

Uwaga:

- Pozostałe informacje patrz część opisowa,
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych wybranych produktów.
- Na etapie realizacji inwestycji po konsultacji z Użytkownikiem i Inwestorem zostanie podjęta decyzja o sposobie montażu przęseł (montaż odwrócony lub normalny). Wstępnie przyjmuje się montaż odwrócony (bez części ostrych od góry).

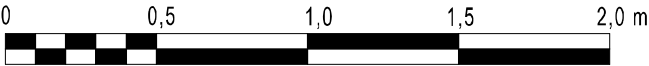
Stosować systemowe elementy łączeniowe - bez części ostrych, niebezpiecznych. Podczas montażu należy zwrócić uwagę aby przęsla umocować tuż nad ziemią w celu uniemożliwienia przejścia psa pod ogrodzeniem.

Furtka - 1 szt.



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Wybieg dla psów w rejonie ul. Jaskółczej, działka nr 65/5 - dokumentacja projektowo- kosztorysowa dla zadania p.n.: „Wolne wybiegi dla psów” w ramach Zabrzańskiego Budżetu Partycypacyjnego, edycja VI - wniosek nr P0083		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar nr upr. 121/93 (architektura)		
Ogrodzenie wybiegu dla psów. Ogrodzenie panelowe systemowe - FURTKI			
Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. :	
Skala : 1:25	Data : kwiecień 2020	5	



Konstrukcja furtki powinna być wykonana z profili o przekroju 40x40 [mm]. Skrzydło powinno posiadać komplet zawiasowo-zamkowy i być wypełnione panelem ogrodzeniowym. Powinno być wykonane w konstrukcji zamkniętej. Panel powinien być zgrzany z drutu o średnicy 5 [mm] i przyspawany do konstrukcji w widoku od zewnątrz.

Parametry panelu zgodne z panelem ogrodzenia (wielkość oczek, ilość przetłoczeń itp.)

Słupy furtki powinny stanowić integralną część wyrobu, powinny być dostosowane do wymagań wytrzymałościowych całej konstrukcji. Powinny być wyposażone w plastikowe daszki. Przyjmuje się iż słupy powinny być wykonane z profili zamkniętych o przekrojach: 80x80 [mm].

Kierunek otwierania furtek: do wewnątrz.

Przyjęto zastosowanie 1 furtki prawej i 1 furtki lewej.

Ponadto furtki powinny być wyposażone w: chwytak zamka, klamki, szyldy do klamek, zamek, zawiasy (2szt.).

Wykończenie furtek powinno stanowić zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy

Furtki i ogrodzenie powinny stanowić komplet (ocynk, zgodny sposób przetłoczeń paneli itp.)

Furtka powinna posiadać znak CE i spełniać wymagania normy EN 13241-1.