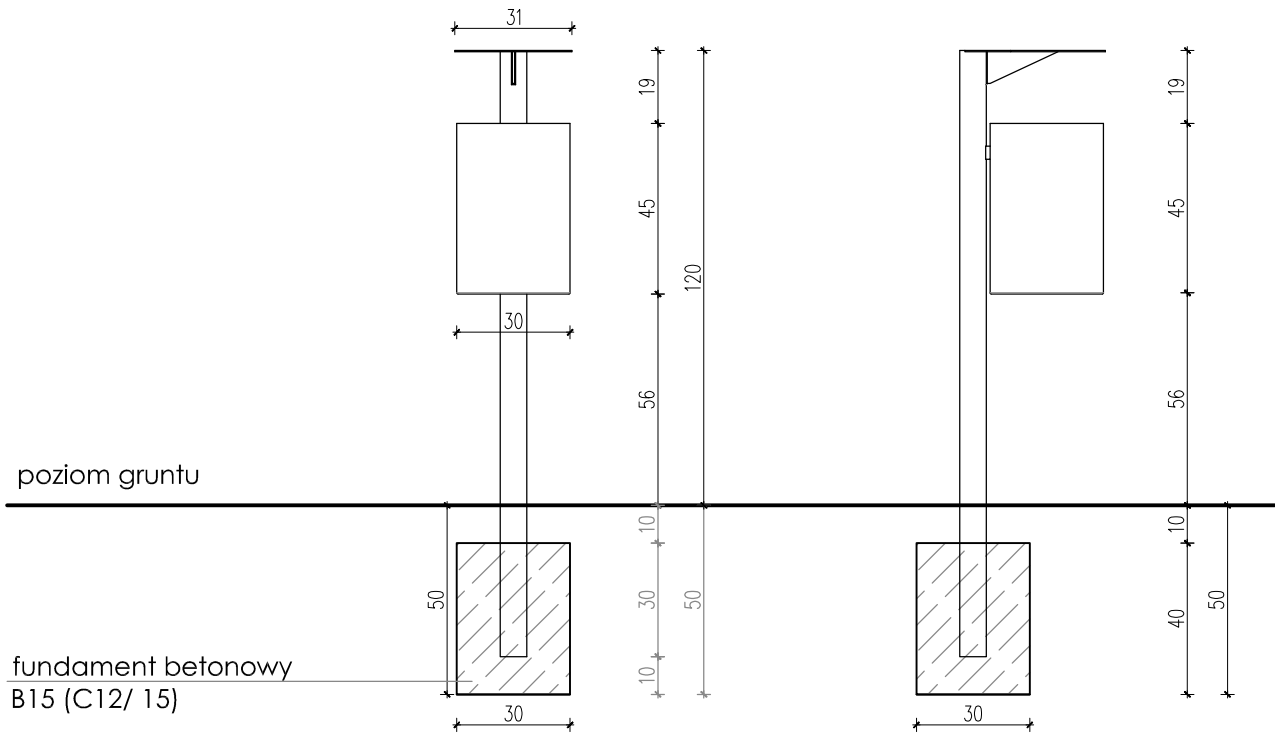


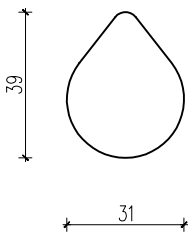
3. KOSZ

Opis:
Konstrukcja kosza ze stali nierdzewnej czarnej.
Wkład z blachy stalowej ocynkowanej.
Możliwość montażu popielnicy. Mocowanie do podłoża przy pomocy betonowego fundamentu.
Dane techniczne:
Długość: 155 cm
Szerokość: 129 cm
Wysokość: 107 cm
Waga: ok. 90 kg

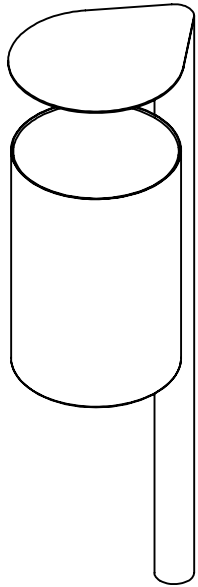


WIDOK FRONTU

WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



AKSANOMETRIA

MAŁA ARCHITEKTURA KOSZ

Wykonawca ma prawo zastosować inny produkt pod warunkiem, że nie zostanie obniżony określony w projekcie standard. Zastosowane elementy małej architektury muszą być wykonane z trwałych materiałów, odpornych na działanie czynników atmosferycznych i być wykonane w sposób estetyczny. Zaleca się stosowanie produktów wykonanych z drewna i stali, co zapewni ich nowoczesny wygląd, jednocześnie pasujący do historycznego obiektu. Wprowadzone rozwiązania materiałowe nie mogą pociągać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji i muszą uzyskać akceptację Inwestora.

Wymiary sprawdzić na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel./fax 58-380-31-14

INWESTOR

GMINA MIASTA RUMIA
ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

OBIEKT

Działka nr 85 obręb 13 w Rumi
przy ul. Topolowej

NAZWA INWESTYCJI

Budowa miasteczka ruchu drogowego
wraz z organizacją ruchu na działce nr 85
obrub 13 w Rumi

LOKALIZACJA

Działka nr 85 obręb 13 w Rumi
przy ul. Topolowej

TYTUŁ RYSUNKU

MAŁA ARCHITEKTURA KOSZ

| | |
|--|------------------------------------|
| BRANŻA | STADIUM |
| ARCHITEKTURA | PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY |
| FUNKCJA | NR UPRAWNIEN |
| opracował inż. arch. Karolina Plata | PODPIS |
| projektował mgr inż. arch. Klaudia Filliak 07/POOKK/IV/2014 | |
| sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016 | |

NR RYSUNKU

A-4

| | | |
|----------------------|----------------|------------------|
| ARKUSZ: A3 | SKALA: 1:10 | DATA: 2018-04 |
|----------------------|----------------|------------------|