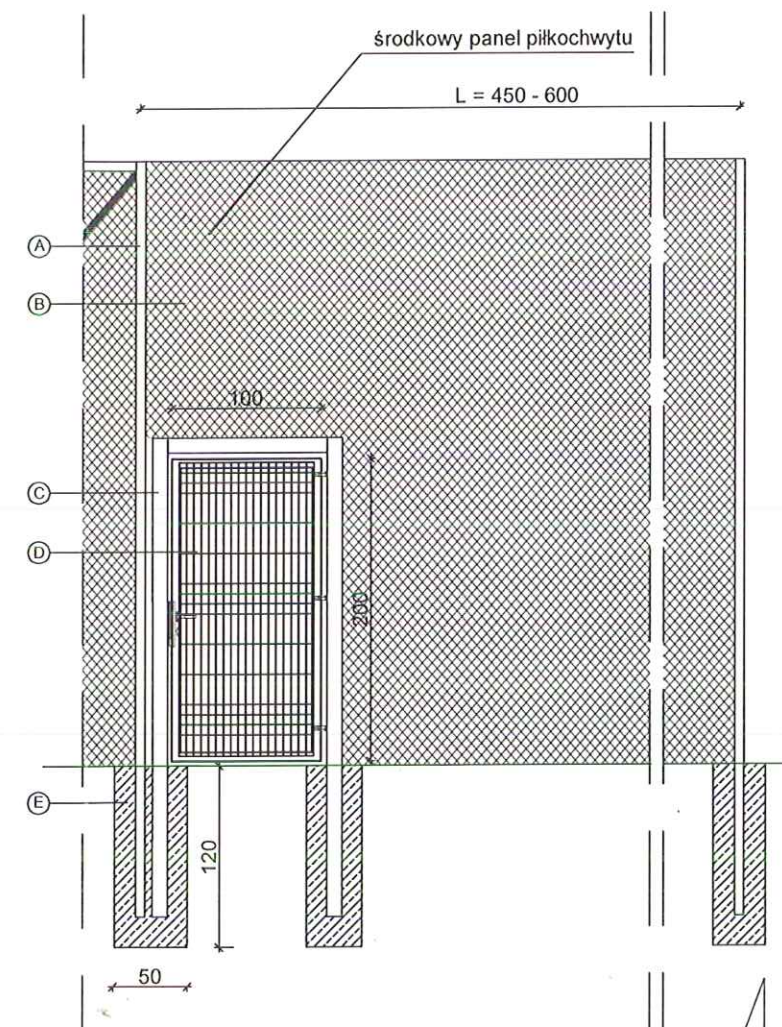


A - słup stalowy ocynkowany \varnothing 60,2 mm, grubość ścianki min. 4 mm, montowany w tulei ocynkowanej kotwionej w fundamencie, malowanie proszkowe (RAL 9005)
 B - prefabrykowane stopy fundamentowe z betonu C16/20, 1,2 m głębokości, wymiar 35 x 35 cm
 C - siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 4,5 x 4,5 cm, grubość splotu 5 mm, kolor czarny, odporna na warunki atmosferyczne, w tym na promienie UV, musi posiadać świadectwo niepalności oraz być obojętna fizjologicznie (atest PZH)
 D - linka stalowa \varnothing 3 mm stanowiąca stężenie
 E - liny stalowe podtrzymujące siatkę, \varnothing 4 mm, w powłoce PCW

Pozostałe elementy piłkochwyty:

- śruby rzymskie naciągowe
 - karabińczyki do mocowania siatki z linką stalową

Montaż ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia. Odległość L dostosowana do długości ściany boiska ogrodzonego piłkochwytem według wytycznych producenta piłkochwyty.



A - słup stalowy \varnothing 60,2 mm, malowanie proszkowe (RAL 9005) - rama piłkochwyty
 B - siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 4,5 x 4,5 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony
 C - słupki stalowe do montażu bramy dwuskrzydłowej, wym 10 x 10 x 370 cm, malowanie proszkowe (RAL 9005)
 D - furtka panelowa ogrodzeniowa z profili stalowych o przekroju 60x40 mm, z wypełnieniem z prętów pionowych i poziomych \varnothing 5, oczko wymiaru 50 x 200 mm, szerokość 100 cm, panel ocynkowany i malowany proszkowo na zielono - RAL 9005, wys. 200 cm, słupy i rygiel z profilu 100x100 mm - profile ocynkowane i malowane proszkowo
 E - prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu C-16/20, 1,2 m głębokości, wymiar 35 x 50 cm

A - słup stalowy \varnothing 60,2 mm, malowanie proszkowe (RAL 9005) - rama piłkochwyty
 B - siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 4,5 x 4,5 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony
 C - słupki stalowe do montażu bramy dwuskrzydłowej, wym 10 x 10 x 370 cm, malowanie proszkowe (RAL 9005)
 D - brama panelowa ogrodzeniowa dwuskrzydłowa z profili stalowych o przekroju 60x40 mm, z wypełnieniem z prętów pionowych i poziomych \varnothing 5, oczko wymiaru 50 x 200 mm, szerokość 200 cm, panel ocynkowany i malowany proszkowo na zielono - RAL 9005, wys. 250 cm, słupy i rygiel z profilu 100x100 mm - profile ocynkowane i malowane proszkowo
 E - prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu C-16/20, 1,2 m głębokości, wymiar 35 x 50 cm

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
 UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
 tel. 32 331 80 43
 www.abm.gliwice.pl
 facebook.com/abm.gliwice

Tytuł opracowania:

**„BUDOWA INFRASTRUKTURY
 AKTYWNEGO WYPOCZYNKU:
 BOISKO W ORZESZU-ZAZDROŚCI
 PRZY ULICY ŻORSKIEJ”**

Nazwa obiektu:

Boisko sportowe

Adres obiektu:

ul. Żorska
 Orzesze

Zleciennodawca:

Miasto Orzesze
 ul. Św. Wawrzyńca 21
 43-180 Orzesze

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY I
 WYKONAWCZY**

Faza:

PBW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

**MAŁA ARCHITEKTURA
 Piłkochwyty oraz furtki**

Nr tomu:

II.A

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-08

Wersja:

W.1

Data:

12/2017

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.
Bartosz Michalski

upr. bud. do proj. nr
33/SŁOKK/2011/III
 w spec. architektonicznej

Współpraca:

mgr inż. arch.

Karolina Stach

mgr inż. arch.

Anna Dąbrowska

Sprawdzający:

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

