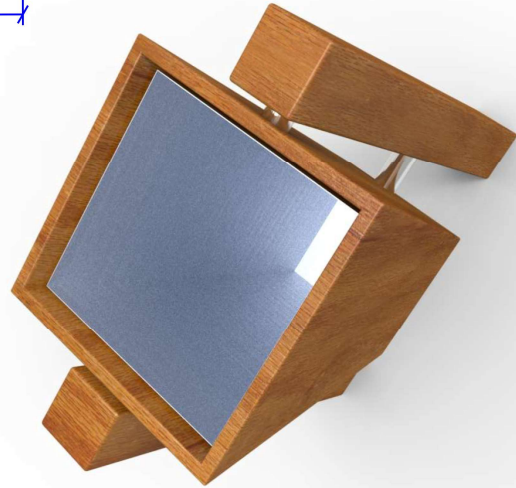


KOTWA STALOWA SYSTEMOWA z prętem żebrowanym do wbudowania

Fundament - BETONOWY z betonu C20/25 (W8)



- Kosze na śmieci wykonane z drewna sosnowego, suszonego, czterosłonnio struganego, klasy C24, impregnowanego ciśnieniowo i malowanego środkami chroniącymi przed czynnikami atmosferycznymi i korozją biologiczną
- Fundament BETONOWY z betonu C20/25 (W8).
- KOTWA STALOWA SYSTEMOWA z prętem żebrowanym do wbudowania.
- Należy utrzymać jednolitą kolorystykę impregnatu drewna na wszystkich elementach konstrukcyjnych kolor impregnatu do ustalenia z Zamawiającym oraz projektantem.

Inwestor:

Nadleśnictwo Zwoleń
Miodne Leśniczówka 107/1
26-700 Zwoleń

Jednostka projektowa:
PGM MARCIN LIOWHCA
ŚCIEGNA 60
26-050 ZAGNAŃSK

PGM

Zadanie:

„Budowa miejsca postoju w leśnictwie Policzna”
na terenie Nadleśnictwa Zwoleń

Tytuł rysunku:

KOSZ NA ŚMIECI

Projektant: mgr inż. Marcin Liowcha

Data opracowania:

WRZESIEŃ 2022

Nr rys.

4