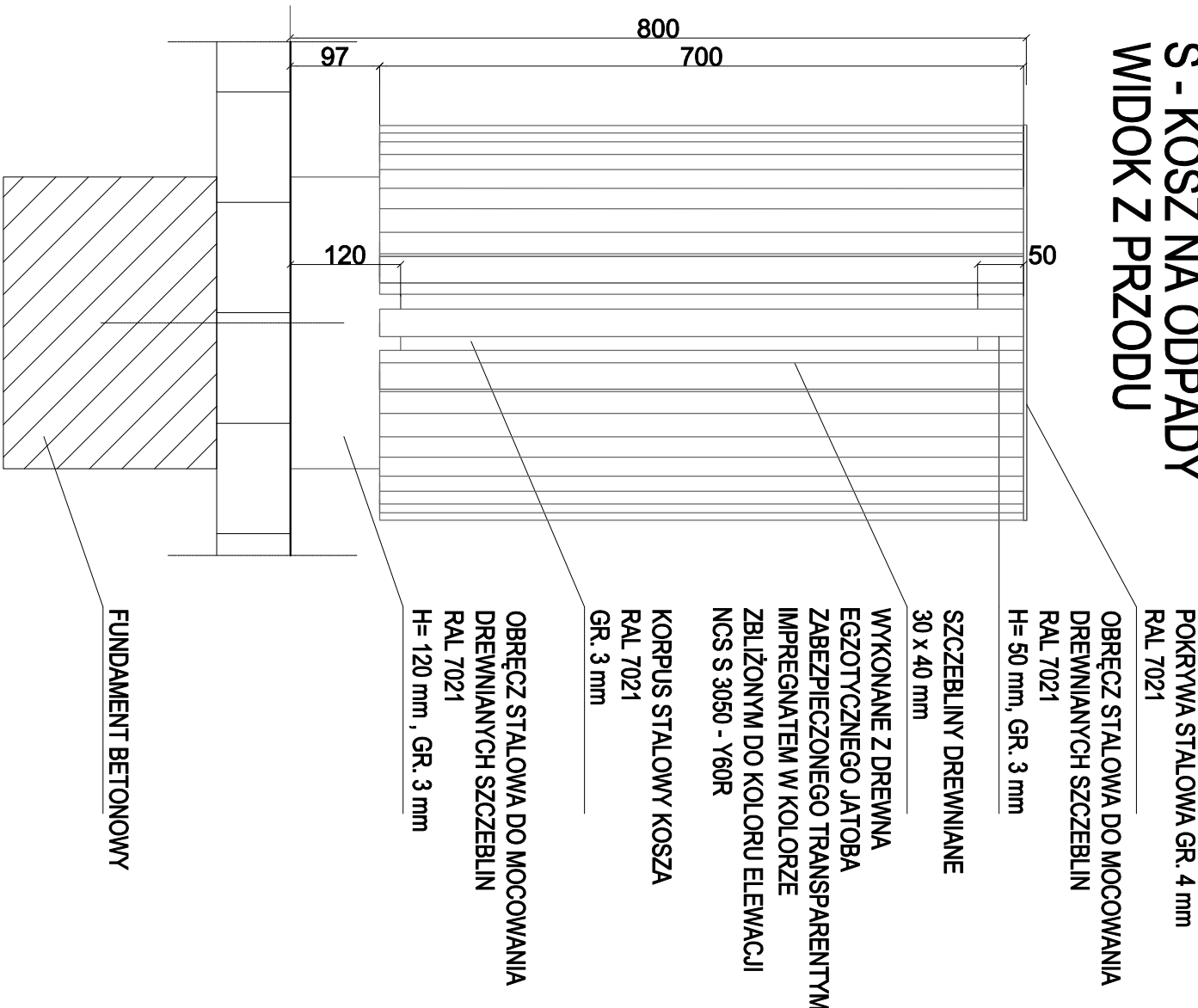


# Ś - KOSZ NA ODPADY

## WIDOK Z PRZODU



POKRYWA STALOWA GR. 4 mm  
RAL 7021

OBRĘCZ STALOWA DO MOCOWANIA  
DREWNIANYCH SZCZEBLIN  
RAL 7021  
H= 50 mm, GR. 3 mm

SZCZEBLINY DREWNIANE  
30 x 40 mm

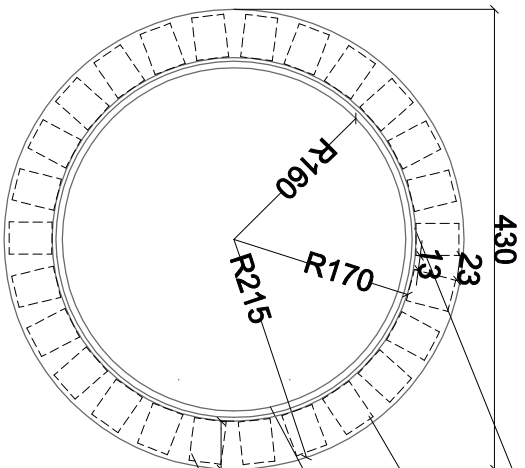
WYKONANE Z DREWNA  
EGZOTYCZNEGO JATOBA  
ZABEZPIECZONEGO TRANSPARENTYM  
IMPREGNATEM W KOLORZE  
ZBLIŻONYM DO KOLORU ELEWACJI  
NCS S 3050 - Y60R

KORPUS STALOWY KOSZA  
RAL 7021  
GR. 3 mm

OBRĘCZ STALOWA DO MOCOWANIA  
DREWNIANYCH SZCZEBLIN  
RAL 7021  
H= 120 mm , GR. 3 mm

FUNDAMENT BETONOWY

## WIDOK Z GÓRY



OBRĘCZ STALOWA DO  
MOCOWANIA SZCZEBLIN x 2  
GR. 3 mm , RAL 7021

SZCZEBLINY DREWNIANE  
30 x 40 mm

KORPUS STALOWY KOSZA  
GR. 3 mm , RAL 7021

POKRYWA STALOWA GR. 4 mm,  
SZEROKOŚCI 45 mm, RAL 7021



## PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE

### FORMA I MATERIAŁY

- KOSZ OKRĄGŁY O KONSTRUKCJI STALOWEJ, Z KORPUSEM W FORMIE WALCA ORAZ Z WYJMOWANYM WKŁADEM, STRONA ZEWNĘTRZNA Z DREWNIANYCH SZCZEBLIN.
- WYMIARY KOSZA: WYSOKOŚĆ - 800 mm, SZEROKOŚĆ - 430 mm, WYSOKOŚĆ OBRĘCZY GÓRNEJ: 50 mm, DOLNEJ 120 mm.
- KONSTRUKCJA ZE STALI TYPU SZ35 CYNKOWANEJ OGNIOWO, MALOWANEJ PROSZKOWO (2 WARSTWY) NA KOLOR RAL 7021, W WYKOŃCZENIU MAT STRUKTURA.
- LAKIEROWANA POWIERZCHNIA POWINNA BYĆ RÓWNA, BEZ PĘCHERZY, GRUBOŚĆ POJEDYNCZEJ POWŁOKI POWINNA WYNOŚIĆ 80÷100 mm.
- GRUBOŚĆ BLACHY: MIN. 3 mm (OBRĘCZ, MIN. 4 mm (POKRYWA).
- SZCZEBLINY WYKONANE Z DREWNA EGZOTYCZNEGO JATOBA ZABEZPIECZONEGO TRANSPARENTYM IMPREGNATEM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU ELEWACJI NCS S 3050 - Y60R
- UWAGA: W PRZYPADKU MONTAŻU W ZESTAWIE Z ŁAWKAMI - SZCZEBLINKI Z DREWNA IDENTYCZNEGO, JAK ZASTOSOWANE W ŁAWKACH.
- SZCZEBLINY O PRZĘCROU PROSTOKĄTNYM, SZEROKOŚCI 30 mm, GRUBOŚCI 40 mm, PRZERWY POMIĘDZY SZCZEBLINAMI POWINNY WYNOŚIĆ ~13 mm W NAJWĘŻSZYM MIEJSCU, ~23 mm W NAJSZERSZYM MIEJSCU, SZCZEBLINY NALEŻY MOCOWAĆ DO KORPUSU W SPOSÓB TRWAŁY, POPRZECZ PRZYKRĘCENIE BĄDŹ WKŁĘCENIE, KOŃCÓWKI SZCZEBLIN POWINNY WCHODZIĆ POD GÓRNA OBRĘCZ.
- WEWNĘTRZNY WKŁAD O POJEMNOŚCI MIN. 72 L I DOSTOSOWANY DO WYMIARÓW KOSZA, WYKONANY Z OCYNKOWANEJ BLACHY O GR. MIN. 1 mm, WKŁAD, OD SPODU, NALEŻY WYPASAŹYĆ W USZCZELKĘ ZAPOBIEGAJĄCĄ USZKODZENIOM KORPUSU KOSZA W TRAKCIE OPRÓŻNIANIA.
- W DOLNEJ OBRĘCZY STALOWEJ KOSZA NALEŻY ZAMONTOWAĆ ELEMENTY SŁUŻĄCE DO MOCOWANIA KOSZA W PODŁOŻU ZA POMOCĄ PRĘTÓW GWINTOWANYCH (MIN. 3 SZT.).

### MONTAŻ

- KOSZ MOCOWANY W FUNDAMENCIE BETONOWYM ZA POMOCĄ PRĘTÓW GWINTOWANYCH.
- W PRZYPADKU MOCOWANIA W PODŁOŻU NIEUTWARDZONYM NALEŻY ZADBAĆ, BY KONSTRUKCJA KOSZA NIE STYKAŁA SIĘ BEZPOŚREDNIO Z GRUNTEM, ZALECA SIĘ WYNIESIENIE FUNDAMENTU NA WYSOKOŚĆ 2 cm POWAD POZIOM GRUNTU.
- W PRZYPADKU MOCOWANIA NA PODŁOŻU UTWARDZONYM, O ZWARTEJ PODBUDOWIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE KOTŁEW STALOWYCH W OTWORACH GŁĘBOKOŚCI MIN. 25 cm WYPEŁNIONYCH POLESTROWĄ ZAPRAWĄ KOTWĄCĄ.

### UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRAUŻOWYMI, W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIERNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

# APB

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA APB SP. Z O.O.  
UL. 3 MAJA 73, 81-850 SPOŁY

W: WWW.APB.COM.PL T: +48 59 762 29 00 E: BUDOW@APB.COM.PL

TEMAT I ADRES OBIEKTU

Szkola podstawowa wraz z niezbędną infrastrukturą

Gdańsk, ul. Morenowe Wzgórze  
obręb 050, dz. geod. 7 / 1, 7/ 6, 7/8

### INWESTOR

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk  
ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk

### PROJEKTANT

mgr inż. arch. Piotr Lew  
ulc. bud. nr 1593/GJ/RS  
spec. architektoniczna

### PODPIS

### OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Anna Polarska  
mgr inż. arch. Michał Lew

### BRANŻA

ARCHITEKTURA

### FAZA

MADZÓR AUTORSKI

### NAMINA RYSUNKU

Ś - KOSZ NA ODPADY

### SKALA

MARZEC 2024

D.03