

Ekspozycja flagi: uzależniona od podmuchów wiatru

Mocowanie flagi: linka, karabińczyki (dołączone do flagi)

Wznoszenie i opuszczanie flagi: przy pomocy linki wiązanej do knagi

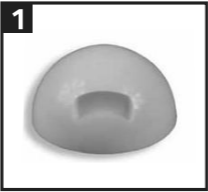
PROFIL MASZTU:  
biały maszt kompozytowy

GRUBOŚĆ ŚCIANKI:

6-8m - 3,5mm  
9-12m - 4mm

Wysokość całkowita [m] total height [m]
Ilość segmentów [szt.] number of sections [pcs.]
Średnica masztu [mm] flagple diameter [mm]
Waga netto bez akcesoriów [kg] net weight without accessories [kg]
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m] recommended maximum flag dimensions [m]
Długość opakowania [cm] package length [cm]

ZWIĘCZENIA finials	WAGA [kg] weight [kg]
1 tworzywowa głowica SAS plastic cap	0,06



MOCOWANIE / WCIĄGANIE FLAGI halyard system	WAGA [kg] weight [kg]
1 linka rope	0,008 /m
2 knaga zewnętrzna external cleat	0,026



POSADOWIENIE installation	WAGA [kg] weight [kg]
1 wspornik zawiasowy (maszty 6-12m) hinged base plate (flagpoles 6-12m)	~ 17



12
1
65/140
25
1,5x5
1220

**UWAGI:**

- Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno-budowlanym oraz opracowaniami branżowymi projektu technicznego. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowychopracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin, balustrad, poręczy, pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki,akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową imontażową producenta, dostosowując do obowowiązujących norm (EN,PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
- Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.
- Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych. Przez produkty równoważne należy rozumieć urządzenia i materiały posiadające nie gorsze parametry techniczne i te same cechy funkcjonalne co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produkt. Jego jakość i parametry nie mogą być gorsze od wskazanych, a zastosowanie ich w żaden sposób nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

Tytuł projektu		
Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie - Etap II		
Inwestor		
Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		
Lokalizacja inwestycji		
Nr działki	1330/2, 1330/3	
Obręb	0001	
Jedn. ewid.	041906_4	
Miejscowość	88-400 Żnin	
Gmina	Żnin	
Powiat	żniński	
Jednostka projektowa		
Studio Architektoniczne Maria Reiwer ul.Warszawska 50J/1 86-300 Grudziądz		
Nr projektu	M/03/2024	Data 30.08.2024r.
Tytuł arkusza		
ARCHITEKTURA PT		
DETAL - MASZTY FLAGOWE		
Faza		
PROJEKT TECHNICZNY		
Branża		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szulc (UAN-IV/8346/126/TO/88)		
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka (UAN-IV/8346/229/TO/87-88)		
Skala rysunków		
1:0,84		
Nr Rysunku		Korekta
A.PT.22		E2_Pb.01.0