



UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/ stalowej grubości 1-2 mm (aluminium). 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
2. II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywany sposób aluminiowym/stalowym rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.
3. Kolor obudowy RAL 7024.
4. Głębokość szafki 25cm
4. GŁĘBOKOŚĆ SZAFKI 25 CM

INWESTOR:

MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW
41-500 CHORZÓW
UL. BAŁTYCKA 8A

TEMAT / OBIEKT:

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
WRAZ Z OŚWIETLENIEM NA
PLACU HUTNIKÓW W CHORZOWIE

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

RYСУNEK:

Widok szafki zasilająco -
pomiarowej TZ

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAN BIL
UPR. NR EWID.: SLK/0582/POOE/04

REWIZJE:

MAJ 2018

NR.:

1

NR RYSUNKU:

843 WE 004

SKALA:

GRUDZIEŃ 2014