



- 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 przęsła umocować tuż nad ziemią w celu uniemożliwienia przejścia psa pod ogrodzeniem.



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 - PRZĘŚŁA			
Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys.	
Skala : 1:25	Data : kwiecień 2020	4	

OGRODZENIE SYSTEMOWE PANELOWE (PARAMETRY):

Słupy stalowe z kształtowników prostokątnych zimnociętych. Przekrój słupa 60x40x2 mm. Słup powinien posiadać zaślepki z tworzywa. Wymiar podano na rysunku. Montaż panela za pomocą dwudzielnych, systemowych, prostokątnych obejm. Zestaw powinien zawierać kompletne akcesoria montażowe. W skład akcesoriów powinny wchodzić : obejma metalowa; uchwyty z tworzywa dedykowane panelom (do średnicy drutu 5 [mm]), śruby nierdzewne M8x25 [mm], podkładki nierdzewne, nakrętki samozrywalne nierdzewne M8. Obejmy montażowe powinny być dostępne w wersji przelotowej, narożnej i końcowej. Przyjmuje się zastosowanie ogrodzenia ocynkowanego (ocynk ogniowy)

Panel kratowy zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych) zaliczany do grupy paneli 3D, średnica drutu panela ocynkowanego: 5 [mm]. Panel powinien posiadać 3 przetłoczenia, powinien zachowywać sztywność.

Wymiary systemowego panelu:
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela: 1530 [mm].

Uwaga:
W projekcie przyjęto następujące wymiary wybiegu dla psów: 101,01 x 15,51 [m]
Projekt zakłada zastosowanie:
- 91 przęseł długości 2,5 m
(w tym 2 przęsła rezerwowe które należy wykorzystać w wypadku zastosowania systemu o rozstawie słupów mniejszym niż 2,59 m),
- 85 słupków podstawowych (w tym 2 rezerwowe w wypadku przyjęcia systemu o rozstawie słupków mniejszym niż 2,59 m). Uwaga: nie uwzględniono słupków furtki i bramy które stanowią wyposażenie w/w elementów
- 4 słupków narożnych
- 1 furtki systemowej o szerokości 1,2 [m] posiadającej słupki
- 1 bramy systemowej o szerokości 3,0 [m] posiadającej słupki

Uwaga: przed złożeniem oferty Wykonawca - Oferent powinien samodzielnie rozliczyć ilość słupków i przęseł w zależności od przyjętego systemu ogrodzenia.
W opracowaniu przyjmuje się wykonanie wybiegu dla psów o wymiarach 101,01 x 15,51 [m]