

Głowica obrotowa z ramieniem banneru



Wspornik zawiasowy 80/95/110 mm

Montaż na fundamencie / część górna + dolna



5-10 m  
b = 400 mm  
h = 1000 mm

5-10 m  
DLA GRUNTÓW NIESPÓJNYCH (drobny piasek, piaski pyliste)

b = 500 mm  
h = 1500 mm

**Ekspozycja flagi:**  
głowica obrotowa  
porusza się  
zgodnie z kierunkiem  
wiatru, flaga jest stale  
rozpostarta

**Mocowanie flagi:**  
ramię bannerowe,  
krawaty,  
obciążniki

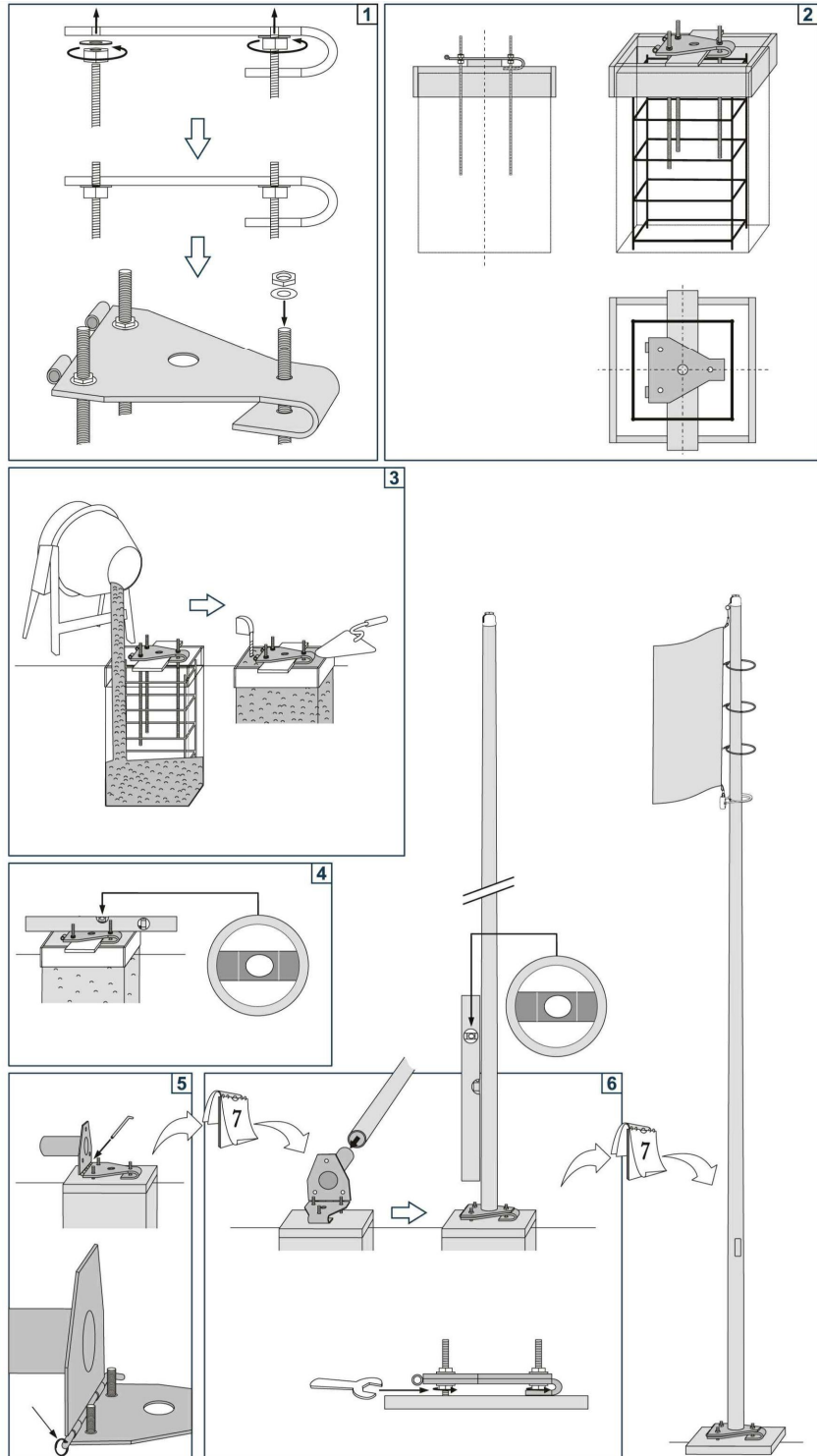
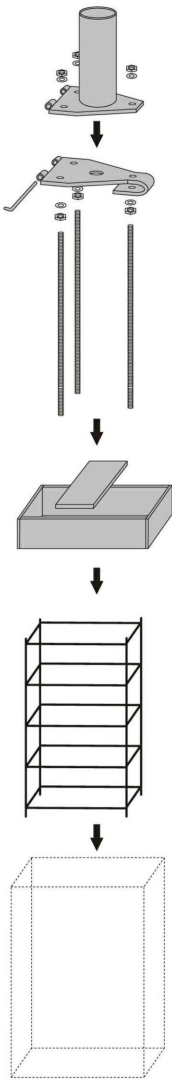
**Wznoszenie flagi:**  
przez postawienie  
masztu lub za pomocą  
zwyżki  
**Opuszczanie flagi:**  
przez położenie  
masztu lub za pomocą  
zwyżki

**PROFIL MASZTU:**  
Segment aluminiowy

**ANODOWANIE:**  
20 mikronów

**GRUBOŚĆ ŚCIANKI:**  
2,5/2,5/3,5 mm [7-10m]

Wysokość [m]	9
Ilość segmentów [szt.]	3
Średnica segmentów [mm]	65/80/95
Waga netto bez akcesoriów [kg]	21,8
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m]	1,5 x 5 [7,5 m <sup>2</sup> ]
Rozmiar opakowania [cm] ± 5%	420x11x11
+wspornik zawiasowy	420x32x30



**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzystwą
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz ul. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

**DEMIURG**

ul. Lubeckiego 2  
PL 60-348 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-OIA/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	
TREŚĆ RYS.	SKALA		

**MASZT FLAGOWY, ALUMINIOWY,  
SEGMENTOWY**

DATA	MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	PZT.07

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.