

OGRODZENIE AGREGATU

Ogrodzenie agregatu chłodniczego stanowi barierę oraz zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych.  
Dodatkowo ogrodzenie stanowi wycośnięcie pracy stacji chłodniczej. Ogrodzenie o wysokości 2,00m wykonane z paneli systemowych. Ogrodzenie posiada strefę wejścia składającą się z furtki (szer. 1m) o takiej samej konstrukcji co całość ogrodzenia.

OGRODZENIE WYS. 2 m

Ogrodzenie wykonane jest z paneli o szerokości 2600 mm z pionowych podwójnych drutów, dzięki czemu jest bardzo sztywne i bezpieczne. Panele zakończone są jednustronnie osłonymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić na górze lub dole ogrodzenia. Standardowy wymiar oczka wynosi 200 x 50 mm, dodatkowo dostępne są oczka 200 x 100 mm. Grubość drutów pionowych wynosi 6mm, a poziomych 8mm.

Spawane słupki o profilu 60 x 60 x 1,50mm posiadają otwory do zamocowania paneli za pomocą zapaski i śrut mocujących. Słupki wyposażone są również w plastikowe kaputki. Słupki zakończone są w tundamentie punktowym 40x40x60 cm z betoniu klasy B-20 zbrojonym siatką słową o oczkach 10x10cm.

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/m<sup>2</sup>).

Odległość między osiami słupków wynosi 252 cm.

Przebieg ogrodzenia zgodnie z projektem technicznym.

ELEMENTY OGRODZENIA - DANE TECHNICZNE

Wysokość - 2,08 m

SLUPKI (pośredni, narożny, końcowy)

wys. - 2,6 m

szer. profilu - 60 mm

wys. profilu - 60 mm

gr. profilu - 1,5 mm

PANEL

wys. - 2,03 m

szer. - 2,5 m

szer. oczka - 50 mm

wys. oczka - 200 mm

Kolor zielony : RAL 6005

STAROSTWO POWIATOWE

W GROJCU

WZGLĘDNY BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURA

Na terenie opracowania przewiduje się montaż furtki o wys. 2 m. Lokalizację furtki oznaczono w części graficznej opracowania.

Rama furtki wykonana jest z profili słabowych o przekroju kwadratowym 60x60 mm z wypełnieniem jak w ogrodzeniu 2 metrowym. Słupki (wys. 270 cm) o profilu kwadratowym (60x60 mm) zakończone są kapłurkami. Słupki wyposażone są w specjalne listwy do montażu paneli. Słupki końcowe są w fundamentach punktowych z betonu B-20 o wymiarach 40x40x60 cm, zbrojonych siatką słową o oczkach 10x10cm.

Furtka posiada regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°.

Zamek składa się z wpustu zamka, prowadnicy rygle, cylindra oraz klamki.

FURTKA - DANE TECHNICZNE

wys. ramy - 2,03 m

szer. ramy - 0,84 m

szer. w osi słupków - 1 m

światło wjazdu - 0,92 m

potrzebne miejsce - 1,08 m

szer. profilu - 60 mm

wys. profilu - 60 mm

wypełnienie - siatka z ocynkowanych drutów jak w ogrodzeniu 2 metrowym

Kolor: ANTRACYTOWY

Strefa bezpieczeństwa

Antypoślizgowa płyta gumowa / maty PE

Nawierzchnia przenosi obciążenia i chroni tyłwierz

Komunikacja - utwardzenie

Agregat - utwardzenie

płyta betonowa

BANDY

Do wyposażenia łodowiska zalicza się bandy wraz z jednym wjazdem dla robły o szerokości 300cm oraz z dwoma wejściami o szerokości 90cm. Bandy - wolnostojące moczone w warstwie lodu - bandy z tworzywa PEHD gr. 10 mm na konstrukcji ze stali ocynkowanej ogniwio. Połetylenowe bandy do łodowisk wykonane z polietylenu wysokiej gęstości - wysokoudarny biały stabilizacja na UV typ PE UHMW HMW, 500 PE HD High Density.

Wejść (bramki) na latę łodowiska - 2 szt.

Wjazdów (bram) na latę łodowiska - 1 szt.

Promień zaokrąglenia band w narożnikach - 4,5 m

UWAGA

1. PRZED REALIZACJĄ PRAC BUDOWLANYCH I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE LUB WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE

2. WZGLĘDNY BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURA

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZŁĄCZĄC PROJEKTANTOM

3. WZGLĘDNY MATERIAŁY WYKONCZONE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA

Embi Architektura

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

26-610 Racom, ul. Szewska 28 lok. 2

tel. 693 223 332

Objekt: BUDOWA ŁODOWISKA SEZONOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

TECHNICZNĄ ZŁOKALIZOWANEGO NA TERENIE REKREACYJNYM

PRZY STAWIE W JASIEŃCU NA DZIAŁCE NR 114/2, GMINA JASIEŃC

Investor: Złociszewski

Gmina Jasieniec z siedzibą 05-604 Jasieniec,

ul. Walecka 42

Branda: Architektura:

mgr inż. arch. Emilia Błojno

mgr inż. arch. Sylwester Piępek

MA 04013

MA 01407

Opracowała:

Rysunek:

Podpis:

12.

Skala: 1:100

Nr rys.: 12.

Nr str.: 12.

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim.

Kopowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą autorów.

Projektowany demontowalny agregat chłodniczy

Qch=220 kW dla -12st.C/-9 st.C, 3x400V,

Pe=67,4kW

wymiary:

długość: 2,90m, szerokość: 2,28m, wysokość: 2,48m



+/- 0,00=135,85