  
wzmocniony

1.2.30 maszt sat **40**  
wzmocniony

1.2.10 maszt sat **30**  
wzmocniony

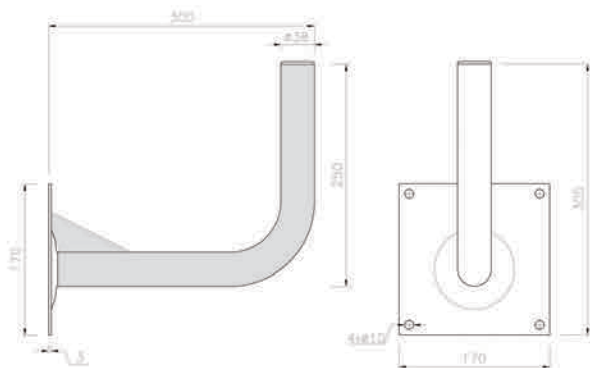




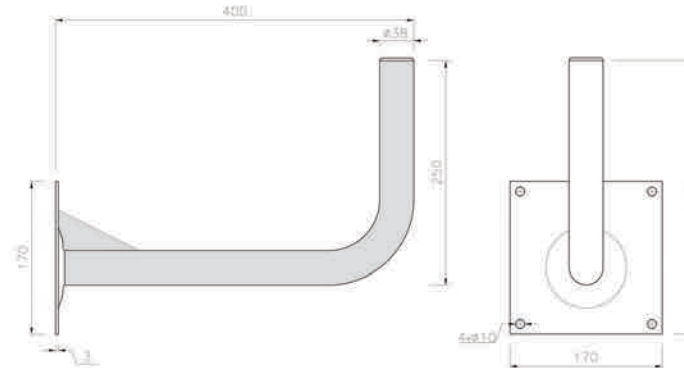
# dane techniczne maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
30	1,30	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
40	1,50	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
50	1,60	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
60	1,75	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt

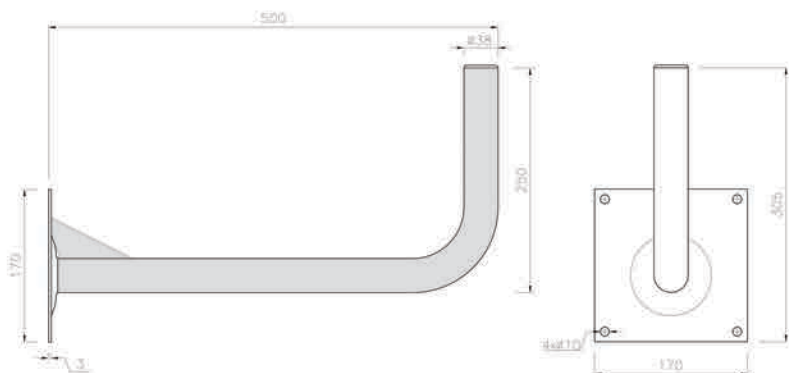
1.2.10 maszt sat **30 wzmocniony**



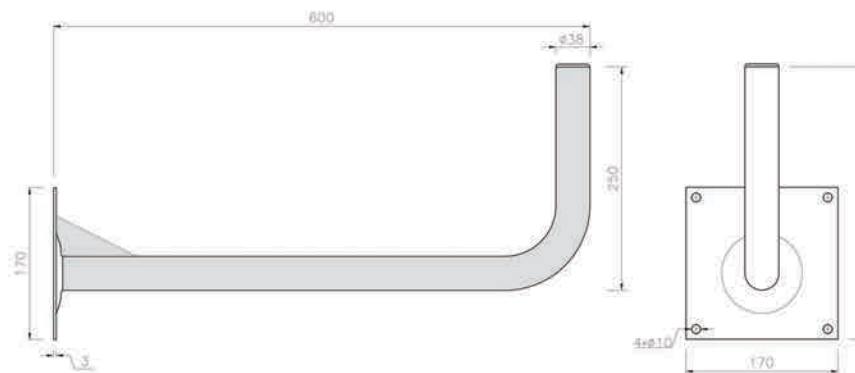
1.2.30 maszt sat **40 wzmocniony**



1.2.40 maszt sat **50 wzmocniony**



1.2.50 maszt sat **60 wzmocniony**



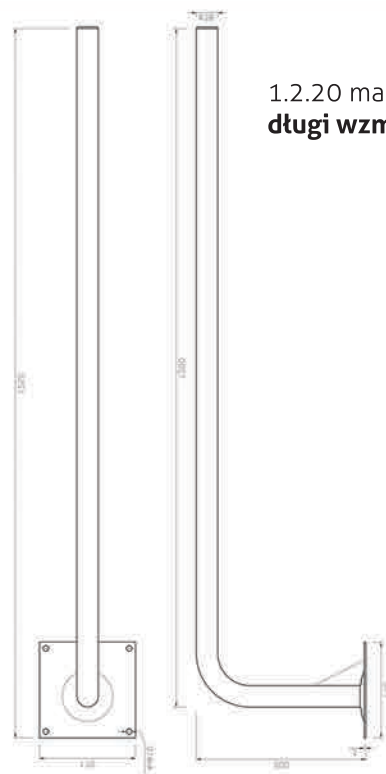
# uchwyty anten satelitarnych ścienne czółowe gięte i wzmocnione

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



1.2.20 maszt sat **30/120**  
długi wzmocniony

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura Ø[mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
30x120	2,65	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt



# uchwyty anten satelitarnych ścienne czółowe gięte i wzmocnione

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

materiał:  
**STAL**  
powłoka:  
ocynk galwaniczny

Ø **38 mm**

1.2.70 maszt sat **100 wzmocniony**

1.2.60 maszt sat **70 wzmocniony**

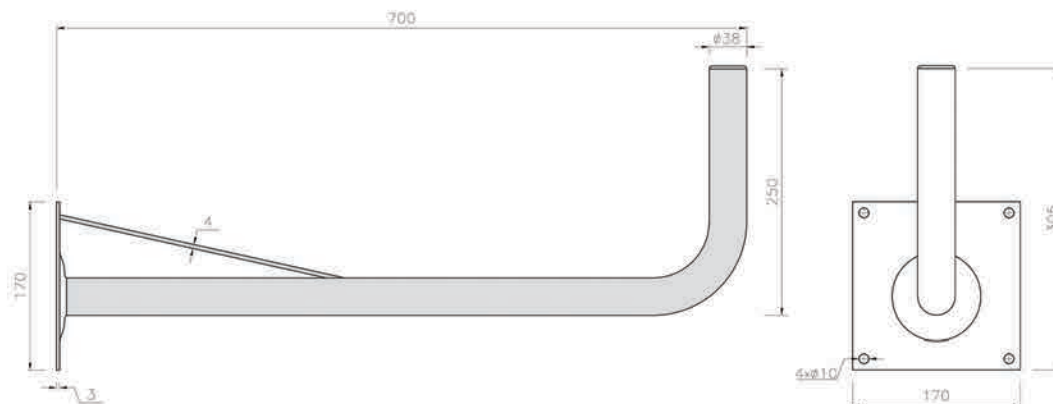


# dane techniczne

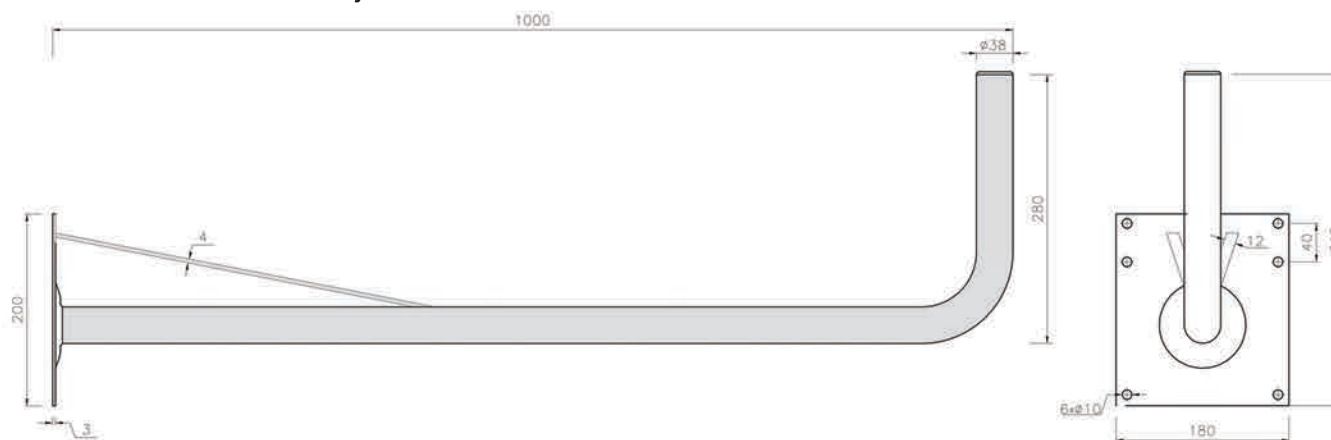
## maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
70	1,95	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
100	2,65	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt

1.2.60 maszt sat **70 wzmocniony**



1.2.70 maszt sat **100 wzmocniony**



# uchwyty anten satelitarnych ścienne czółowe spawane

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 42,4 mm

Ø 48 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny/ogniowy**



precyzyjne **spawanie**  
wykonane w **najnowocześniejszej technologii**

1.4.40 maszt sat spawany **60 HD**

1.4.30 maszt sat spawany **50 HD**

1.4.20 maszt sat spawany **40 HD**

1.4.10 maszt sat spawany **30 HD**

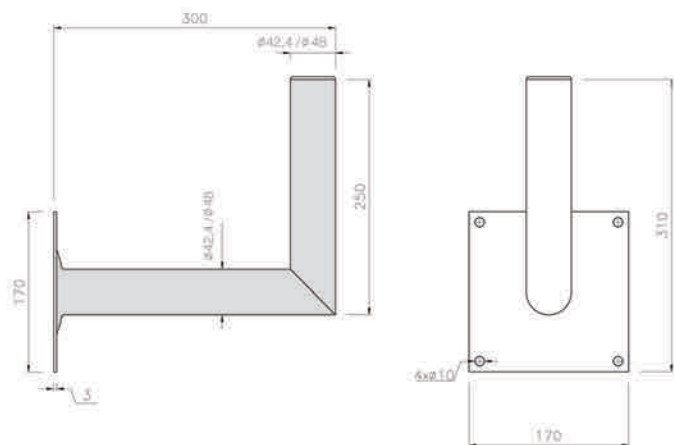




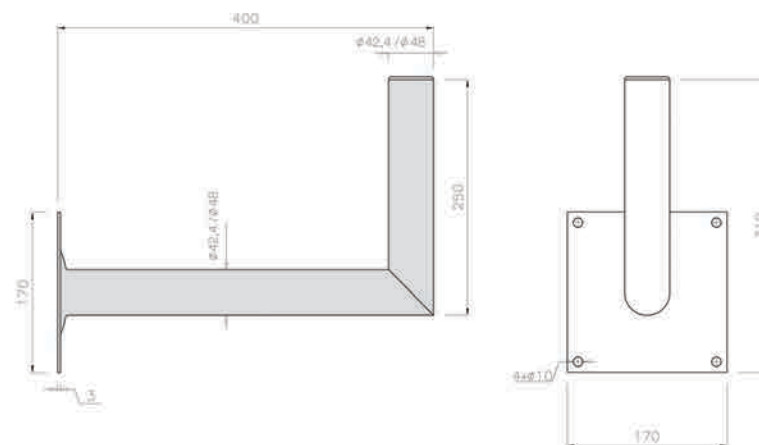
# dane techniczne maszty satelitarne

Ø 42,4 mm	długość [cm]	waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
	30	1,40	42,4x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
	40	1,55	42,4x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
	50	1,70	42,4x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
Ø 48 mm	długość [cm]	waga [szt/kg]	rura [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
	30	1,75	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
	40	1,95	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
	50	2,15	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
	60	2,25	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt

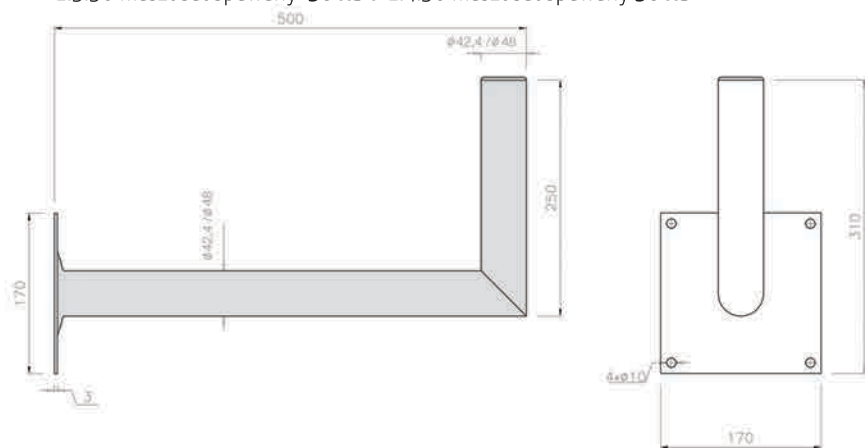
1.3.10 maszt sat spawany 30 HD / 1.4.10 maszt sat spawany 30 HD



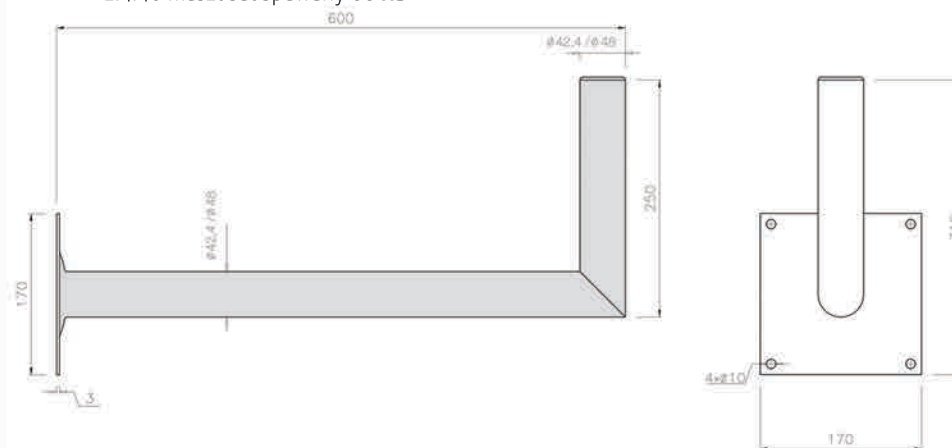
1.3.20 maszt sat spawany 40 HD / 1.4.20 maszt sat spawany 40 HD



1.3.30 maszt sat spawany 50 HD / 1.4.30 maszt sat spawany 50 HD



1.4.40 maszt sat spawany 60 HD



# uchwyty anten satelitarnych ścienne czółowe spawane

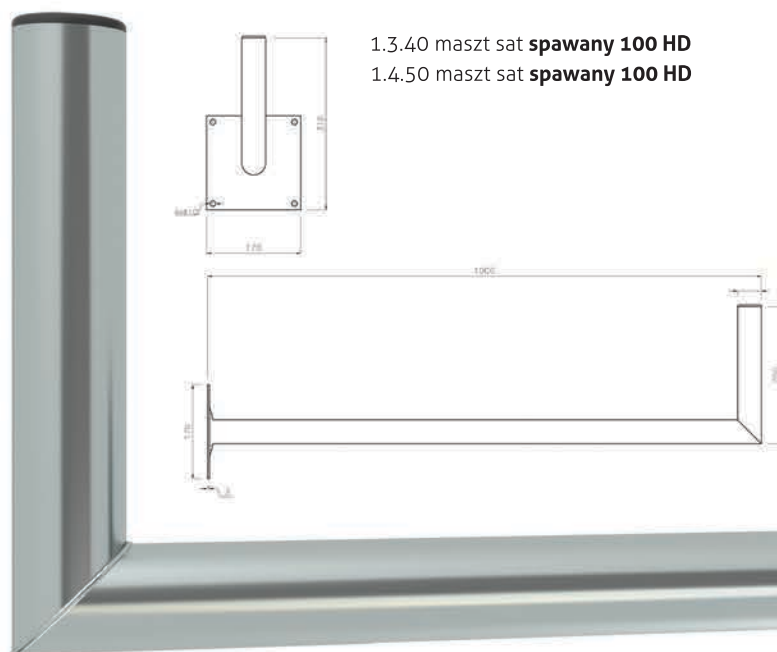
sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 42,4 mm

Ø 48 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny/ogniowy**



1.3.40 maszt sat **spawany 100 HD**  
1.4.50 maszt sat **spawany 100 HD**

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytkę montażową [mm]	w zestawie
--------------	---------------	-------------	-----------------------	------------

100	2,65	42,4x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
-----	------	----------	-----------	--------------------------

100	3,45	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
-----	------	--------	-----------	--------------------------



# uchwyty anten satelitarnych ścienne boczne gięte

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

**L P**

uchwyty *dostępne w wersji*  
**lewej i prawej**

1.5.30 / 1.5.40 maszt sat boczny **60**

1.5.10 / 1.5.20 maszt sat boczny **30**

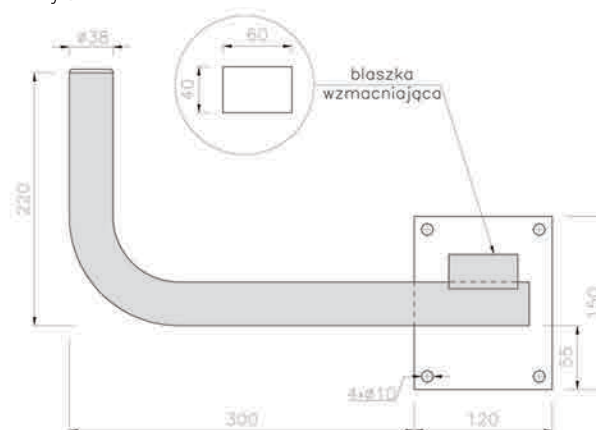


# dane techniczne

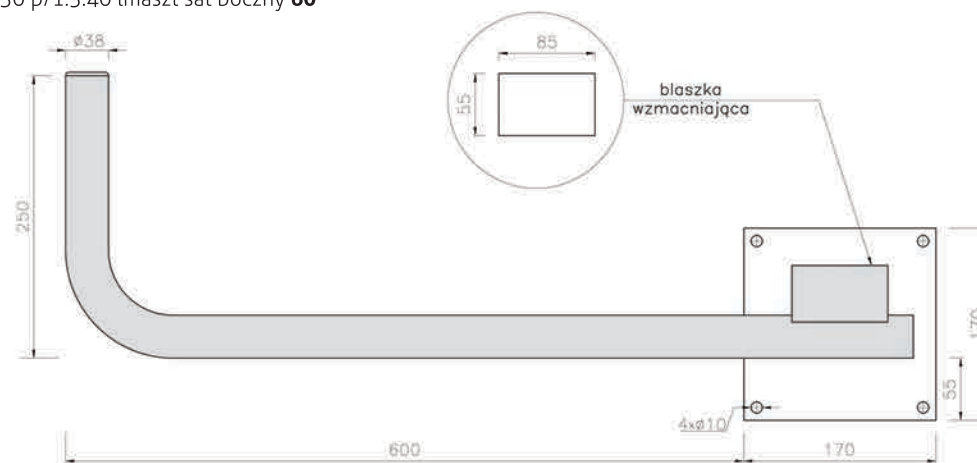
## maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
30	1,0	38x1,5	150x120x3	zaślepka plastikowa 1szt
60	2,0	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt

1.5.10 p/1.5.20 lmaszt sat boczny 30



1.5.30 p/1.5.40 lmaszt sat boczny 60



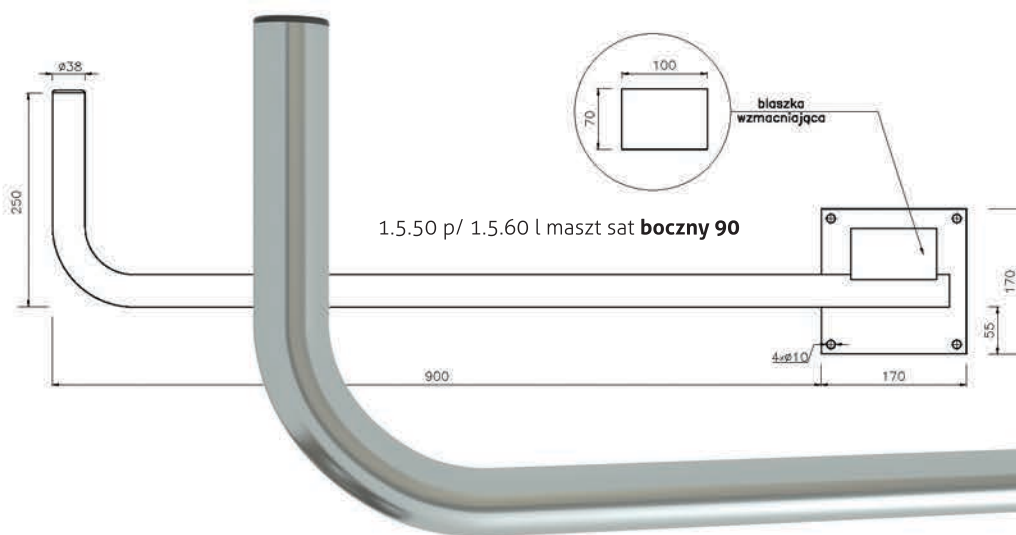
# uchwyty anten satelitarnych ścienne czółowe spawane

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
ocynk galwaniczny



długość [cm]	waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
--------------	---------------	-------------	-----------------------	------------

90	2,45	38x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
----	------	--------	-----------	--------------------------





# uchwyty anten satelitarnych ścienne boczne gięte wzmacnione

sposób mocowania: **MOCOWANE DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

**L P**

uchwyty *dostępne w wersji*  
**lewej i prawej**

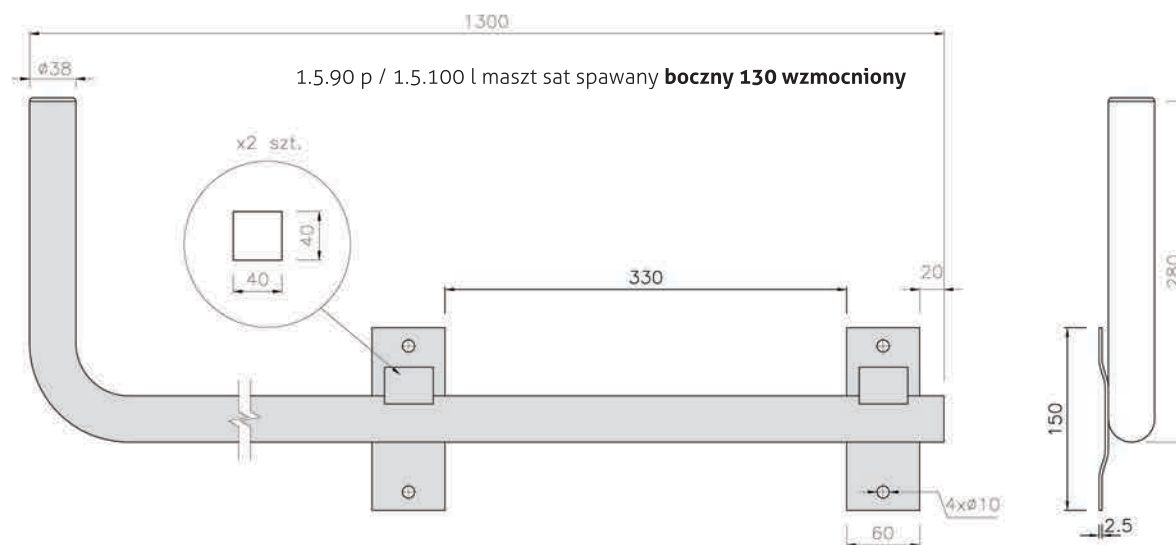
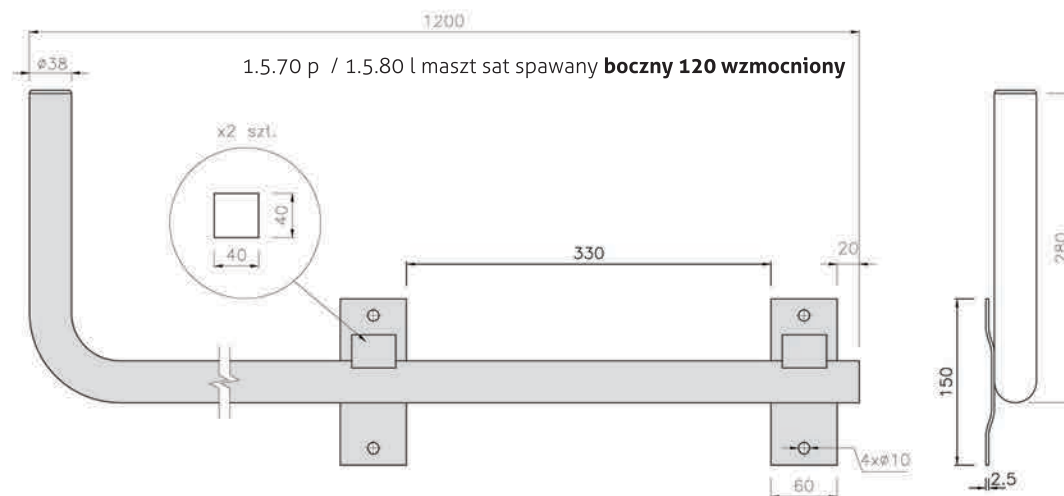
dostępne długości : **120 oraz 130 cm**



# dane techniczne

## maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
120	2,80	38x1,5	150x60x3	zaślepka plastikowa 1szt
130	2,90	38x1,5	150x60x3	zaślepka plastikowa 1szt



# uchwyty anten satelitarnych balkonowe boczne

sposób mocowania: **MOCOWANE DO BARIERKI BALKONU**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

**L** **P**

uchwyty *dostępne w wersji*  
**lewej i prawej**

1.6.30 / 1.6.40 maszt balkonowy boczny **60**

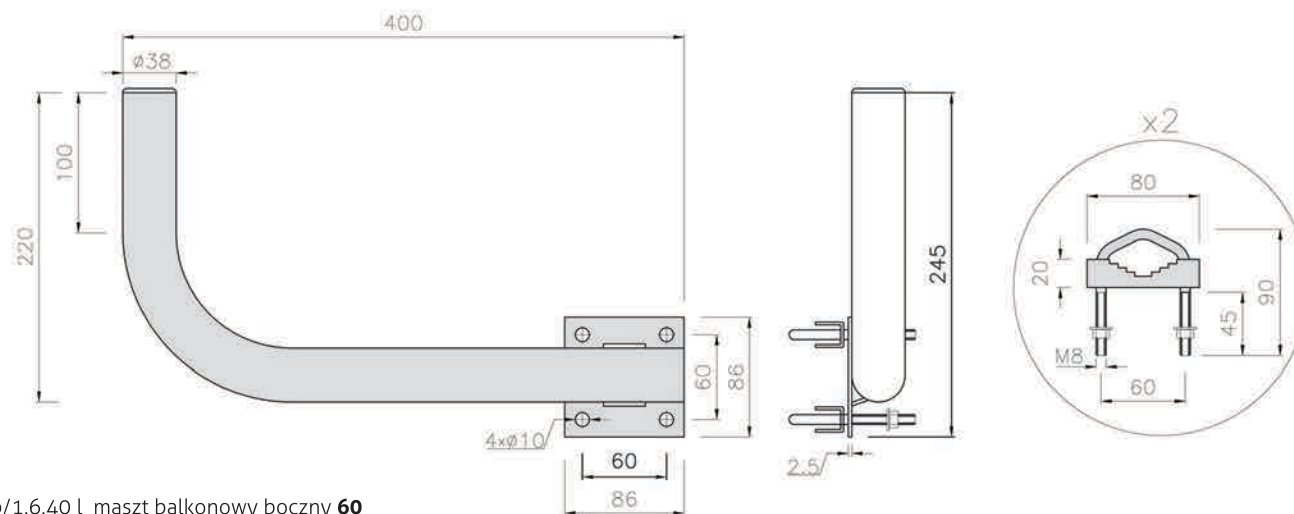
1.6.10 / 1.6.20 maszt balkonowy boczny **40**



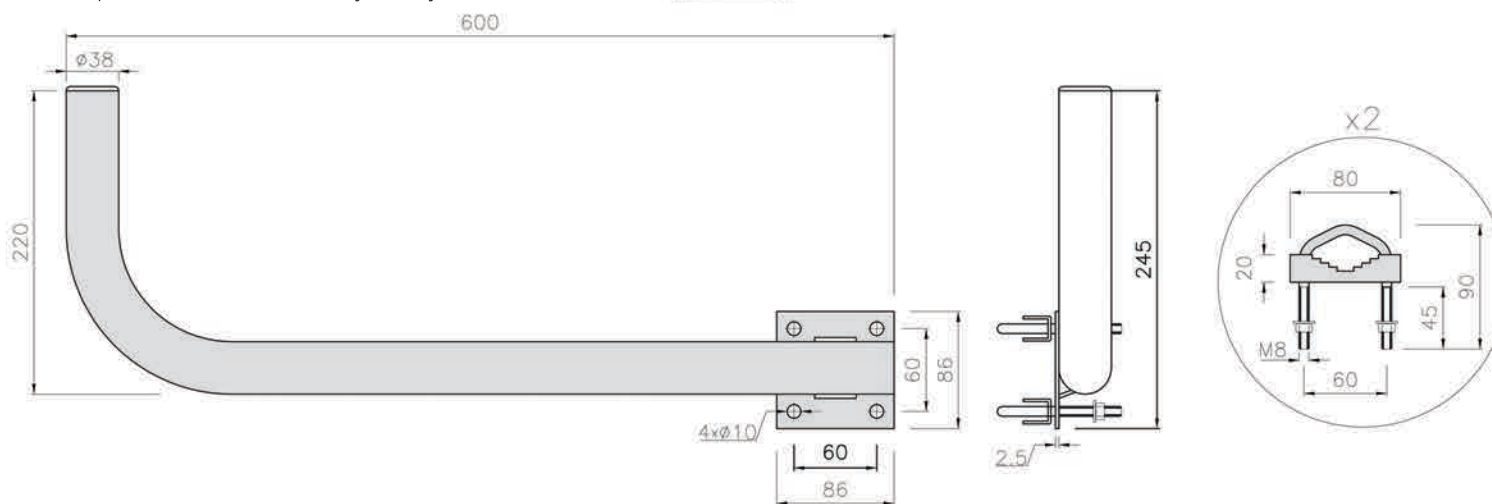
# dane techniczne maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
40	1,0	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
60	1,2	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl

1.6.10 p/1.6.20 l maszt sat balkonowy boczny **40**



1.6.30 p/1.6.40 l maszt balkonowy boczny **60**



# uchwyty anten satelitarnych balkonowe proste

sposób mocowania: **MOCOWANE DO BARIERKI BALKONU**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

1.6.50 maszt balkonowy prosty 40

1.6.60 maszt balkonowy prosty 60

1.6.70 maszt sat balkonowy prosty 100

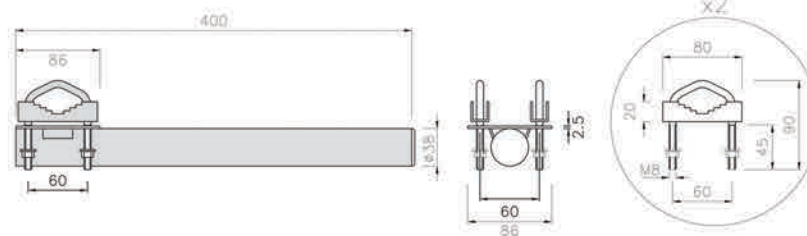




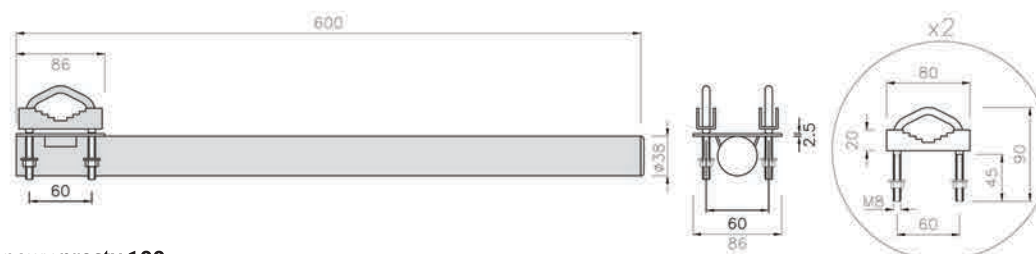
# dane techniczne maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
40	0,80	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
60	1,10	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
100	1,60	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl

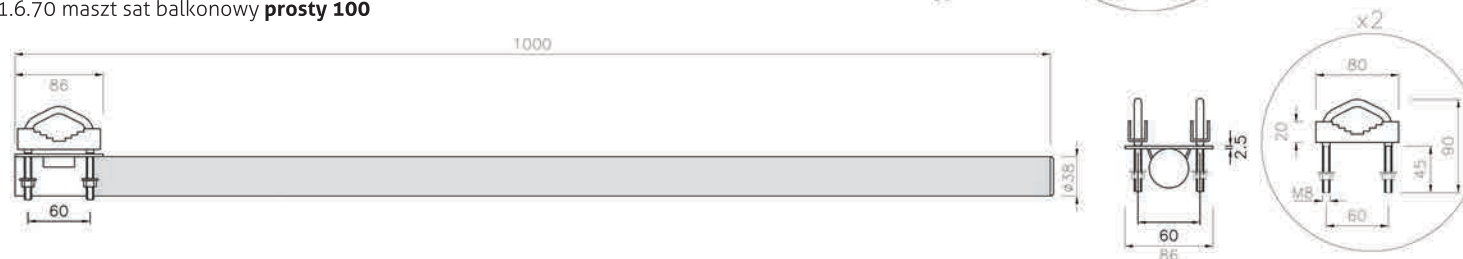
1.6.50 maszt balkonowy prosty **40**



1.6.60 maszt balkonowy prosty **60**



1.6.70 maszt sat balkonowy prosty **100**



# uchwyty anten satelitarnych balkonowe górne / dolne

sposób mocowania: **MOCOWANE DO BARIERKI BALKONU**

∅ 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



uchwyty *dostępne w wersji*  
**górnej i dolnej**

1.6.110 Maszt sat balkonowy górny **60**

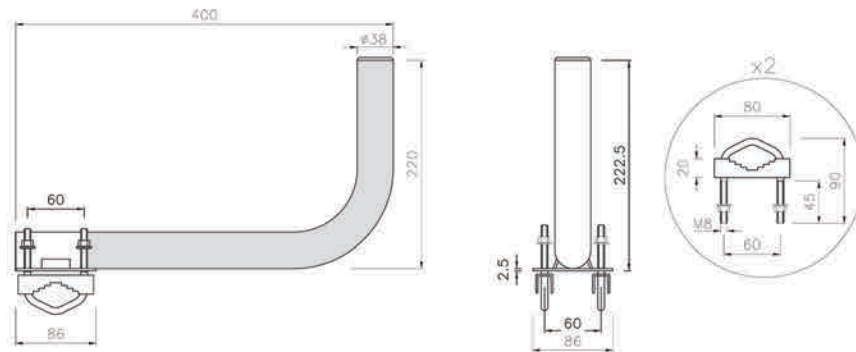
1.6.80 maszt balkonowy dolny **40**



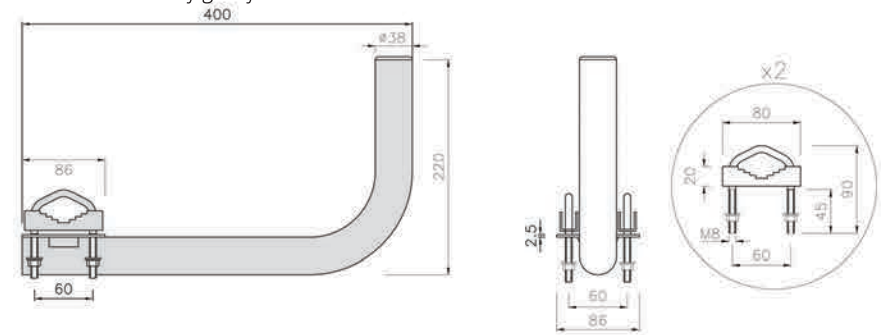
# dane techniczne maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
40	1,0	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
60	1,20	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl

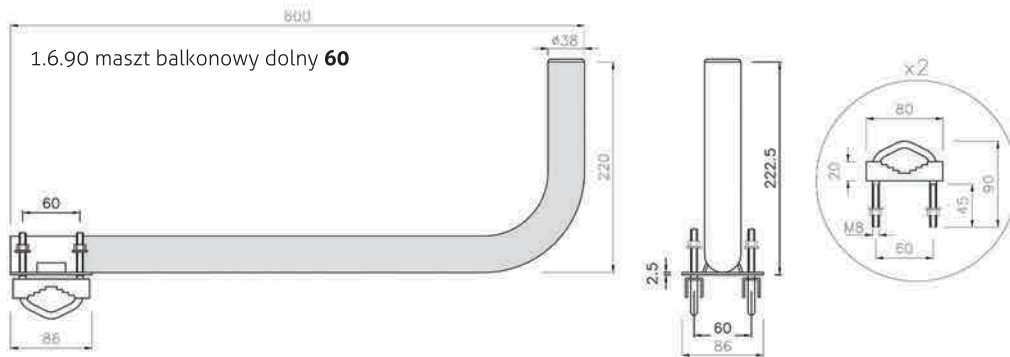
1.6.80 maszt balkonowy dolny 40



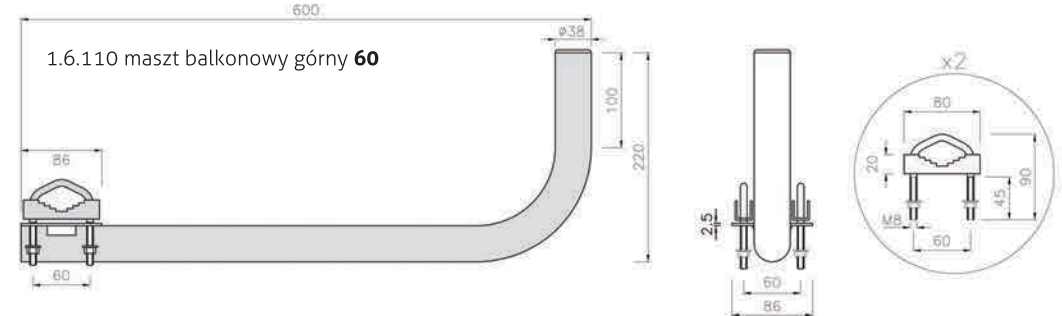
1.6.100 maszt balkonowy górny 40



1.6.90 maszt balkonowy dolny 60



1.6.110 maszt balkonowy górny 60



# uchwyty anten satelitarnych balkonowe czołowe

sposób mocowania: **MOCOWANE DO BARIERKI BALKONU**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

1.6.150 maszt balkonowy czołowy 60

1.6.130 maszt balkonowy czołowy 40

1.6.140 maszt balkonowy czołowy 50

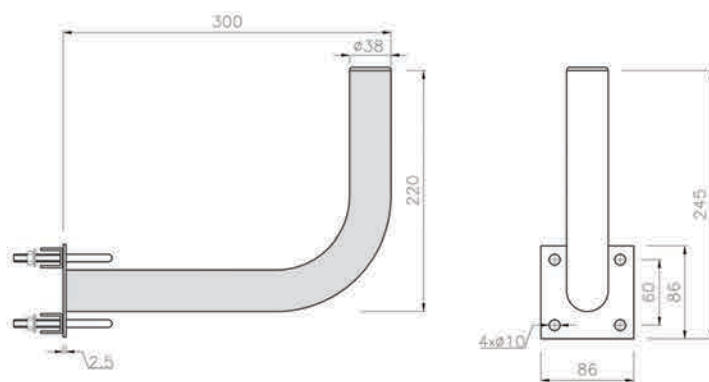
1.6.120 maszt balkonowy czołowy 30



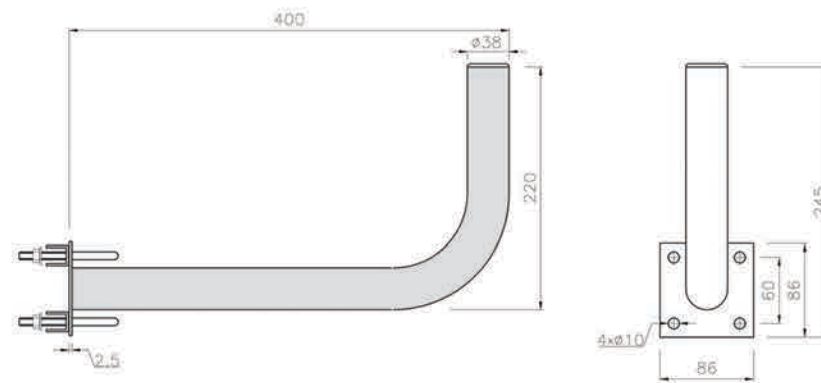
# dane techniczne maszty satelitarne

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
30	0,80	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
40	1,0	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
50	1,10	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
60	1,20	38x1,5	86x86x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl

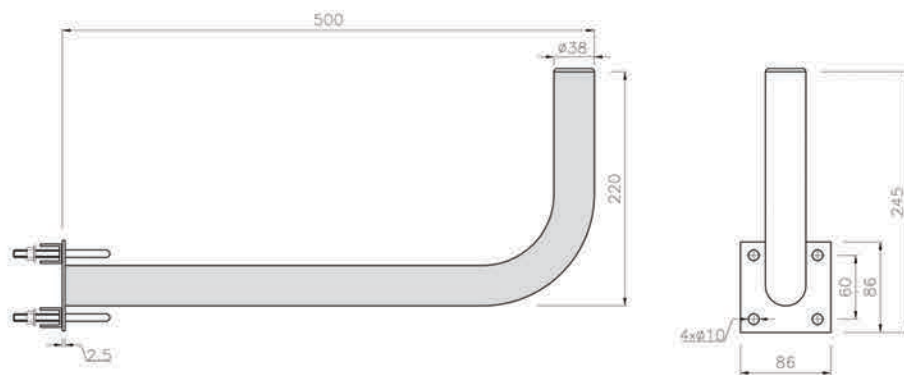
1.6.120 maszt balkonowy czotowy **30**



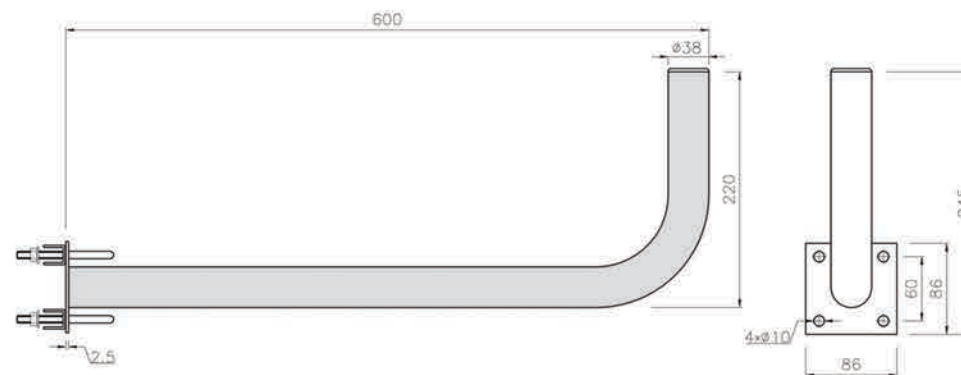
1.6.130 maszt balkonowy czotowy **40**



1.6.140 maszt balkonowy czotowy **50**



1.6.150 maszt balkonowy czotowy **60**



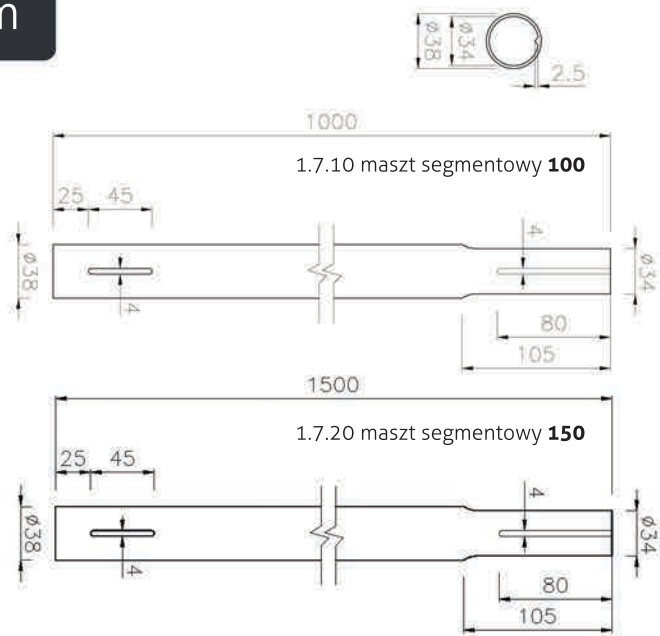
# uchwyty anten satelitarnych maszty łączone segmentowo

sposób mocowania: **MOCOWANY ZA POMOCĄ UCHWYTU MASZTU**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



długość [cm]	rura Ø	waga [szt/kg]
100	38x1,5	1,40
150	38x1,5	2,00



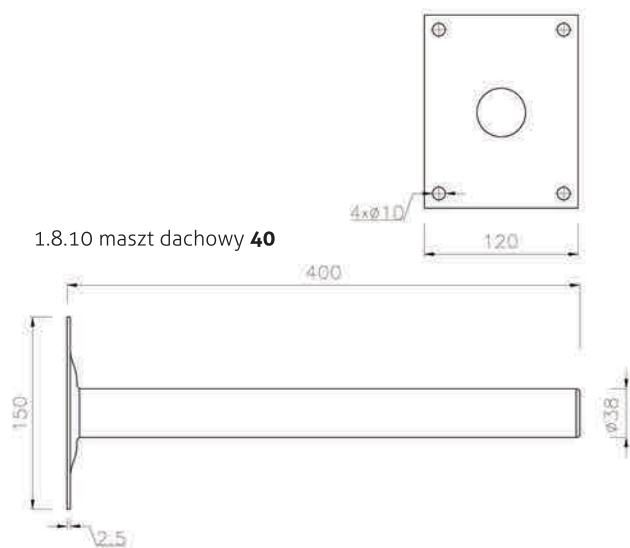
# uchwyty anten satelitarnych MASZT DACHOWY 40

sposób mocowania: MOCOWANE NA DACHU

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



długość [cm]	waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
40	0,90	38x1,5	150x120x3	zaślepka plastikowa 1szt





# uchwyty anten satelitarnych MASZTY DACHOWE / 60 / 100 / 150

sposób mocowania: **MOCOWANE NA DACHU**

Ø 42,4 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



1.8.40 maszt dachowy **150 Ø43**

1.8.30 maszt dachowy **100 Ø43**

1.8.20 maszt dachowy **60 Ø43**

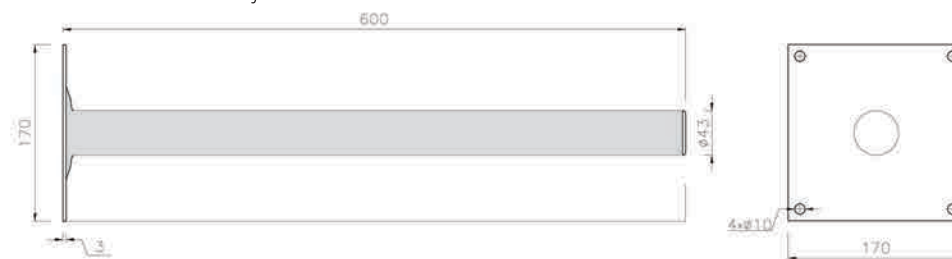


# dane techniczne

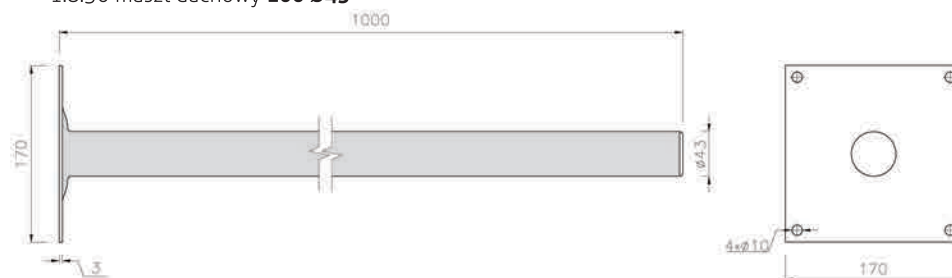
## maszty dachowe

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
60	1,50	42,4 x 1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
100	2,15	42,4 x 1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
150	2,90	42,4 x 1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt

1.8.20 maszt dachowy **60  $\varnothing$ 43**



1.8.30 maszt dachowy **100  $\varnothing$ 43**



1.8.40 maszt dachowy **150  $\varnothing$ 43**



uchwyty anten satelitarnych

# MASZTY DACHOWE / 60 / 100 / 150

sposób mocowania: **MOCOWANE NA DACHU**

Ø 48 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



1.8.70 maszt dachowy **150 Ø48**

1.8.60 maszt dachowy **100 Ø48**

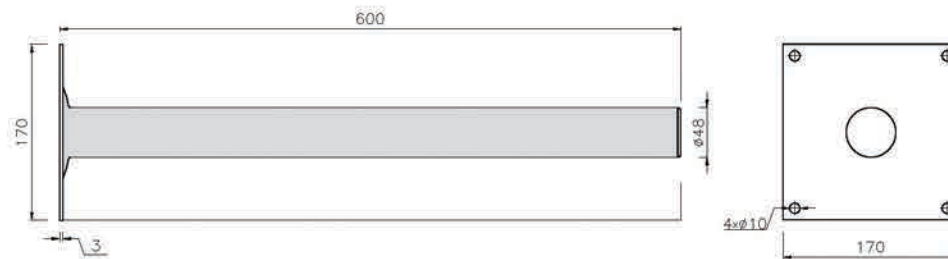
1.8.50 maszt dachowy **60 Ø48**



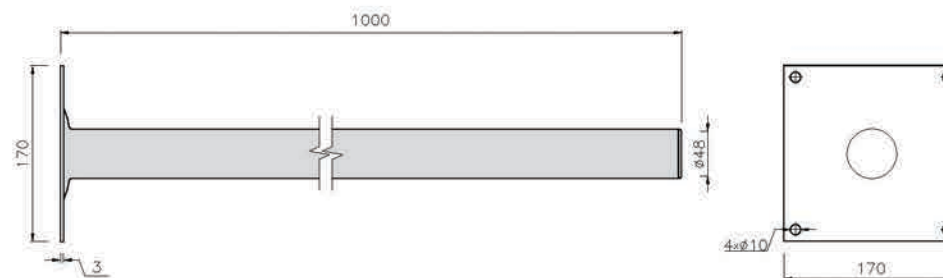
# dane techniczne maszty dachowe

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
60	1,70	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
100	2,35	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt
150	3,20	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt

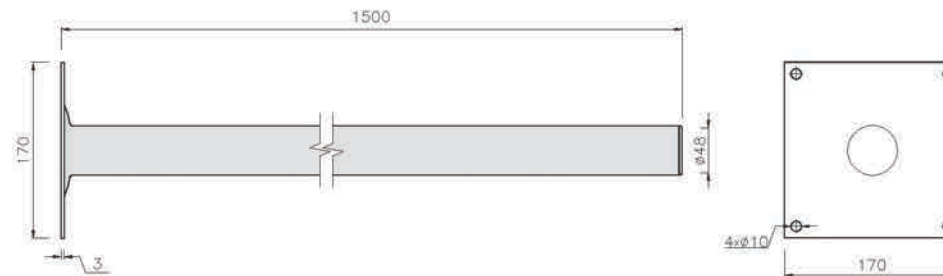
1.8.50 maszt dachowy **60  $\varnothing$ 48**



1.8.60 maszt dachowy **100  $\varnothing$ 48**



1.8.70 maszt dachowy **150  $\varnothing$ 48**



# uchwyty anten satelitarnych regulowane

sposób mocowania: MOCOWANE DO ŚCIANY

Ø 48 mm

materiał:  
**STAL**

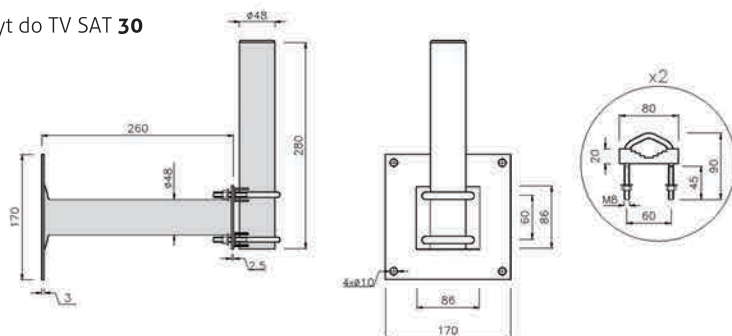
powłoka:  
ocynk galwaniczny



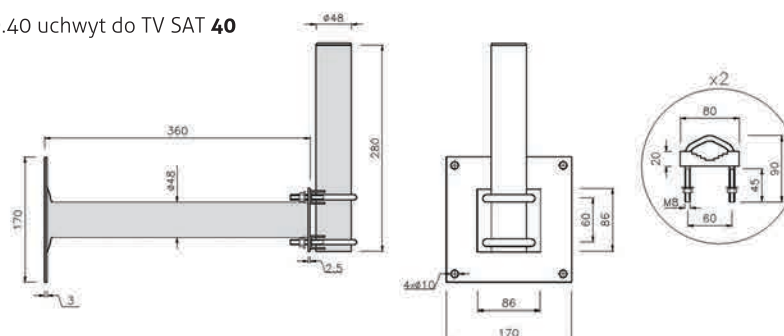
# dane techniczne uchwyty do TV SAT

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
30	2,20	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
40	2,50	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
50	2,75	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
60	3,05	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl
70	3,70	48x1,5	170x170x3	zaślepka plastikowa 1szt cybant montażowe: 2 kpl

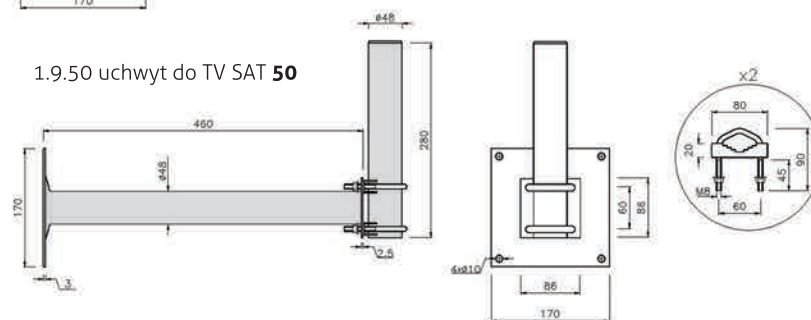
1.9.30 uchwyt do TV SAT 30



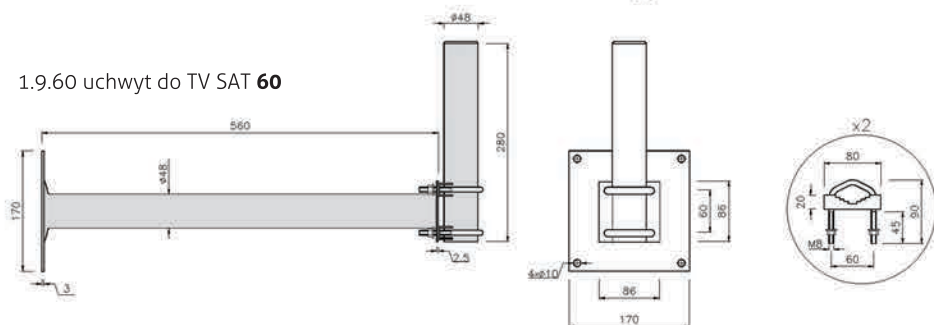
1.9.40 uchwyt do TV SAT 40



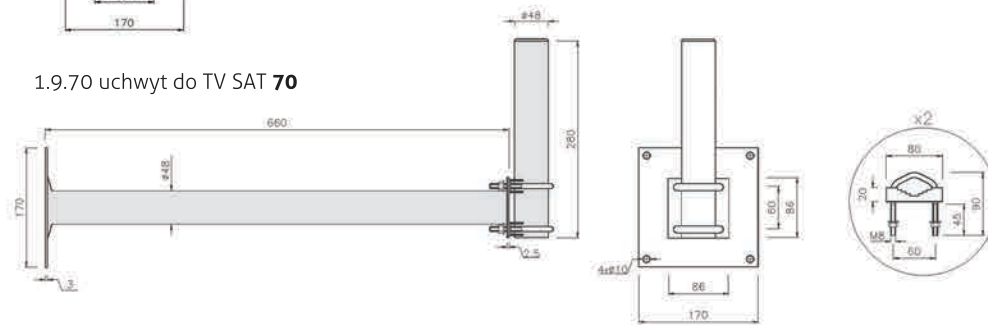
1.9.50 uchwyt do TV SAT 50



1.9.60 uchwyt do TV SAT 60



1.9.70 uchwyt do TV SAT 70



# stożaki anten balastowe

## stojak balastowy 50x50

sposób mocowania: PRZEWIDZIANO DO UMIESZCZENIA NA CHODNIKU, DACHU LUB TARASIE

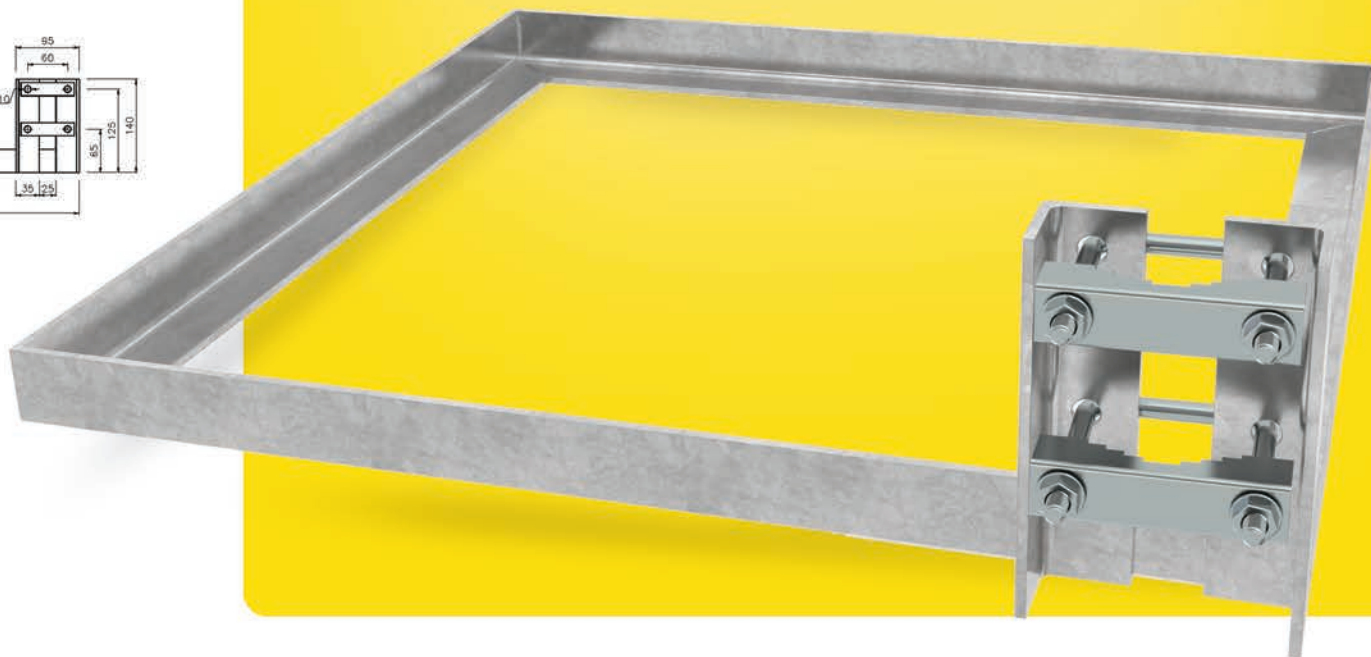
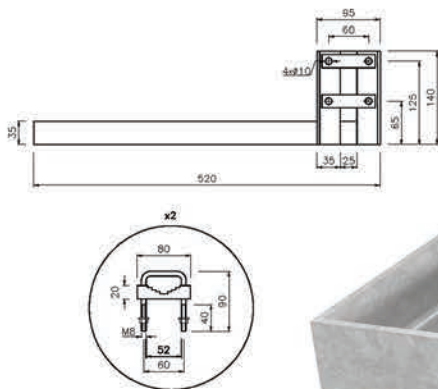
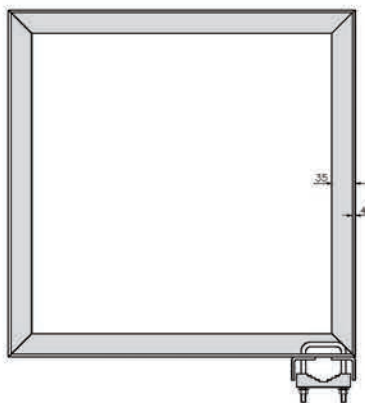
materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk ogniowy**

1.10.10 Stojak balastowy **50x50**



waga [szt/kg]

4,95

kątownik

35x35x4

w zestawie

cybanty  
montażowe: 2 kpl





# stojaki anten balastowe

## stojak balastowy 50x50 EVO 2

sposób mocowania: PRZEWIDZIANO DO UMIESZCZENIA NA CHODNIKU, DACHU LUB TARASIE

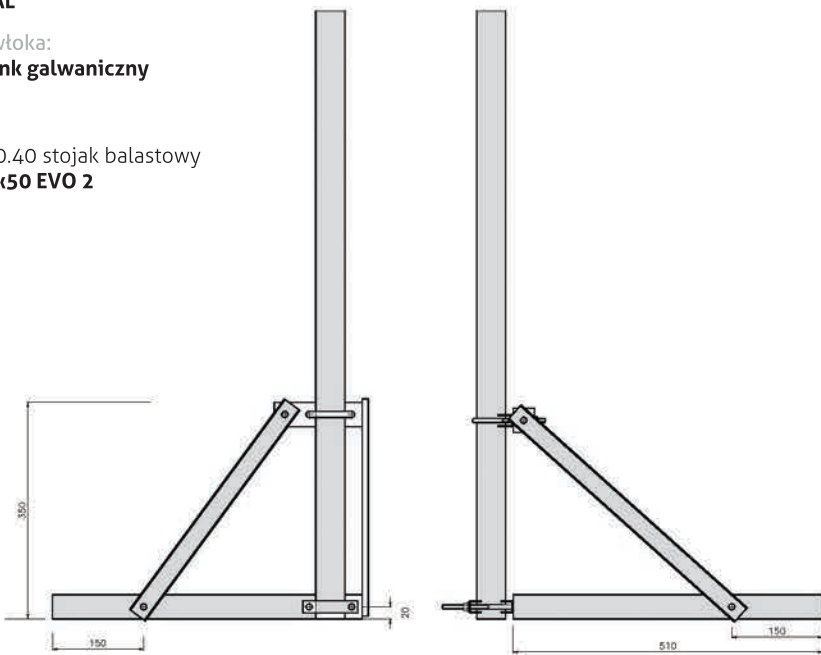
materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk galwaniczny**

1.10.40 stojak balastowy  
50x50 EVO 2



UWAGI

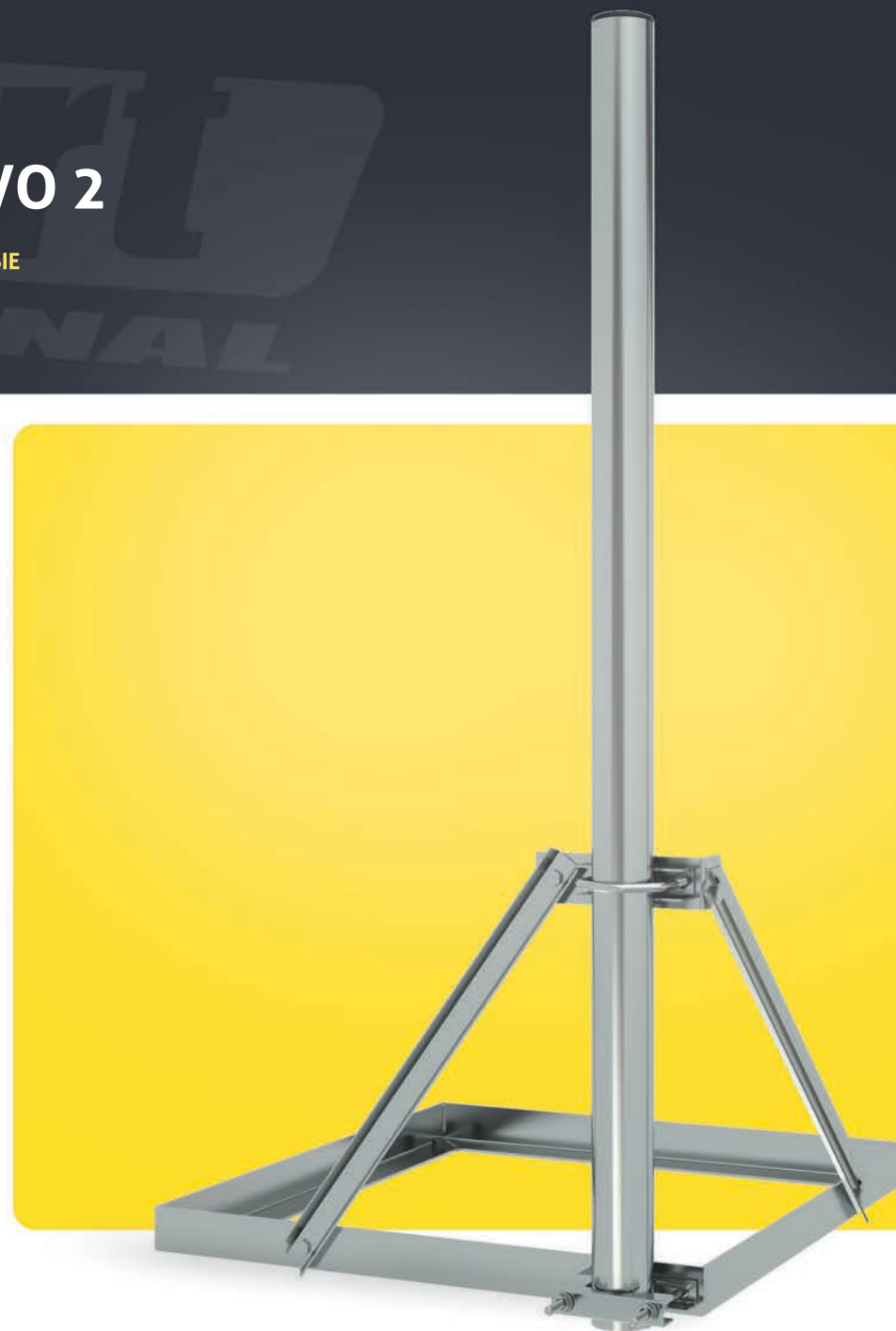
kątownik

w zestawie

BEZ RURY

40x40x3

cybanty montażowe:  
2 szt



stożaki anten balastowe

# stojak balastowy 50x50 EVO 2 PLUS

sposób mocowania: PRZEWIDZIANO DO UMIESZCZENIA NA CHODNIKU, DACHU LUB TARASIE

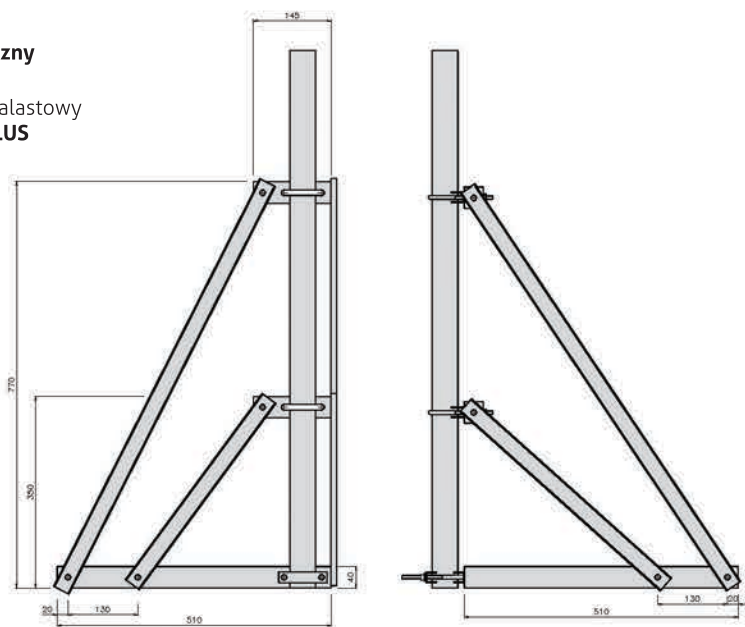
materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk galwaniczny**

1.10.50 stojak balastowy  
50x50 EVO 2 PLUS



UWAGI

kątownik

w zestawie

BEZ RURY

40x40x3

cybanty montażowe:  
3 szt



# stojaki anten balastowe

## stojak balastowy 50x50 EVO 3

sposób mocowania: PRZEWIDZIANO DO UMIESZCZENIA NA CHODNIKU, DACHU LUB TARASIE

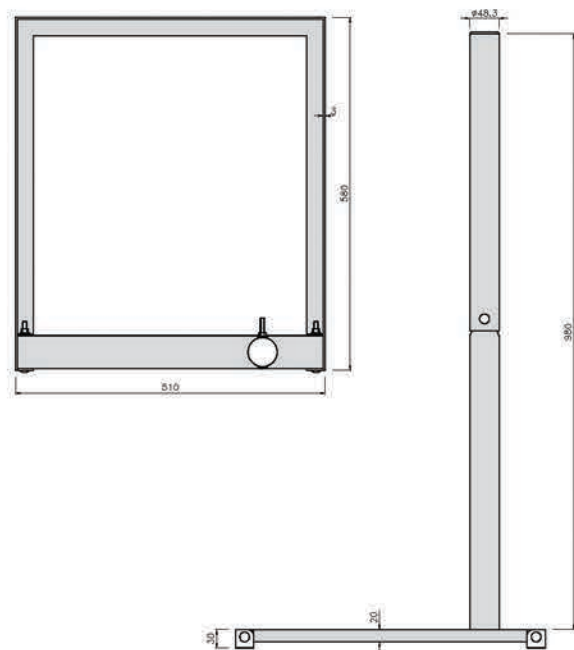
materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk galwaniczny**

1.10.60 stojak balastowy  
**50x50 EVO 3**



**UWAGI**

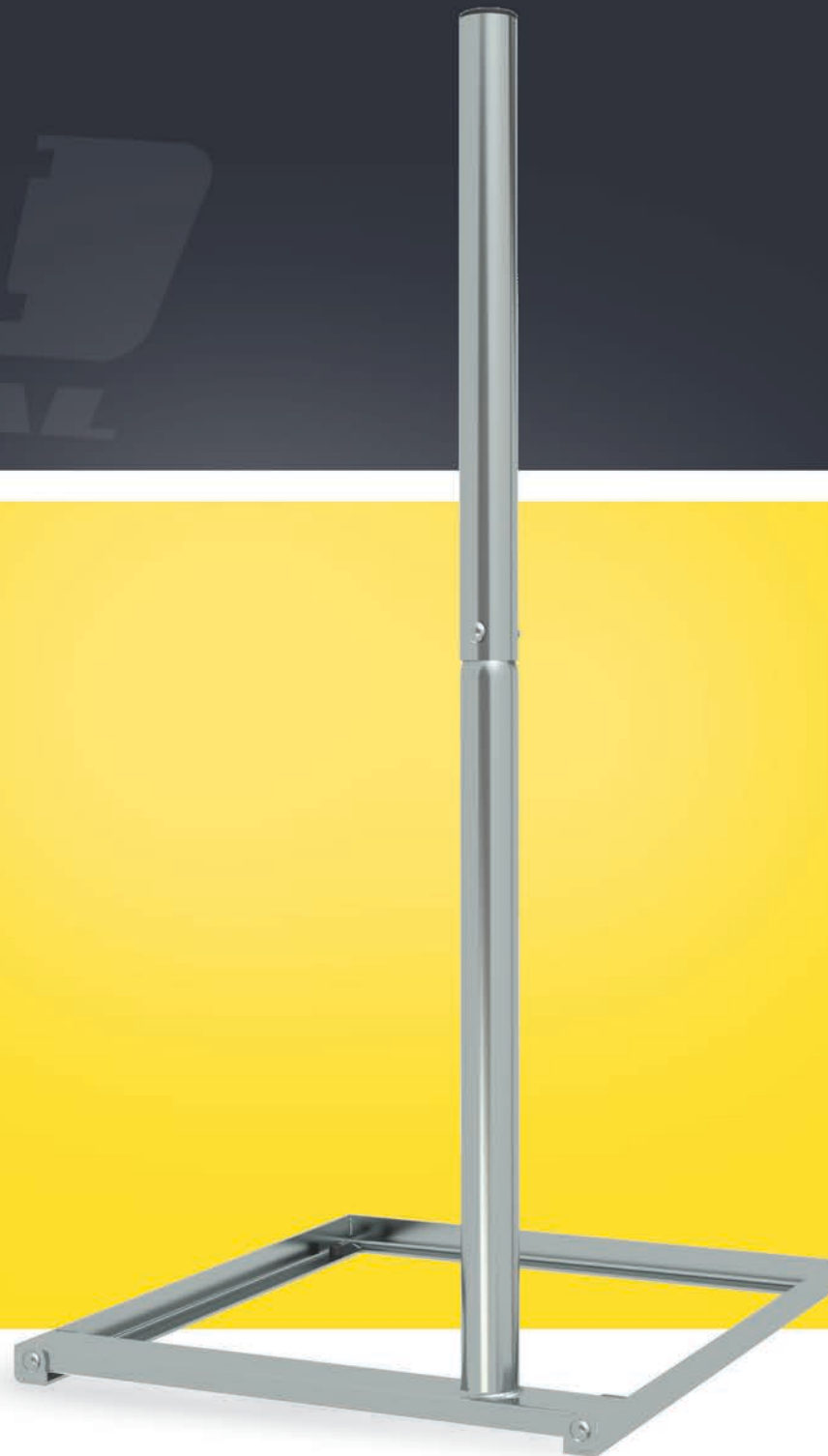
rura łączona  
segmentowo

kątownik

30x30x3

w zestawie

zaślepka plastikowa:  
1 szt



# uchwyty anten DVB-T maszt TV "T"

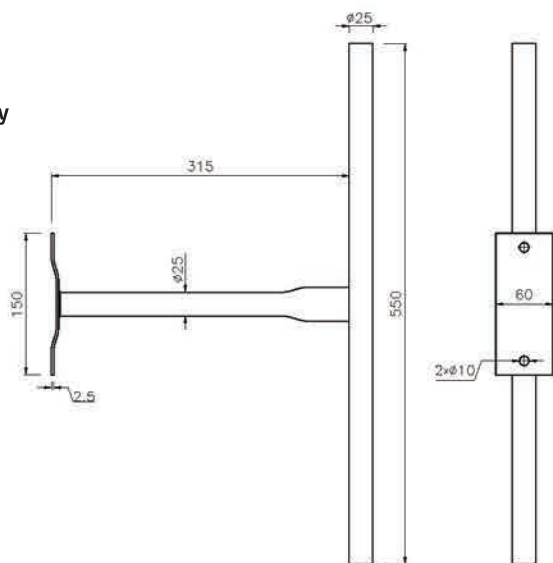
sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

2.10 maszt TV "T"



waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]
0,80	25x1,5	150x60



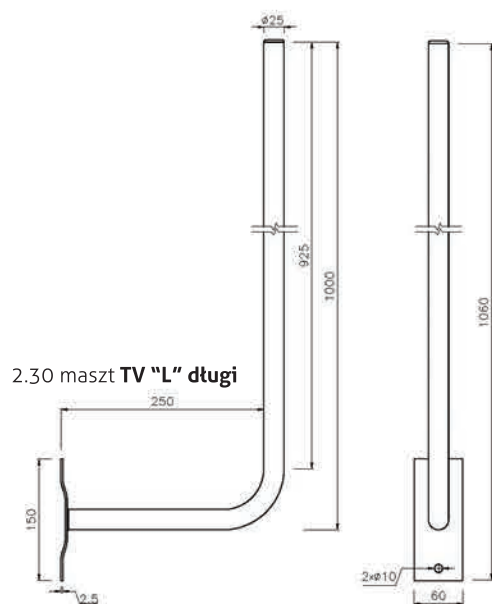
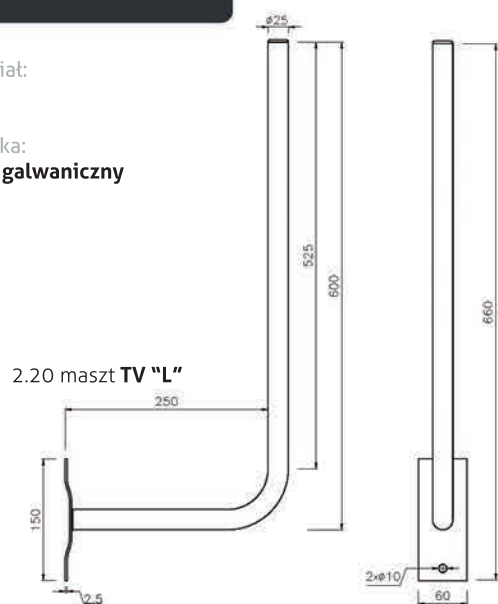
# uchwyty anten DVB-T maszty TV "L"

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

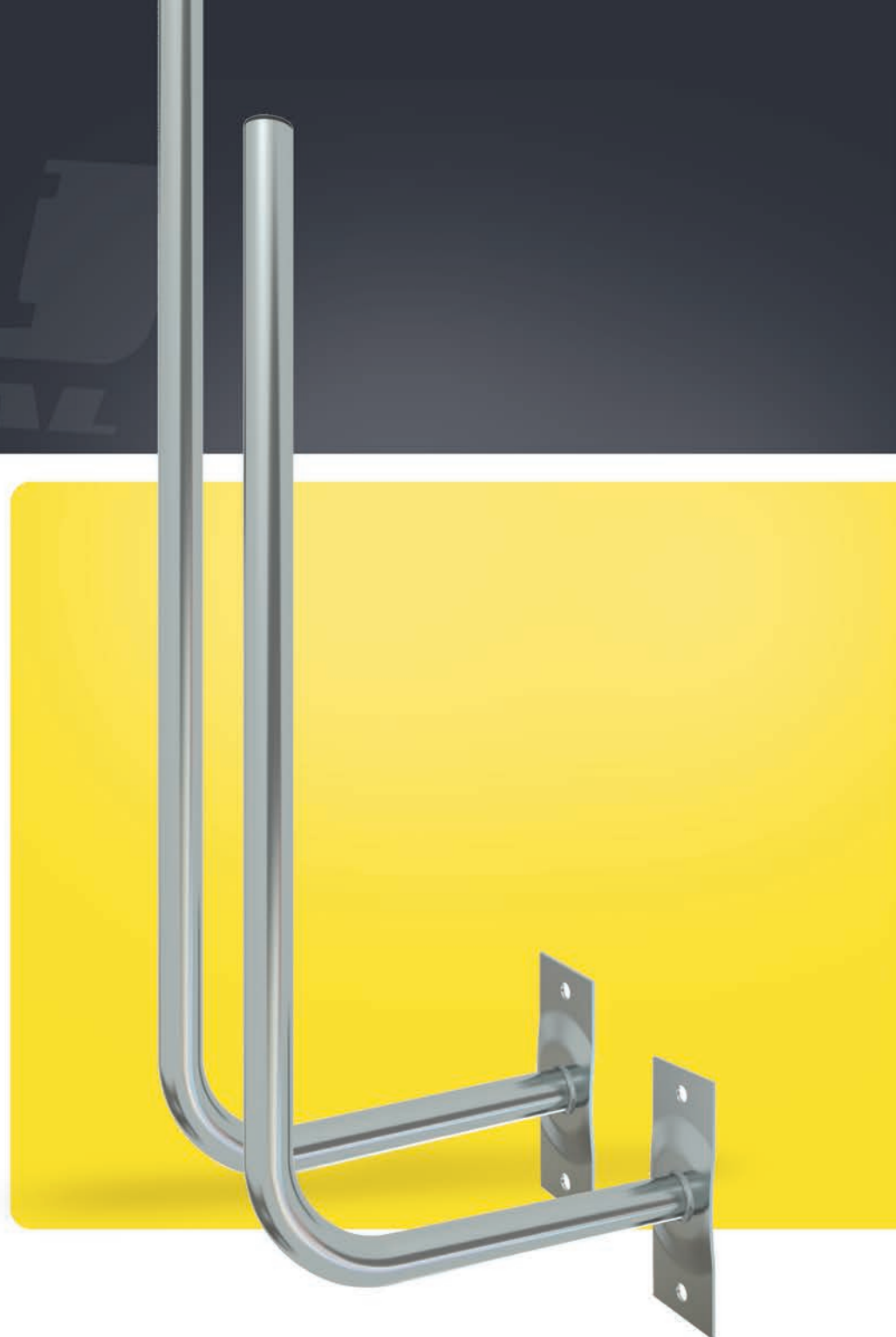
Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	plytka montażowa [mm]
0,80	25x1,5	150x60
0,95	25x1,5	150x60



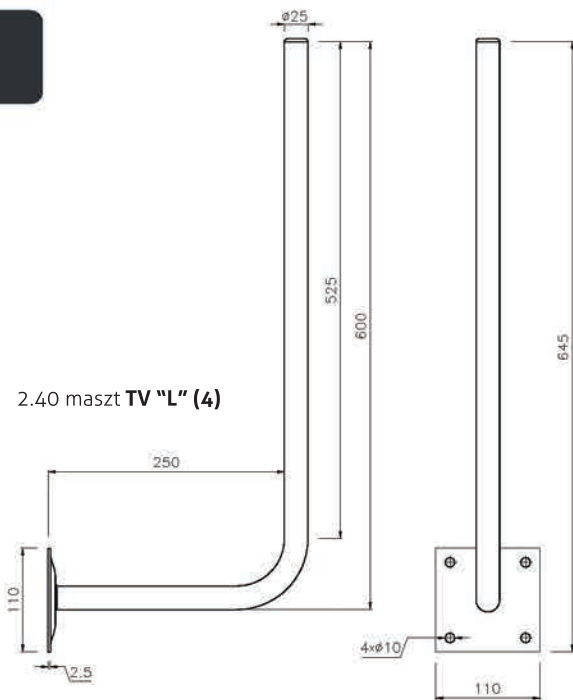
# uchwyty anten DVB-T maszt TV "L" (4)

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

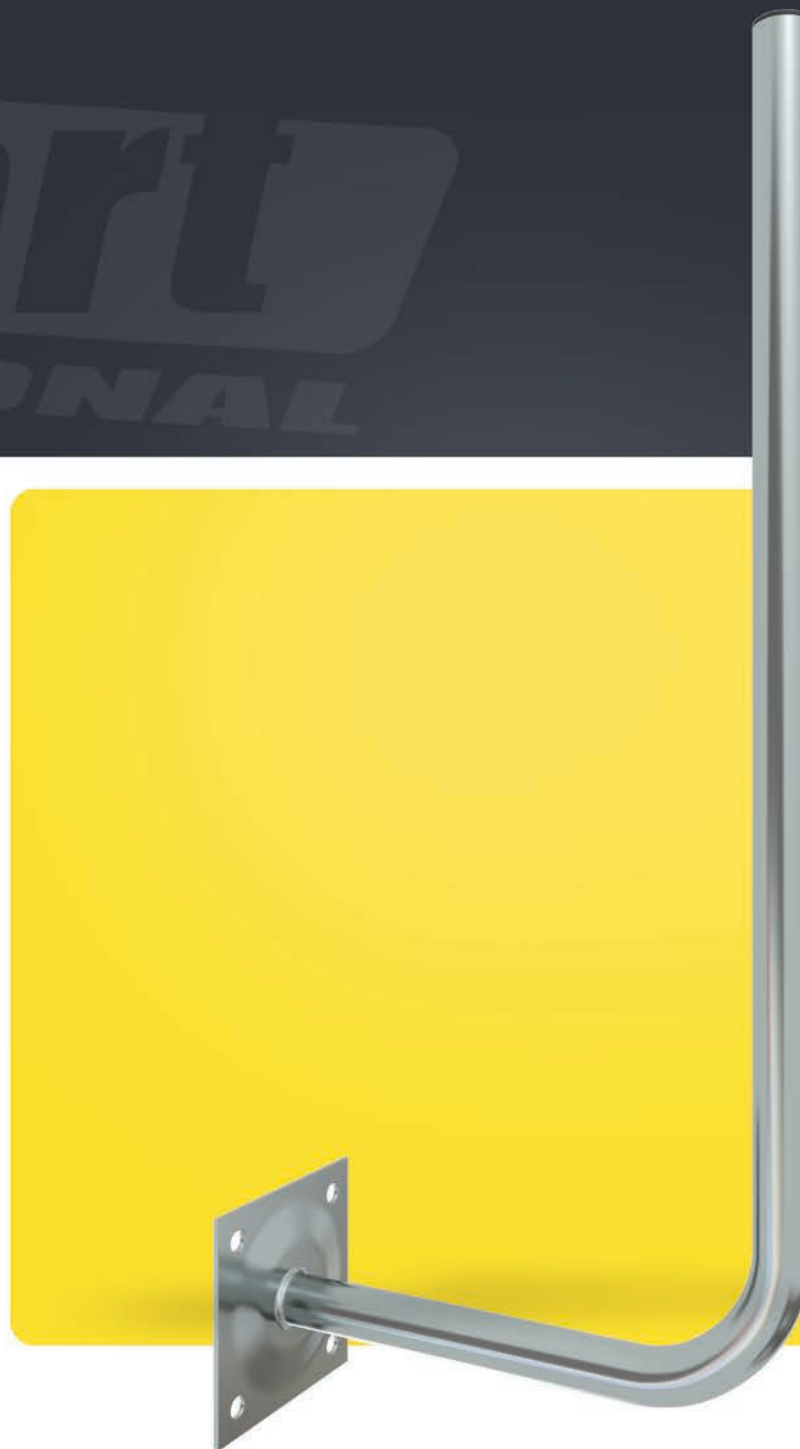
Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytkę montażową [mm]	w zestawie
0,80	25x1,5	110x110	zaślepka plastikowa: 1 szt





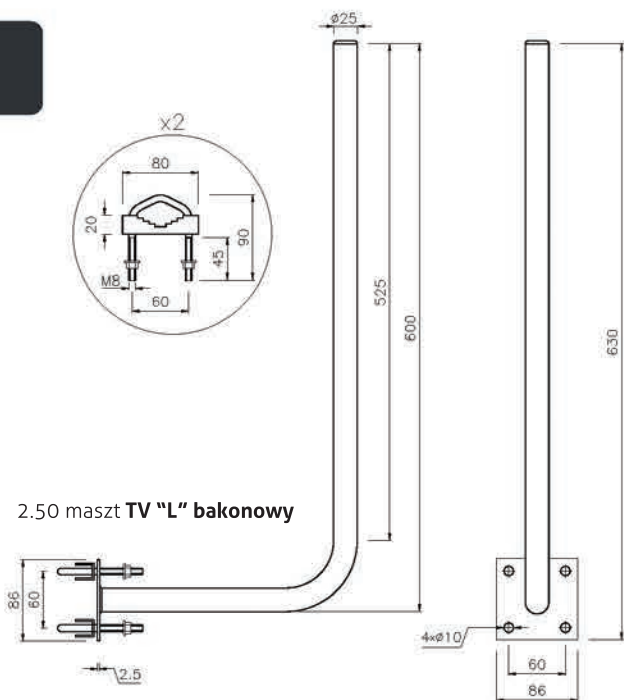
# uchwyty anten DVB-T maszt TV "L" balkonowy

sposób mocowania: **MOCOWANY DO BARIERKI BALKONU**

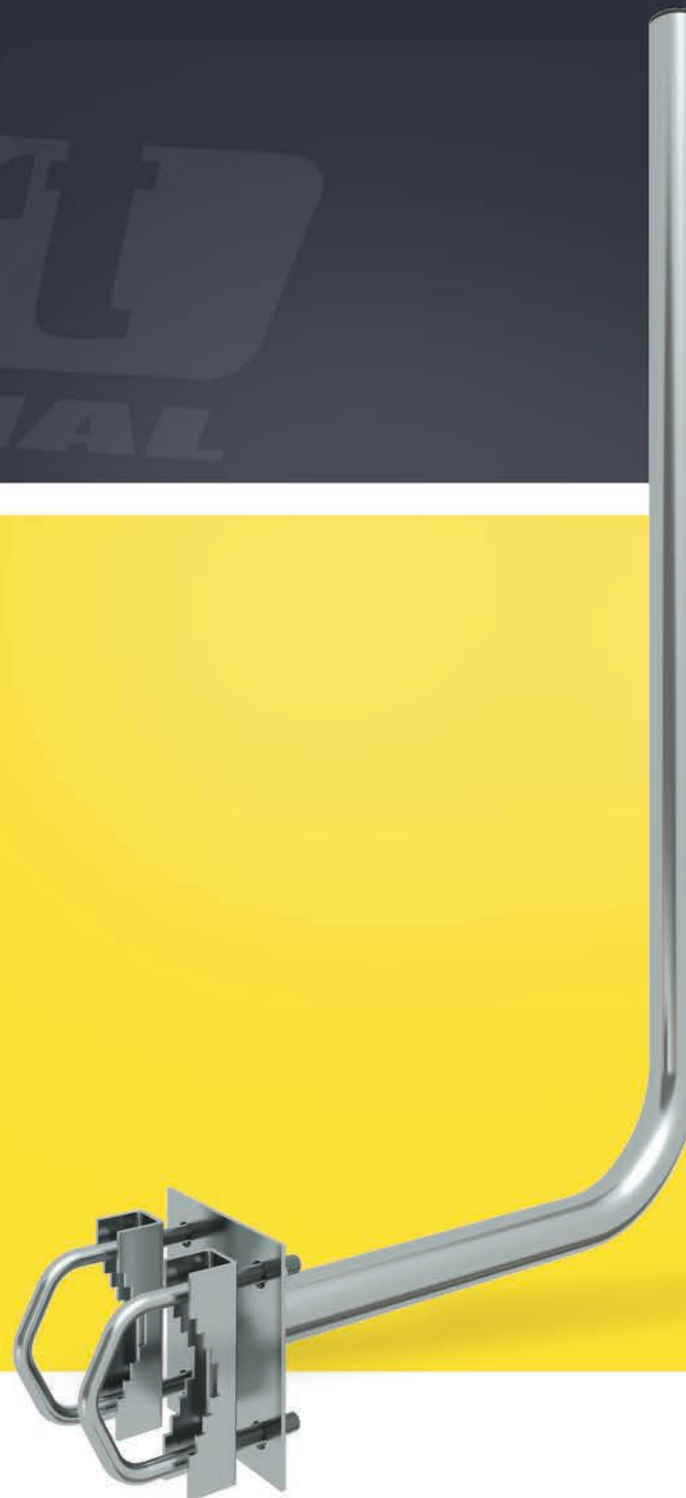
Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytki montażowe [mm]	w zestawie
0,75	25x1,5	86x86	zaślepka plastikowa: 1 szt cybant montażowe: 2 kpl



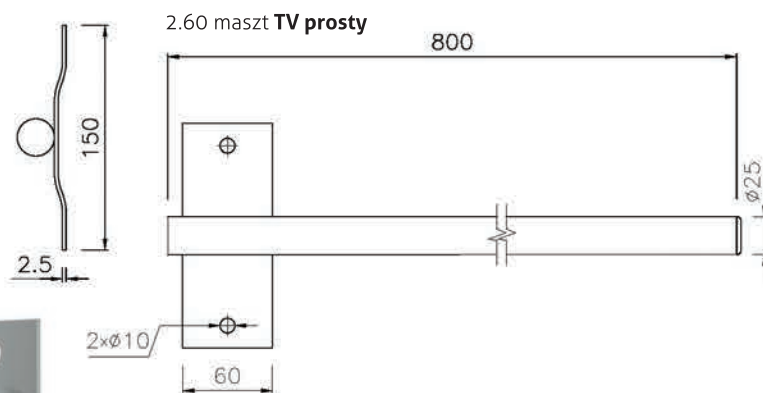
# uchwyty anten DVB-T maszt TV prosty

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
0,60	25x1,5	150x60	zaślepka plastikowa: 1 szt

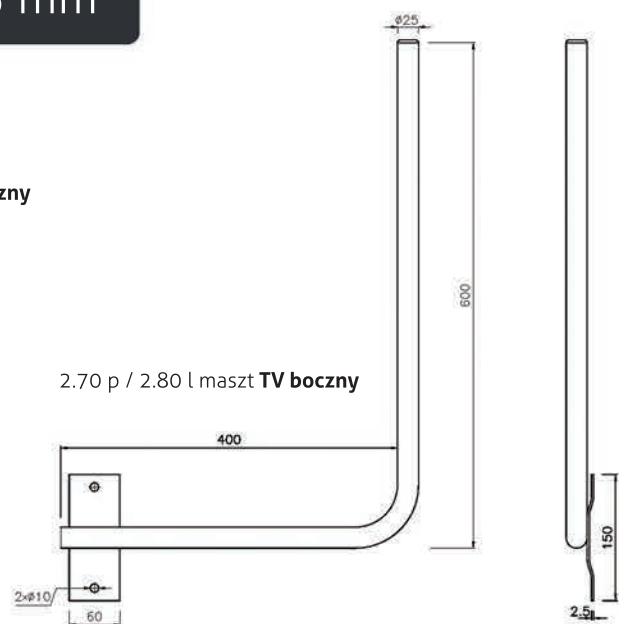
# uchwyty anten DVBT maszt TV boczny

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

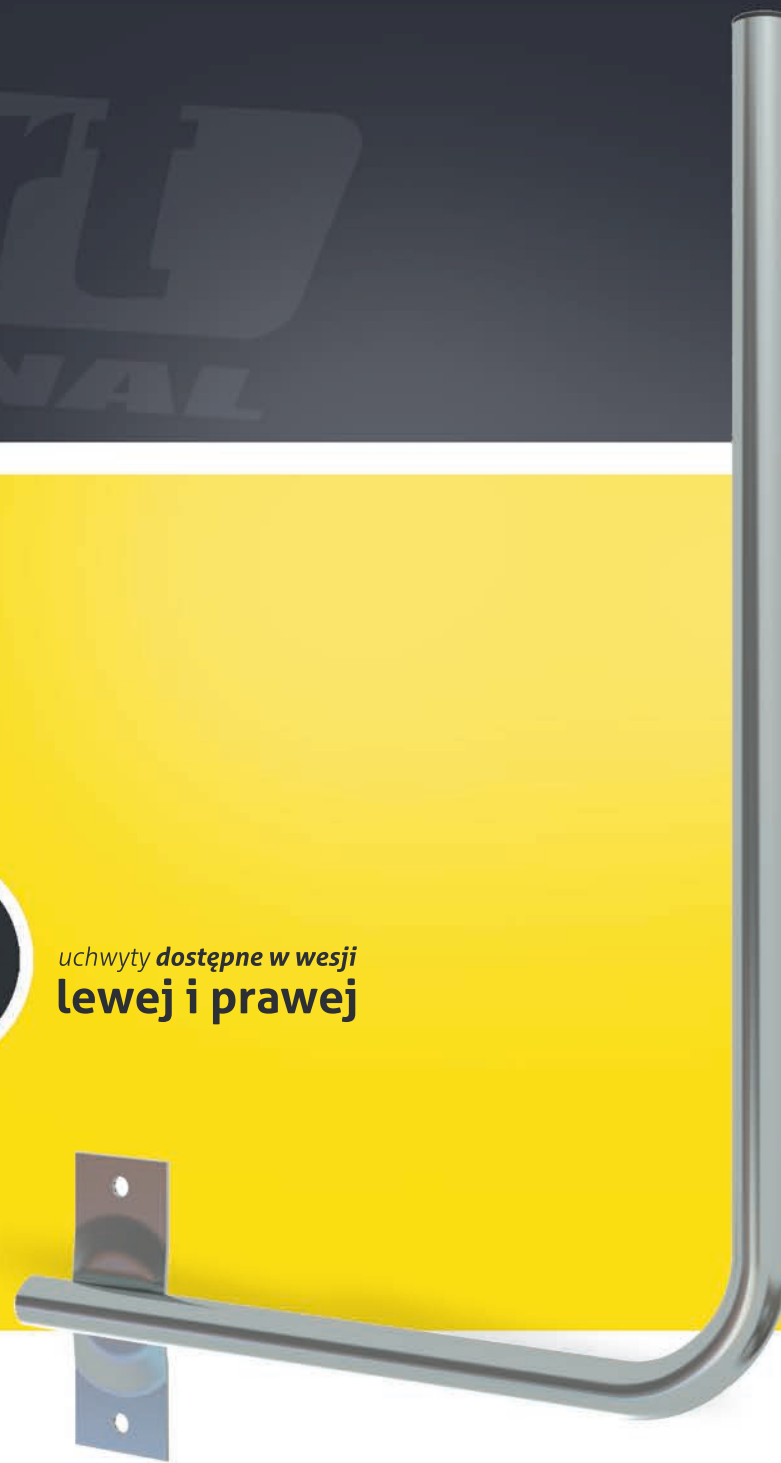
powłoka:  
ocynk galwaniczny



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
0,85	25x1,5	150x60	zaślepka plastikowa: 1 szt



uchwyty *dostępne w wersji*  
**lewej i prawej**



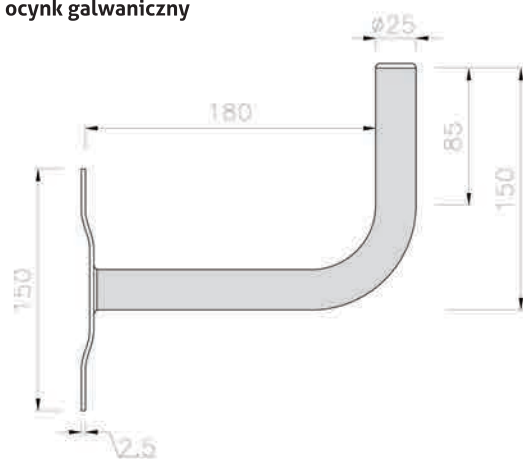
# uchwyty anten internetowych i Wi-Fi maszt internetowy

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

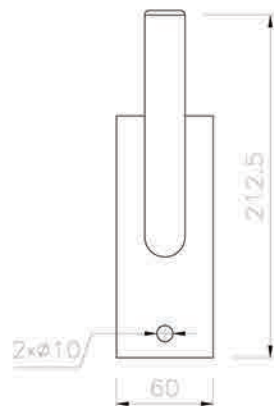
Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

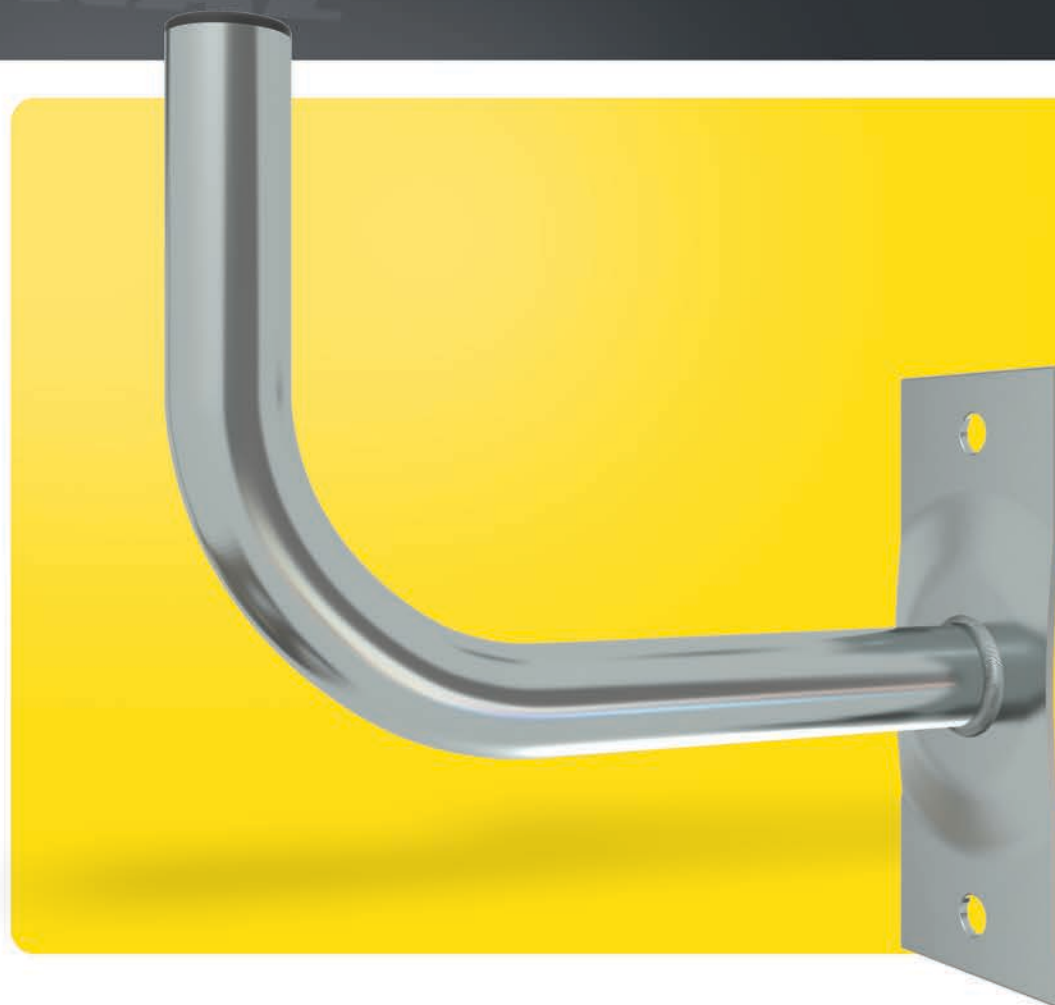
powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



3.10 maszt internetowy 15



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytki montażowa [mm]	w zestawie
0,85	25x1,5	150x60	zaślepka plastikowa: 1 szt



# uchwyty anten internetowych i Wi-Fi maszt internetowy

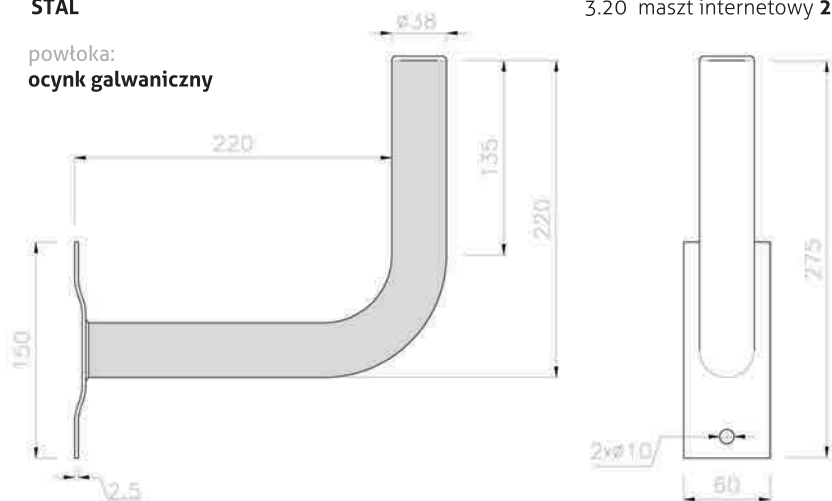
sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 38 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

3.20 maszt internetowy 25



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytkę montażową [mm]	w zestawie
0,85	38x1,5	150x60	zaślepka plastikowa: 1 szt



# uchwyty anten internetowych i Wi-Fi maszt boczny 30

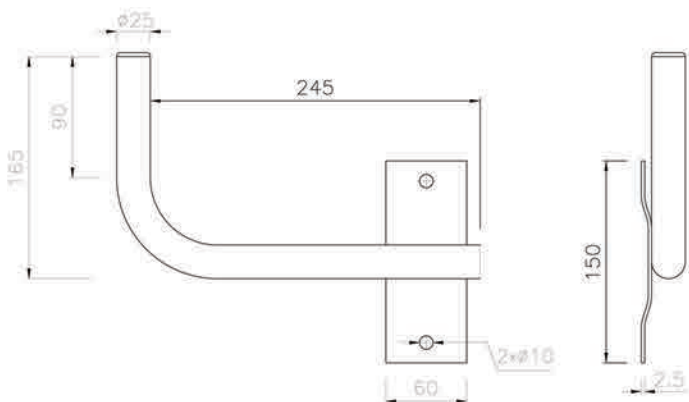
sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 25 mm

materiał:  
**STAL**

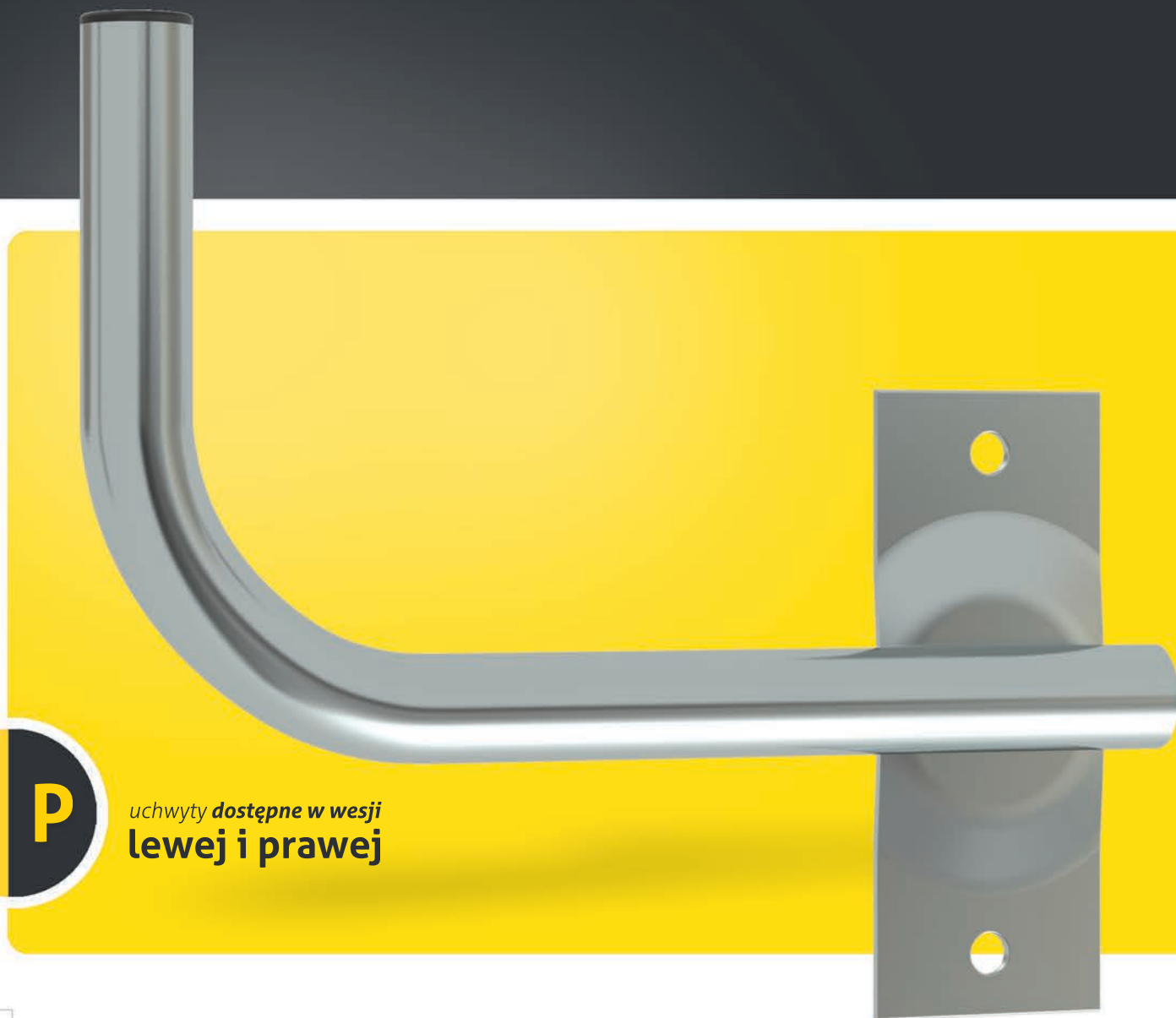
powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

3.50 p / 3.60 l maszt internetowy boczny 30



uchwyty *dostępne w wersji*  
**lewej i prawej**

waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płytkę montażową [mm]	w zestawie
0,50	25x1,5	150x60	zaślepka plastikowa: 1 szt



# uchwyty anten internetowych i Wi-Fi maszt internetowy 13

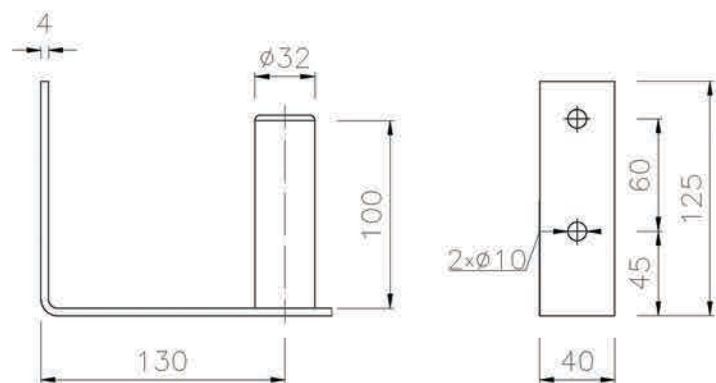
sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 32 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

3.70 maszt internetowy 13



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płatownik	w zestawie
0,50	32x1,5	40x4	zaślepka plastikowa: 1 szt



# uchwyty anten internetowych i Wi-Fi maszt internetowy 13 dolny

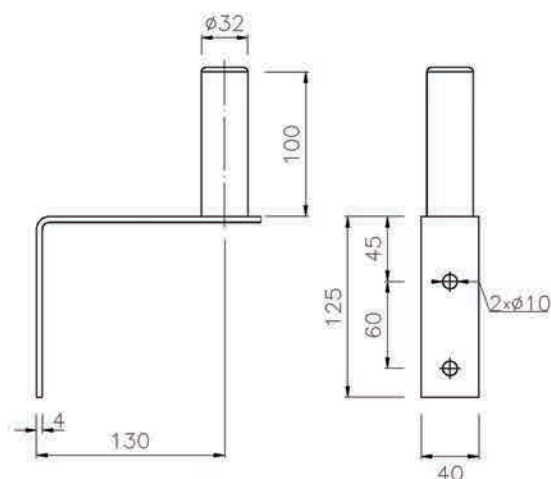
sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 32 mm

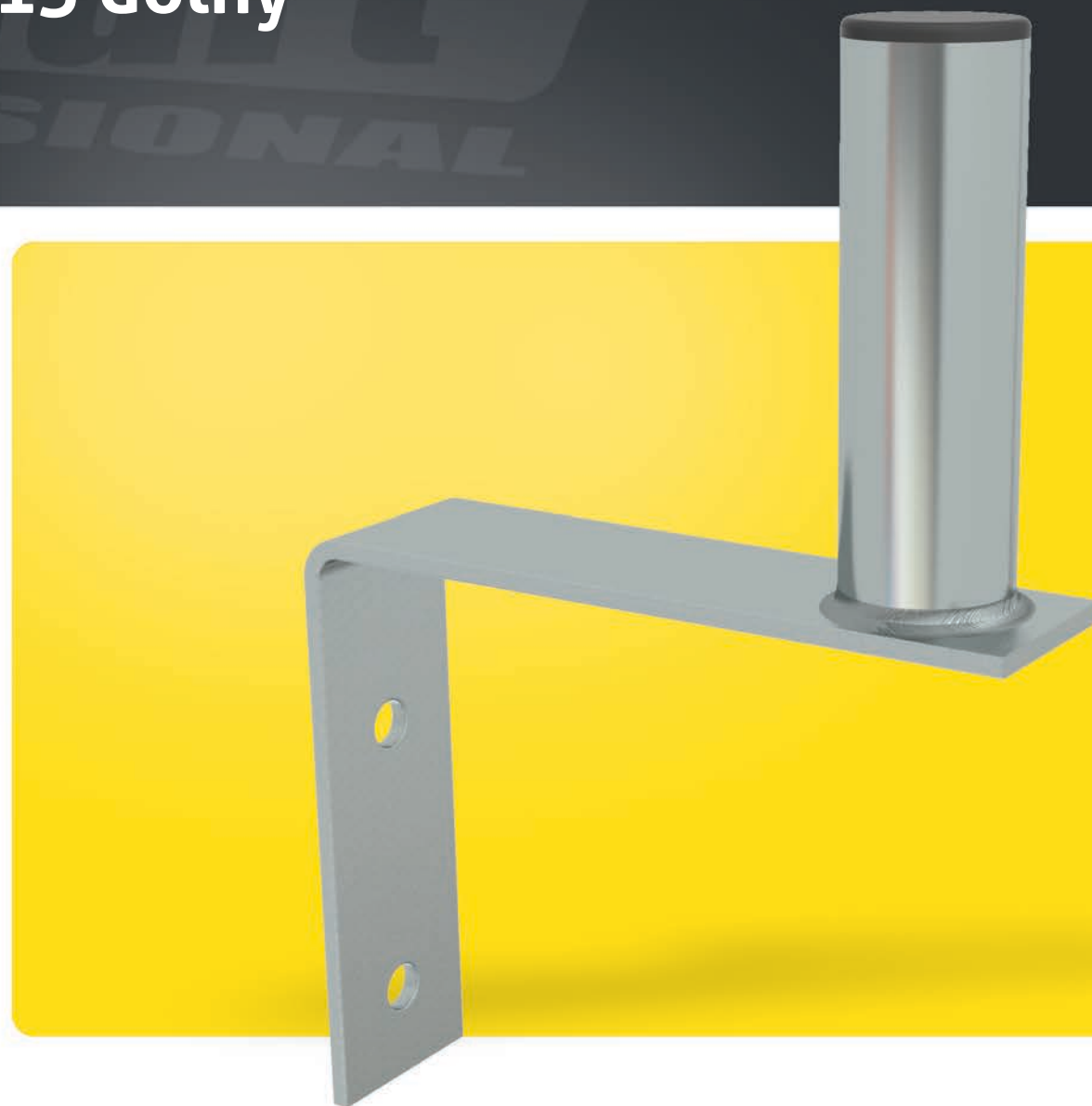
materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**

3.80 maszt internetowy 13 dolny



waga [szt/kg]	rura Ø [mm]	płatownik	w zestawie
0,50	32x1,5	40x4	zaślepka plastikowa: 1 szt



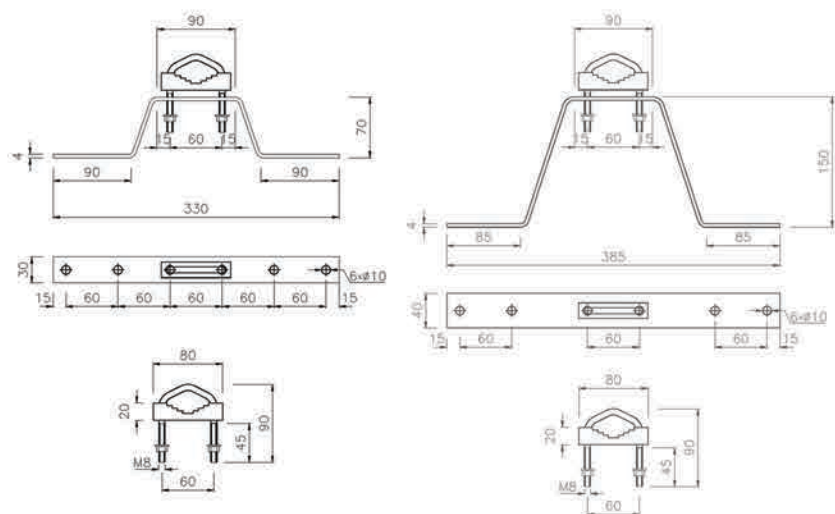
## uchwyty masztów

# uchwyt masztu 7, uchwyt masztu 15

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

4.10 [x2] / 4.20 [x1] uchwyt masztu 7

4.25 uchwyt masztu 15



materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk galwaniczny**



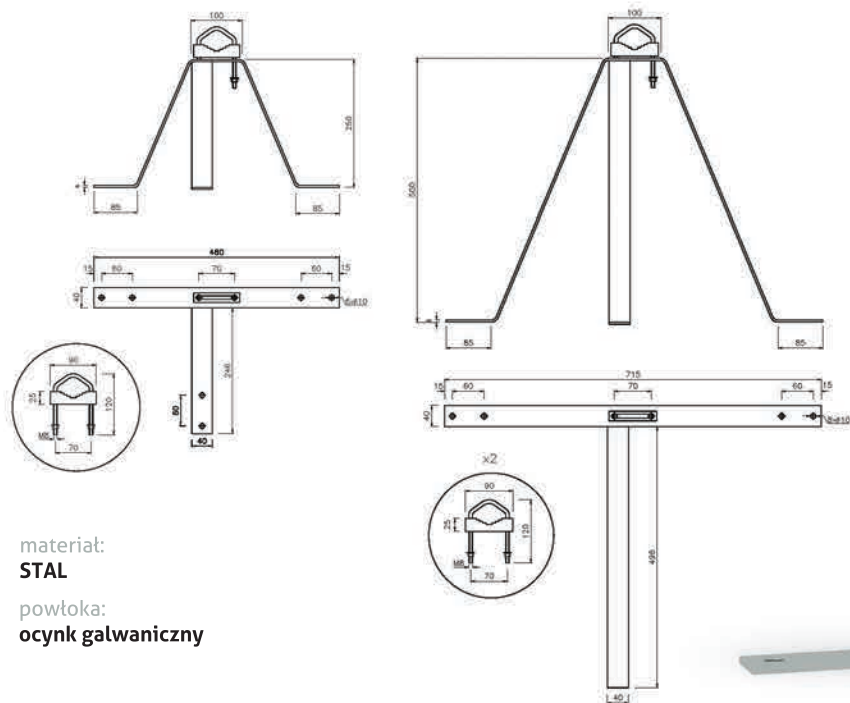
uchwyt	waga [kg]	płatownik	w zestawie
4.10	1,0	30x4	cybant montażowy: 2 szt
4.20	0,50	30x4	cybant montażowy: 1 szt
4.25	1,70	40x4	cybant montażowy: 2 szt

## uchwyty masztów

# uchwyt maszu 25 / 50

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

4.30 [x2] / 4.40 [x1] / 4.50 uchwyt masztu **25**    4.70 uchwyt masztu **50**



materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk galwaniczny**

uchwyt	waga [kg]	płatownik	w zestawie
4.30	3,15	40x4	cybant montażowy: 2 szt
4.40	1,3	40x4	cybant montażowy: 1 szt
4.50	1,8	40x4	cybant montażowy: 1 szt
4.70	5,0	40x4	cybant montażowy: 2 szt



# uchwyty masztów uchwyt kominowy

sposób mocowania: **MOCOWANY NA KOMINIE** - taśma 5 lub 7m

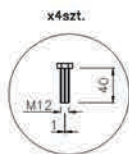
materiał:

**STAL**

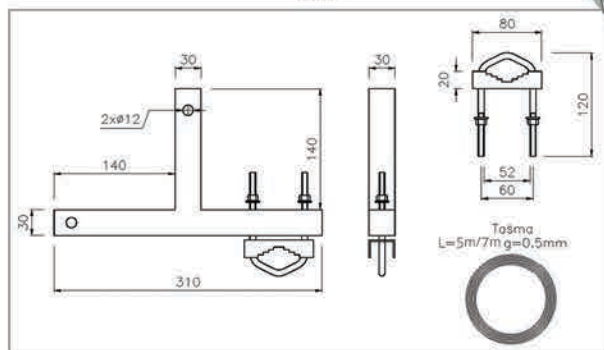
powłoka:

**ocynk galwaniczny**

4.90 Uchwyt kominowy 5  
4.100 Uchwyt kominowy 7



x2szt.



waga [kg]

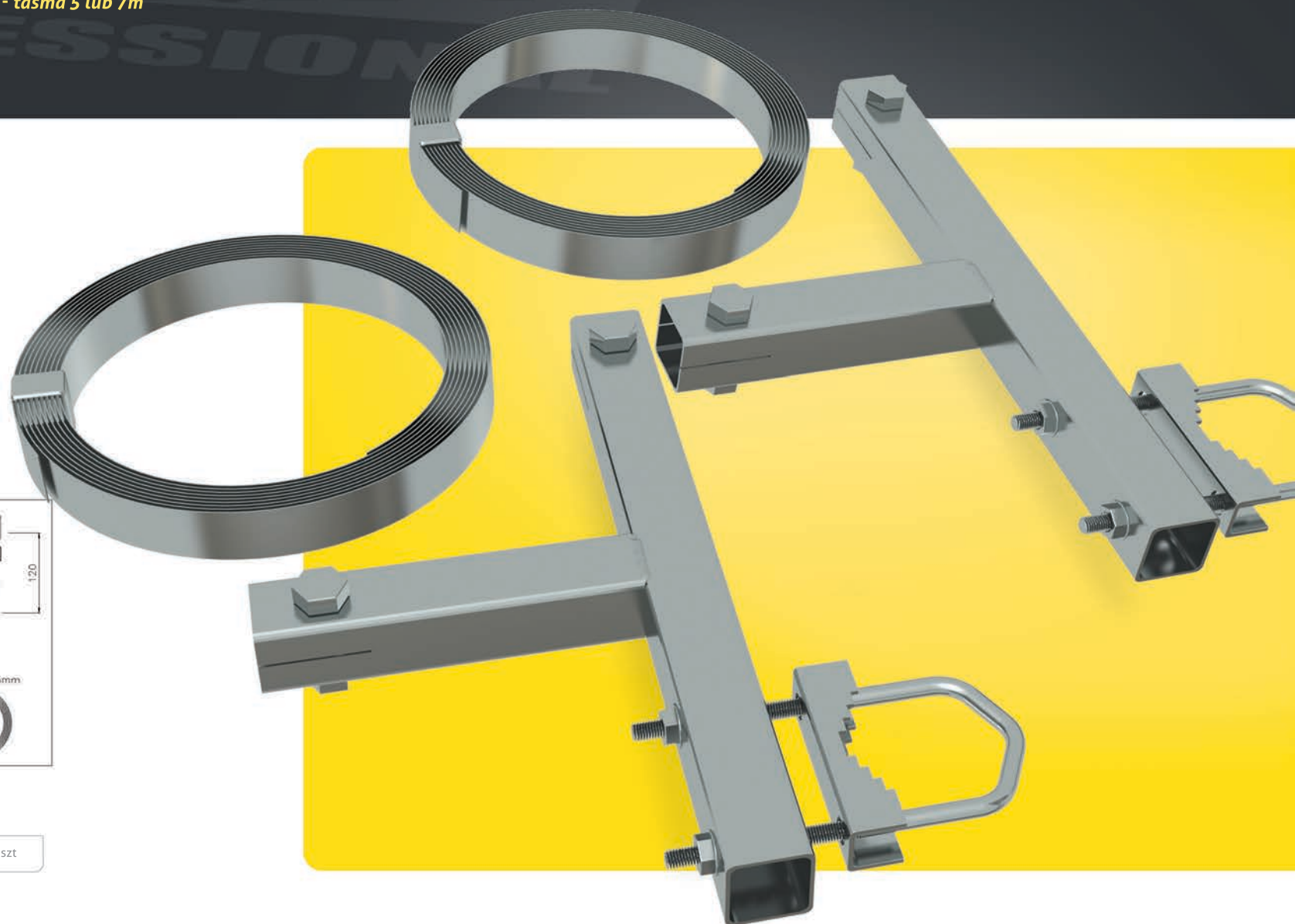
kształtownik

w zestawie

2,75

30x30x1,5

cybant montażowy: 2 szt





uchwyty masztów

# taśmy kominowe 5m / 7m

sposób mocowania: **MOCOWANY NA KOMINIE**

materiał:

**STAL**

powłoka:

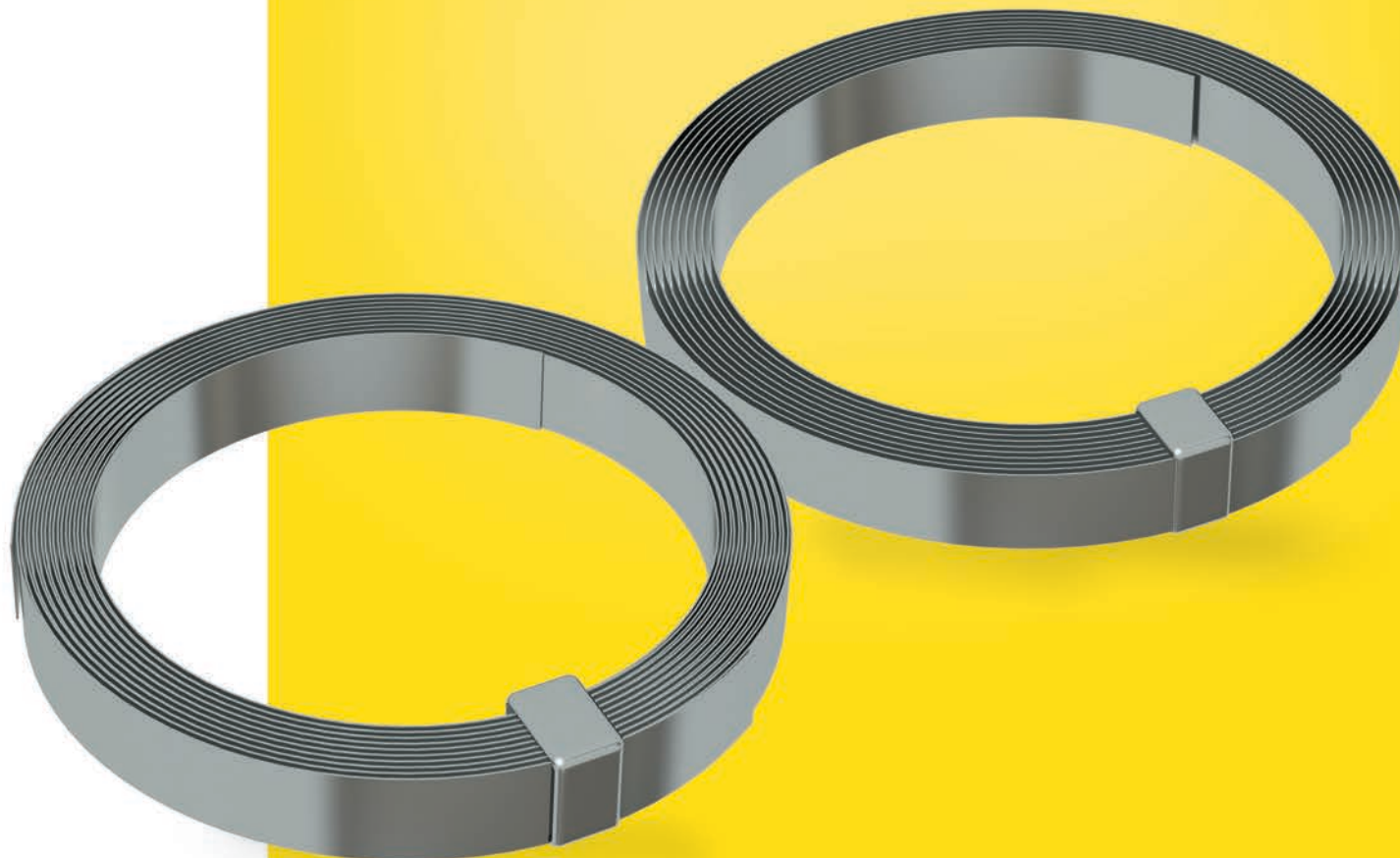
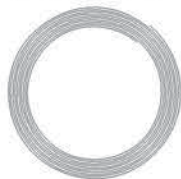
**ocynk galwaniczny**

4.120 [5m] / 4.130 [7m] taśma kominowa

Taśma  
L=5m g=0.5mm h=25mm



Taśma  
L=7m g=0.5mm h=25mm

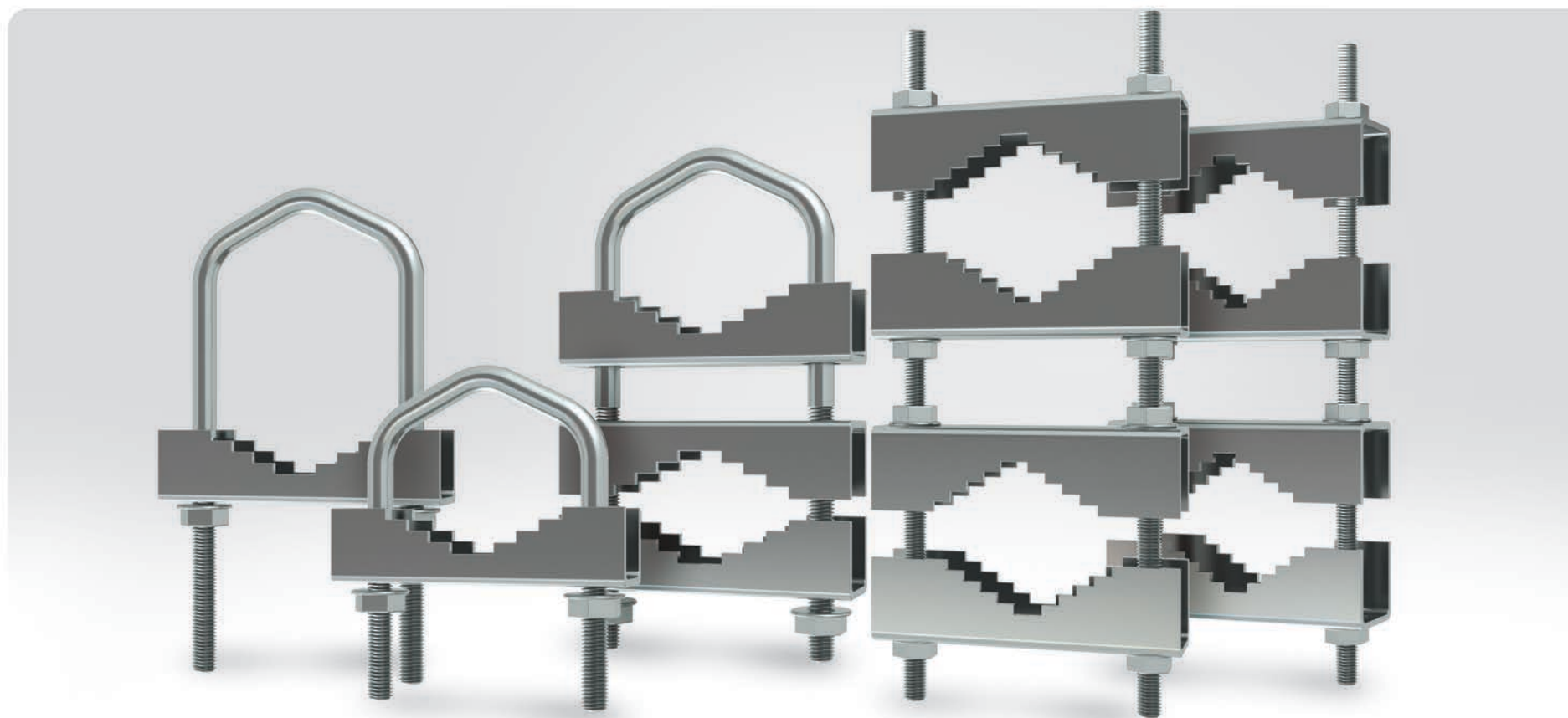


akcesoria montażowe

# cybanty montażowe

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



5.20 cybant duży  
waga:  
**0,13 kg**

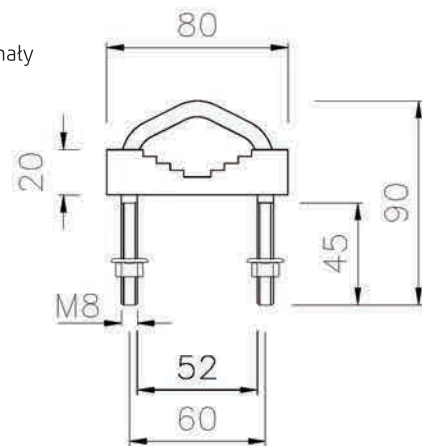
5.10 cybant mały  
waga:  
**0,16 kg**

5.30 cybant komplet  
waga:  
**0,27 kg**

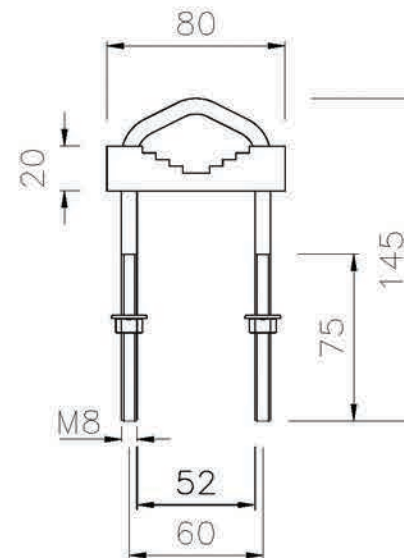
5.40 odsadzenie masztu  
waga:  
**1,00 kg**

dane **techniczne** cybanty

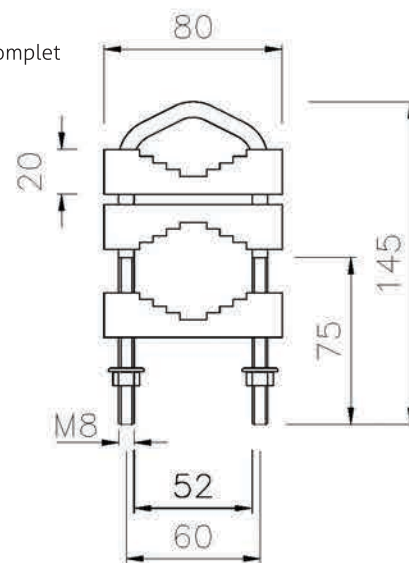
5.10 cybant mały



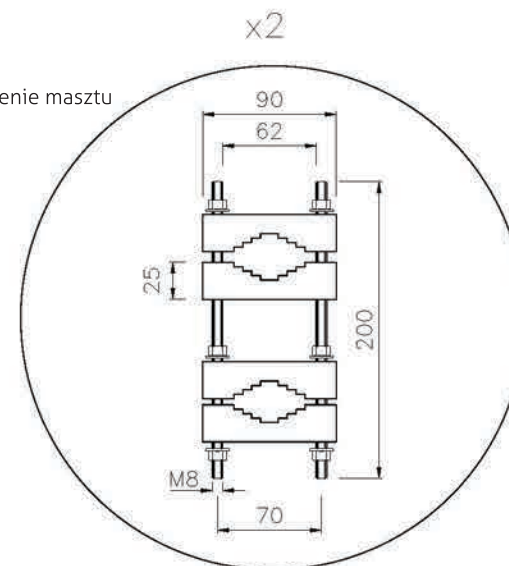
5.20 cybant duży



5.30 cybant komplet



5.40 odsadzenie masztu



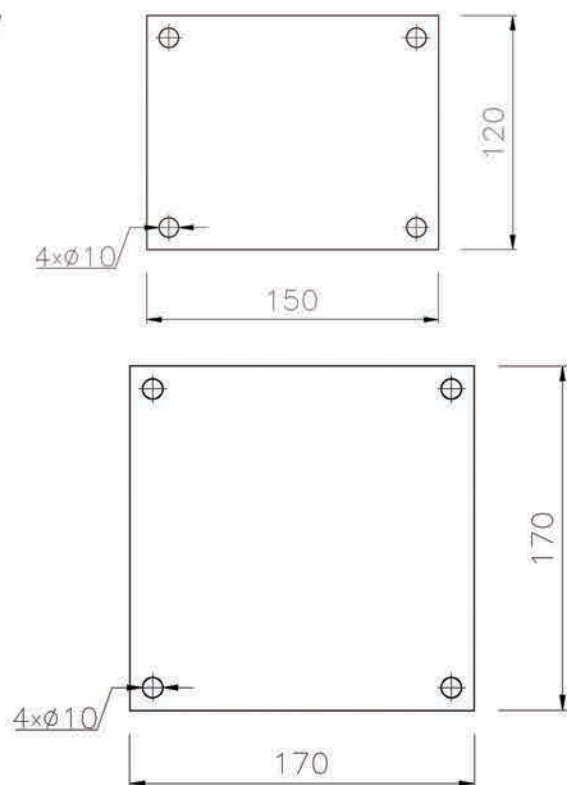


akcesoria montażowe

# płytki montażowe

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
ocynk galwaniczny



umożliwia montaż  
uchwytów 1.1 w  
innej konfiguracji  
niż ścienna

umożliwia montaż  
uchwytów 1.2, 1.3, 1.4  
w innej konfiguracji  
niż ścienna

5.50 płytka montażowa mała  
waga:  
0,40 kg

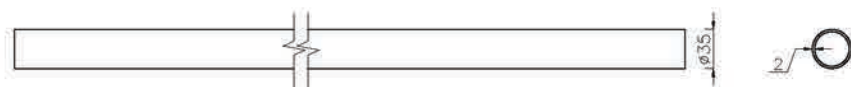
5.60 płytka montażowa duża  
waga:  
0,65 kg

# maszty aluminiowe proste

sposób mocowania: **MOCOWANY ZA POMOCĄ UCHWYTU MASZTU**

Ø 35 mm

materiał:  
**ALUMINIUM**



maszt	długość [mm]	waga [kg]	w zestawie
6.20	1500	0,85	zaślepka plastikowa: 1 szt
6.30	2000	1,10	zaślepka plastikowa: 1 szt
6.40	2500	1,45	zaślepka plastikowa: 1 szt
6.50	3000	1,65	zaślepka plastikowa: 1 szt
6.60	3500	1,85	zaślepka plastikowa: 1 szt

# maszty stalowe proste

sposób mocowania: **MOCOWANY ZA POMOCĄ UCHWYTU MASZTU**

Ø 48 mm

Ø 38 mm

materiał:

**STAL**

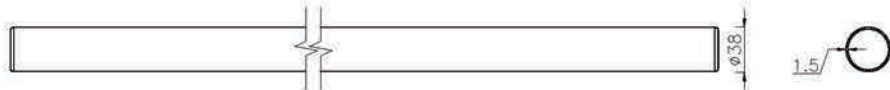
powłoka:

**ocynk ogniowy**

8.10 maszty stalowe proste x3000



8.30 / 8.40 / 8.50 maszty stalowe proste x2000 / x2500 / x3000



maszt	długość [mm]	waga [kg]	w zestawie
8.10	3000	5,00	zaślepka plastikowa: 1 szt
8.30	2000	3,05	zaślepka plastikowa: 1 szt
8.40	2500	3,65	zaślepka plastikowa: 1 szt
8.50	3000	4,50	zaślepka plastikowa: 1 szt



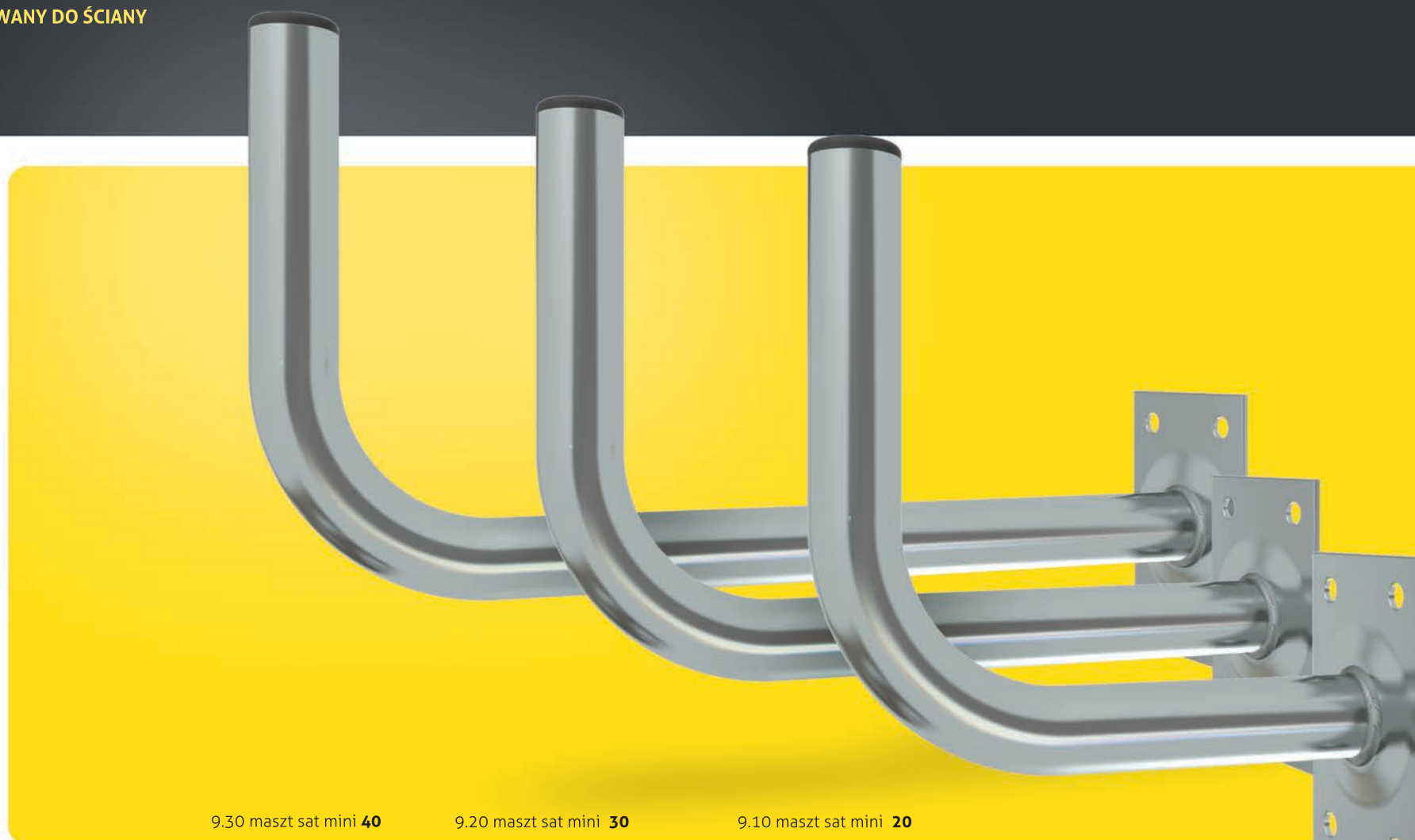
# uchwyty kamer, anten Wi-Fi maszt satelitarny mini

sposób mocowania: **MOCOWANY DO ŚCIANY**

Ø 32 mm

materiał:  
**STAL**

powłoka:  
**ocynk galwaniczny**



9.30 maszt sat mini 40

9.20 maszt sat mini 30

9.10 maszt sat mini 20

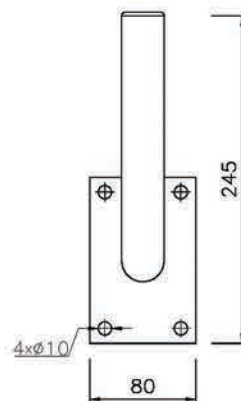
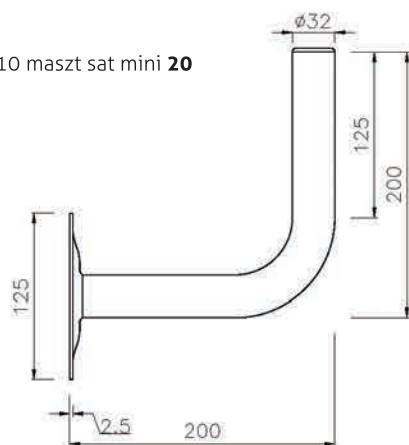


# dane techniczne

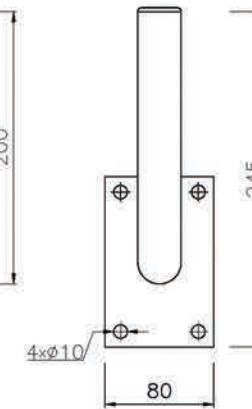
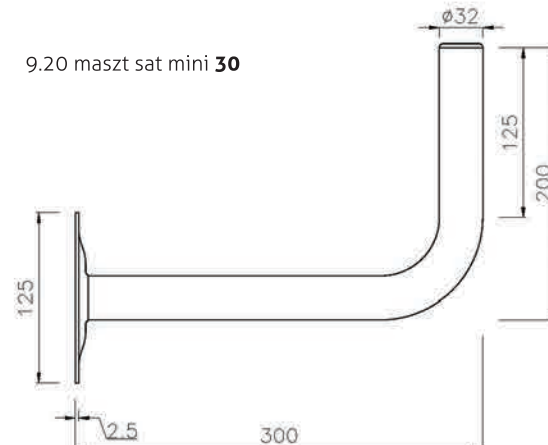
## maszt sat mini

długość [cm]	waga [szt/kg]	rura $\varnothing$ [mm]	plytka montażowa [mm]	w zestawie
20	0,50	32x1,5	125x80	zaślepka plastikowa 1szt
30	0,60	32x1,5	125x80	zaślepka plastikowa 1szt
40	0,70	32x1,5	125x80	zaślepka plastikowa 1szt

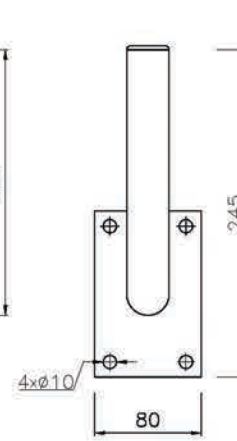
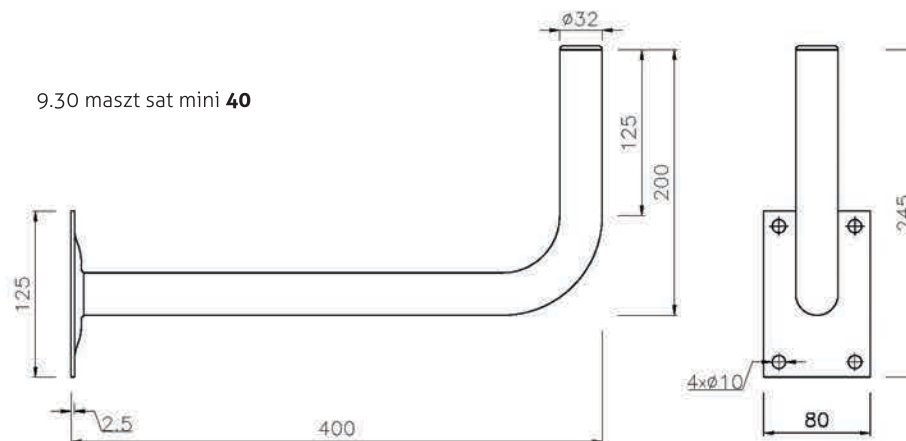
9.10 maszt sat mini **20**



9.20 maszt sat mini **30**



9.30 maszt sat mini **40**



# maszty kratownicowe

## kratownica trio - segment 1500

sposób mocowania: **KOTWICZONA DO POSADZKI BETONOWEJ ZA POMOCĄ KOTW**

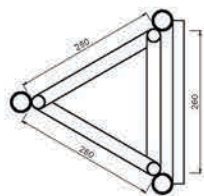
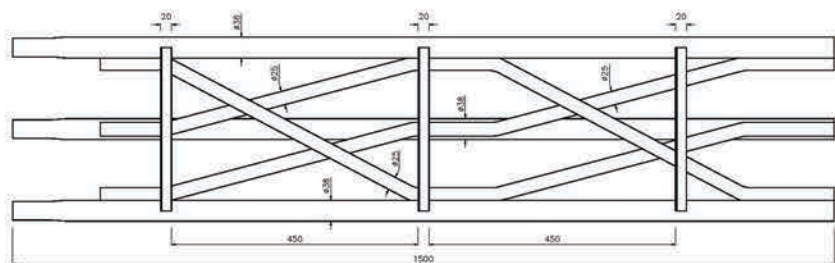
materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk ogniowy**

12.10 kratownica trio - segment **1500**



waga [kg]

10,50

rury

38x1,5, 25x1,5





# maszty kratownicowe podstawa trio

sposób mocowania: **KOMPATYBILNA Z KRATOWNICĄ TRIO**

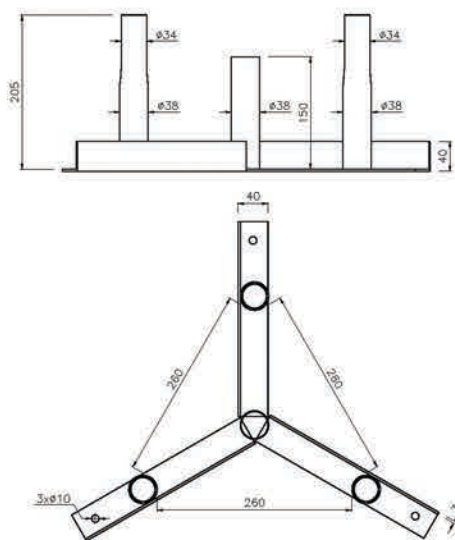
materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk ogniowy**

12.20 podstawa trio

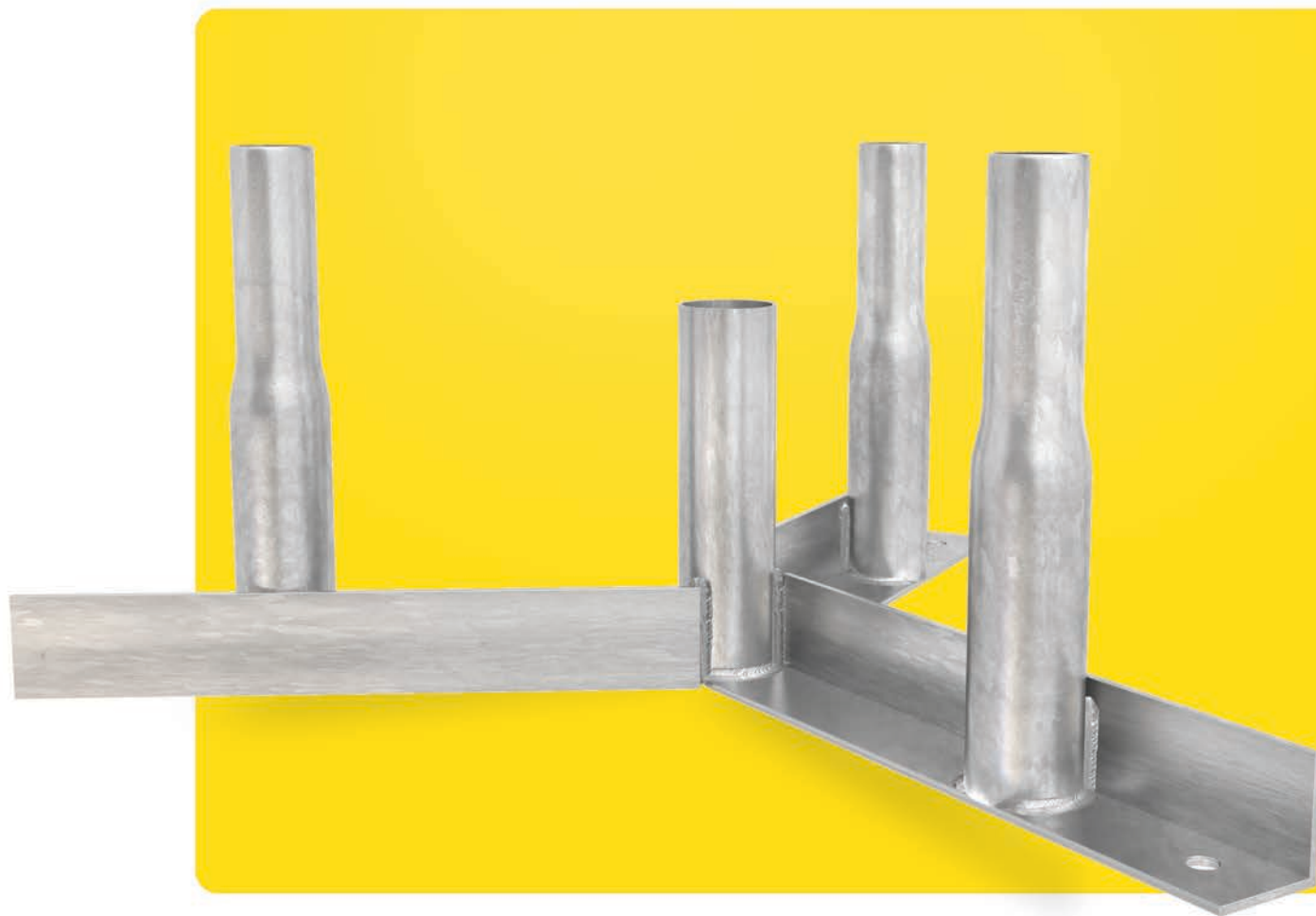


waga [kg]

2,45

kątownik

40x40x3





# maszty kratownicowe

## korona trio

sposób mocowania: **MOCOWANIA: KOMPATYBILNA Z KRATOWNICĄ TRIO**

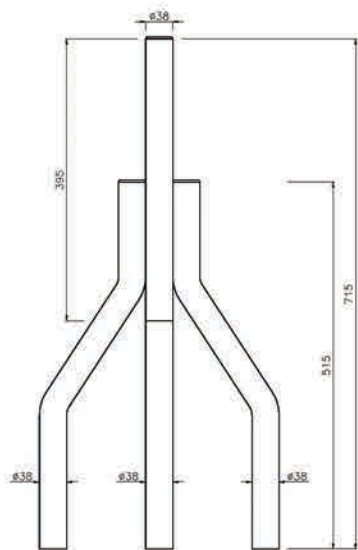
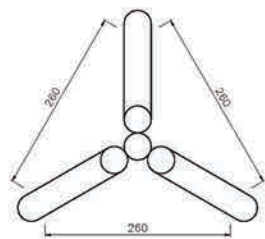
materiał:

**STAL**

powłoka:

**ocynk ogniowy**

12.30 korona trio



waga [kg]

rura

w zestawie

2,45

38x1,5

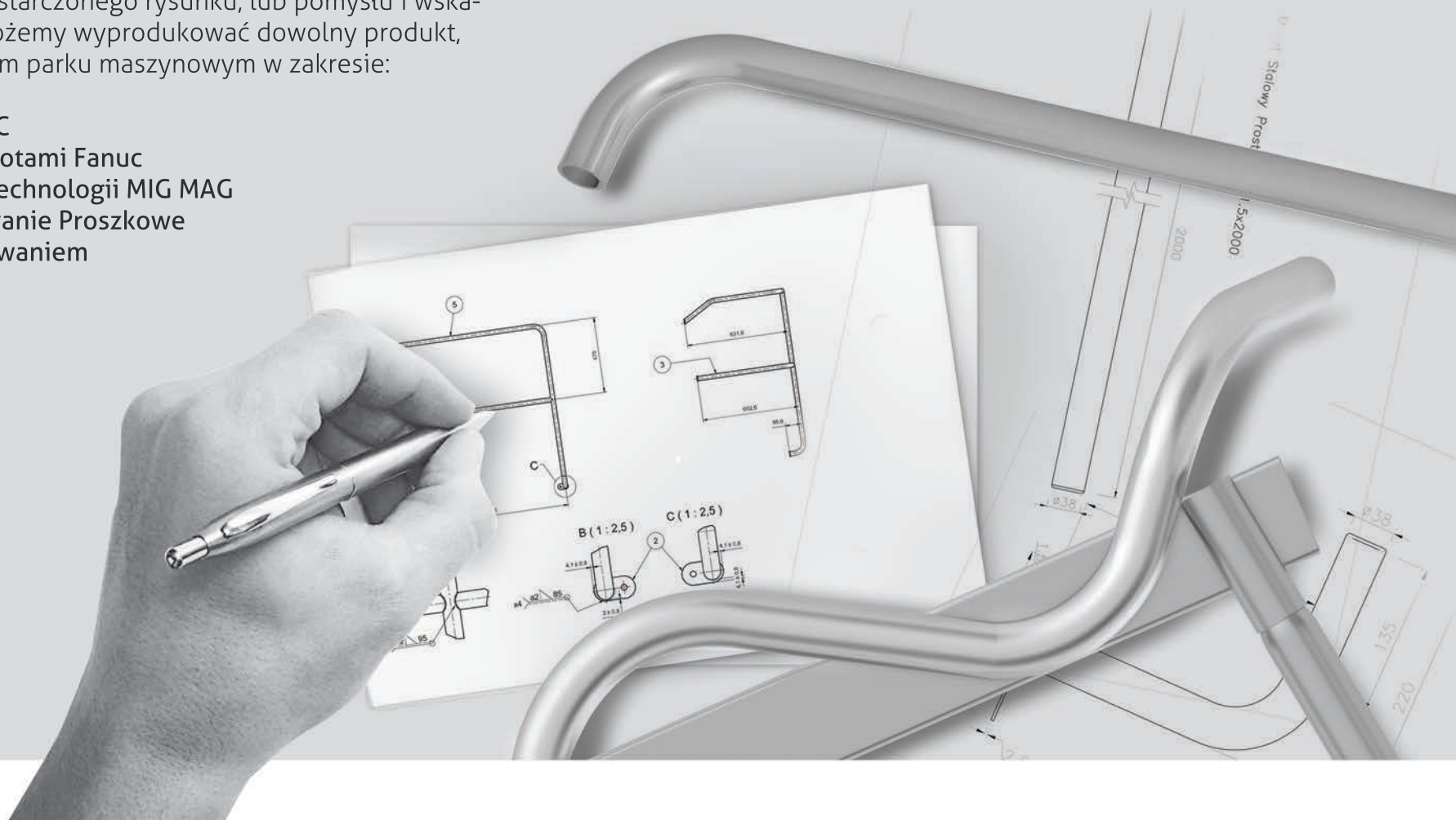
zaslepka plastikowa 4 szt



# indywidualne zamówienia

Na podstawie dostarczonego rysunku, lub pomysłu i wskazówek klienta możemy wyprodukować dowolny produkt, bazując na naszym parku maszynowym w zakresie:

- Gięcie rur CNC
- Spawanie robotami Fanuc
- Spawanie w technologii MIG MAG
- Ocynk/Malowanie Proszkowe
- Obróbka skrawaniem



# zapraszamy do współpracy

Możliwe formy współpracy:

- **Branża TV SAT**

Poszukujemy odbiorców hurtowych, sklepy oraz instalatorów na terenie całego kraju, jak i poza granicami Polski do współpracy dotyczącej sprzedaży produktów naszej firmy.

- **Pozostałe branże**

Podejmiemy współpracę z firmami różnych branż w zakresie naszego parku maszynowego do cyfrowego gięcia rur, obróbki skrawaniem oraz spawania robotami spawalniczymi.





**Venart Professional**  
ul. Sadowa 15, 34-120 Andrychów

**[www.venart.com.pl](http://www.venart.com.pl)**  
**mail: [info@venart.com.pl](mailto:info@venart.com.pl)**

