

UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

## 1 ŁAWKA STALOWO / DREWNIANA

Konstrukcja stalowa rurowa, malowana proszkowo, siedzisko i oparcie wykonane z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo ciśnieniowo w kolorze średni brąz, trwale zakotwiona w ziemi na fundamencie betonowym wg. zaleceń producenta. Orientacyjne wymiary 180 x 45 x 45 cm.



## 2 KOSZ NA ODPADKI

Kosz stalowy, prefabrykowany, z blachy o grubości 1,5mm, i daszka o grubości 2mm, ocynkowany i malowany proszkowo. Pojemność: 35 litrów

Wymiary kosza: 410x400x670mm

Wymiary słupka: 50x 50x1250mm

Wysokość: 110cm (wysokość kosza od powierzchni ziemi)

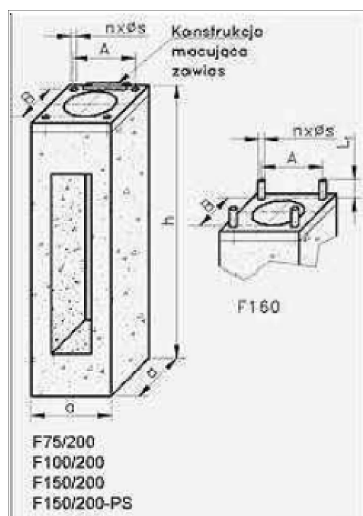
Kosz trwale zakotwiony w ziemi na fundamencie betonowym wg. zaleceń producenta. Wymiary podane w przybliżeniu.



## LAMPA SOLARNA - FUNDAMENT

Maszt stalowy ocynkowany, systemowy, o wysokości 4,0m kotwicz do prefabrykowanego fundamentu betonowego o wymiarach 45x45cm i głębokości posadowienia min 1,50m. (a=45cm, h=150cm)

UWAGA! Poniższe rozwiązanie jest przykładowe. szczegóły fundamentowania słupów, rozstaw otworów montażowych itp. dostosować do modelu słupa wybranego producenta.



## 3 SIEDZISKA TERENOWE

Konstrukcja nośna stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo, siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Konstrukcja, trwale zakotwiona w ziemi na fundamencie betonowym wg. zaleceń producenta. Ilość siedzisk na jednej ławce: 5



POLSKA INŻYNIERIA ARTUR KLEJNA

Rybki 30, 84-300 Łęborg, NIP 841-141-28-37,

e-mail: [polskaingynieria@wp.p](mailto:polskaingynieria@wp.p), tel.+48 693 360 540

Projekt : ADAPTACJI BOISK PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNO - INFORMATYCZNYCH W ŁĘBORKU NA STADION LEKKOATLETYCZNY

Adres Inwestycji: dz. nr 60/5 obr. 9 Łęborg

Inwestor: POWIAT ŁĘBORSKI  
84-300 Łęborg, ul. Czołgistów 5

Branża: ARCHITEKTURA

Temat rys. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

projektował: Grzegorz Miśnik  
uprawniony projektant w specjalności architektonicznej  
nr upr. 290/Gd/73 UAN/8346/938/89

Skala:

Data:

1-2017

Rys:

A-1