

Specyfikacja techniczna

**Dwustronny pylon promocyjny**

- 1) Wymiary: ok. 1,25 x 3 m (w części naziemnej).
- 2) Konstrukcja wewnętrzna nośna: Konstrukcja stalowa pokryta lakierniczo powłoką antykorozyjną. Nogi wykonane ze stali nośnej  $\varnothing 88,9 \times 3,0$  mm (lub grubość ścianki zbliżona, do ustalenia z Zamawiającym) pokryte lakierniczo powłoką antykorozyjną i przystosowane do wkopania i zabetonowania w gruncie na głębokość 80-100 cm.
- 3) Pokrycie kompletnej konstrukcji nośnej (w tym również nóg): Profile i blacha aluminiowa anodowana na kolor srebrny.
- 4) Wydruk: Solwentowy / eco-solwentowy wysokiej rozdzielczości w pełnych kolorach (Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia certyfikatu na zastosowaną folię). Całość laminowana warstwą ochronną anti-UV i antygraffitti zapewniającą trwałość i widoczność grafiki, odporność na wodę, wilgoć i promienie słoneczne.
- 5) Ilość wydruków: 2
- 6) Wielkość wydruków: 1 x 1,5 m, osłonięte płytami bezbarwnymi.
- 7) Projekty graficzne:
  - Projekt graficzny pylonu opracuje Wykonawca na podstawie niniejszej specyfikacji technicznej i wytycznych Zamawiającego oraz przedstawi go Zamawiającemu do akceptacji w formie rysunku technicznego oraz stosownej wizualizacji.
  - Projekty graficzne części ekspozycyjnych opracuje Wykonawca na podstawie udostępnionych przez Zamawiającego materiałów: map, grafik, zdjęć, logotypów i tekstów w trzech językach (polskim, niemieckim i angielskim).
- 8) Gwarancja / rękojmia: min. 36 miesięcy na konstrukcję nośną, pokrycie konstrukcji nośnej, zastosowaną folię oraz wydruki na folii.
- 9) Montaż kompletnej konstrukcji w gruncie: Montaż z wykorzystaniem fundamentu wylewanego na głębokość ok. 80-100 cm. W zależności od masy konstrukcji należy dobrać odpowiedni typ i odpowiednią wielkość fundamentu wylewanego, gwarantujący stabilność konstrukcji (konstrukcja, z uwagi na lokalizację, narażona będzie na silne podmuchy wiatru). Część wierzchnia fundamentu estetycznie wykończona na poziomie gruntu. Rodzaj podłoża:

podłoże miękkie. Podłoże po zamontowaniu pylonu należy wyrównać i estetycznie wykończyć.

10) Materiały i wyroby:

- Do wykonania i montażu pylonu należy zastosować wyroby budowlane spełniające wymagania zawarte w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych oraz materiały posiadające odpowiednie atesty. Również folia pod wydruk powinna posiadać stosowne atesty. Wszystkie elementy konstrukcyjne powinny mieć deklaracje zgodności z odpowiednimi normami.

- Po wykonaniu elementów oraz ich trwałym połączeniu ze sobą, spoiny należy starannie omłotkować i oszlifować. Połączenia elementów muszą być bezpiecznie i estetycznie wykończone, wykazywać pełną odporność na oddziaływanie światła, zmian temperatury, wpływy atmosferyczne i występujące w normalnych warunkach oddziaływania chemiczne.

- Materiały do montażu pylonu (wszelkie śruby, wkręty, nakrętki, podkładki itp.) powinny być zabezpieczone antykorozyjnie, czyste, gładkie, bez pęknięć, naderwań, rozwarstwień i wypukłości.

11) Inne: Wykonawca, w ramach prac, dokona dodatkowo usunięcia pozostałości fundamentu, na którym zamontowany był poprzedni nośnik promocyjny.

  
NACZELNIK  
Wydziału Promocji, Turystyki,  
Kultury i Sportu  
dr Wioleta Samitowska