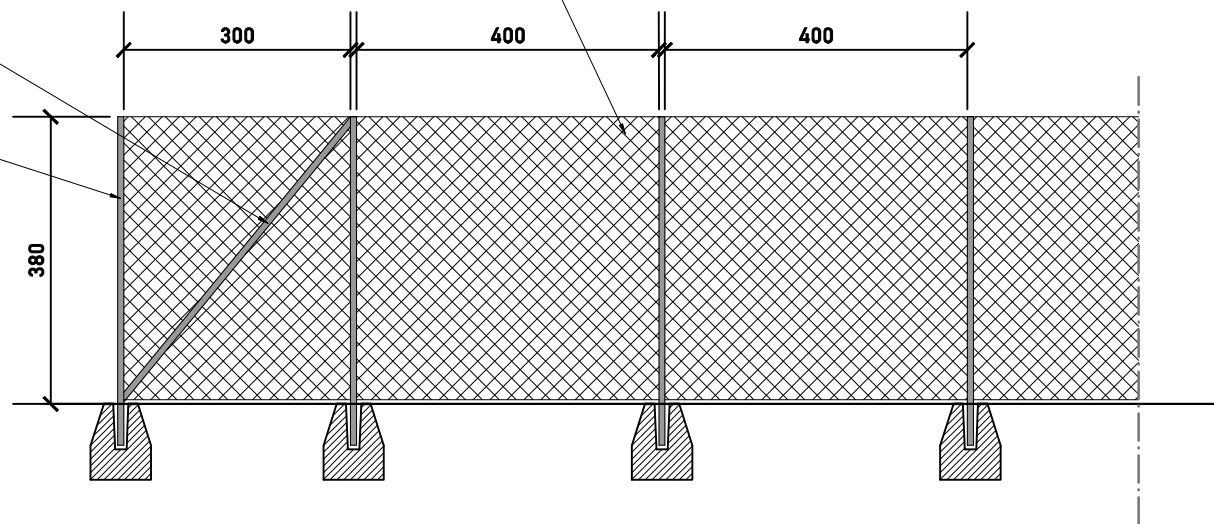


SIATKA ZAWIESZONA NA KARABIŃCZYKACH
PRZYPIĘTYCH DO LIN ZE STALI NIERDZEWNEJ
ROZCIĄGNIĘTYCH U GÓRY, PO ŚRODKU
I U DOŁU SŁUPKÓW

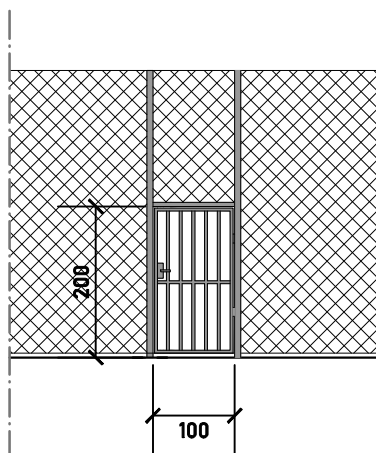
ZASTRZAŁ STALOWY 60X40 MM
MOCOWANY NA ZAWIASACH
POMIĘDZY SKRAJNYMI SŁUPAMI

SŁUP WYKONANY Z PROFILU STALOWEGO
80X80X3mm



FURTKA W PIŁKOCHWYCIE

RAMA FURTKI JEST WYKONANA Z PROFILI STALOWYCH
O PRZĘKROJACH 40X40X2 MM ORAZ 30X30X1,5MM,
FURTKA WYPOSAŻONA W WYSOKIEJ JAKOŚCI, TRWAŁY
ZAMEK PRZEMYSŁOWY W KOLORZE DOPASOWANYM DO
KONSTRUKCJI, ORAZ POSIADA SOLIDNE ZAWIASY, POZWALAJĄCE
NA JEJ OTWARCIE W ZAKRESIE 180 STOPNI. W ZALEŻNOŚCI
OD CAŁOŚCI KONSTRUKCJI, FURTKA MOŻE BYĆ
ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE POPRZEC MAŁOWANIE
PROSZKOWE LUB CYNKOWANIE OGNIOWE.



INSTYTUT PROJEKTOWANIA I NADZORU TECHNICZNEGO SP. Z O. O.
UL. SOBIESKIEGO 2 / 40-082 KATOWICE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**PROJEKT REMONTU BOISK SZKOLNYCH PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
POLIGRAFICZNO-MECHANICZNYCH IM. ARMII KRAJOWEJ W
KATOWICACH**

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKÓŁ POLIGRAFICZNO-MECHANICZNYCH IM. ARMII KRAJOWEJ W KATOWICACH
UL. ARMII KRAJOWEJ 84, 40-471 KATOWICE

INWESTOR:

ZESPÓŁ SZKÓŁ POLIGRAFICZNO-MECHANICZNYCH IM. ARMII KRAJOWEJ W KATOWICACH
UL. ARMII KRAJOWEJ 84, 40-471 KATOWICE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

branża architektoniczna, projektant główny
INGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA
branża architektoniczna, sporządził
INŻ. ARCH. ADRIAN STANIEK

upr. nr 20/SLOIK/2016

Smolka

TEMAT RYSUNKU:

PIŁKOCHWYTY

PROJEKT TECHNICZNY

FAZA:
PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA:
MAJ 2025

SKALA:
1:100

NR RYS:
Z-03

NR STR: