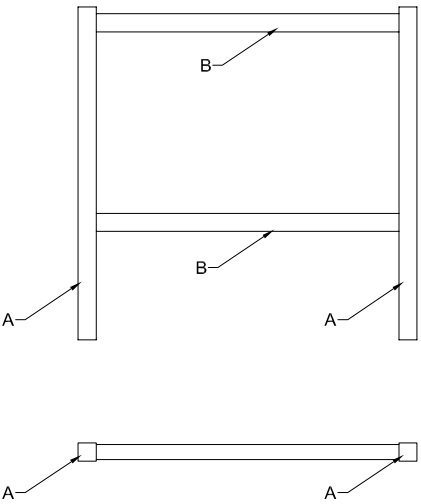




ELEMENTY BALUSTRADY SYSTEMOWEJ:
"A" – SŁUPKI 60x60 H=110
"B" – PRZĘŚLA 60x40 L=400,500,1000
MOCOWANIE DO MURKÓW ZA POMOCĄ
KOTEW ROZPRĘŻNYCH

SCHEMAT BARIERKI



SCHEMAT PRZĘŚLA

ELEMENTY OGRODZENIA SYSTEMOWEGO:
"A" – SŁUPKI 50x50 H=160
"B" – PRZĘŚŁO 153x250
"C" – FURTKA 153x110
FURTKA WYPOSARZONA W KLAMKĘ ORAZ ZAMEK Z WKŁADKĄ

SŁUPKI MOCOWANE ZA POMOCĄ STOPEK STALOWYCH
STOPKI MOCOWANIE DO KRAWĘŻNIKÓW ZA POMOCĄ
KOTEW ROZPRĘŻNYCH

KOLOR ANTRACYT



Obiekt:
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa
kotłowni węglowej loklanej
na kotłownię gazowo-olejową
wraz z niezbędnymi instalacjami na
działce nr ew 4259/10, położonej w Przysusze
przy ulicy Chopina, gm. Przysucha
gmina Przysucha, powiat przysuski
województwo mazowieckie
identyfikator działek ewidencyjnych :
142306_4.0001.4259/10

Inwestor:
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I
MIESZKANIOWEJ
ul. Targowa 52
26-400 Przysucha

Jednostka projektowa:
Zakład Ochrony Środowiska i Usług Inżynierskich
"EKOTERMA"
ul. Brzozowa 25
26-630 Jedlnia Letnisko
tel. fax. (0-48) 322-17-22

Branża: ARCHITEKTURA

Projektant:

mgr inż arch ARTUR KŁOCEK
upr.nr. MA/004/06

Projektant sprawdzający:

mgr inż arch IZABELA AUGUSTYNIK-KŁOCEK
upr.nr. 05/OPOKK/2006

treść rysunku:

OGRODZENIE + BARIERKA SYSTEMOWA-SCHEMATY

faza: PROJEKT TECHNICZNY

data: 15.06. 2023 1:25

nr rysunku: AR.07.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE