

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU OGRODZENIA ZEWNĘTRZNEGO

do projektu zmian istotnych do **decyzji nr RB.6740.3.15.2018 z dnia 8.02.2018**
dla tematu „Budowa przyszkolnego obiektu sportowego w Radziejowicach
przy ul. Kubickiego 3a”

Inwestor:

Gmina Radziejowice
ul. Kubickiego 10
96-325 Radziejowice

Budowa:

ul. Kubickiego 3a
96-325 Radziejowice
Dz. nr ew. 75, 166/2, 166/3

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest realizacja projektu ogrodzenia zewnętrznego dla potrzeb budowy przyszkolnego obiektu sportowego w Radziejowicach przy ul. Kubickiego 3a.

2. LOKALIZACJA

Przedmiotowe ogrodzenie znajduje się w północnej części działki 75 i w północnej i wschodniej części działki 166/2.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest:

- umowa na realizację projektu,
- wytyczne inwestora,
- wizja lokalna,
- obowiązujące normy i przepisy budowlane,
- mapa do celów projektowych.

4. OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE

Na terenie inwestycji projektuje się wykonanie ogrodzenia zewnętrznego. W chwili obecnej teren nie jest ogrodzony. Trasa nowego ogrodzenia zewnętrznego została wskazana na projekcie zagospodarowania. Jako ogrodzenie zewnętrzne przyjęto systemowe ogrodzenie kratowe ze stalowych prętów ocynkowanych w kolorze czarnym. Wysokość ogrodzenia zewnętrznego $h=1,6m$, rozstaw słupków 2,6m. Przewidziano wykonanie cokołu w formie prefabrykowanej deski. Przewidziano również wykonanie w ramach ogrodzenia dodatkowych piłko chwyków.

W ogrodzeniu zewnętrznym zaprojektowano jedną bramę dwuskrzydłową o szerokości 3,7 m. Ogrodzenie zaprojektowano w postaci:

1 bramy wjazdowej 3,70m, 1 przęsła 1,50

4 przęsła 2,6 m, 1 przęsło 3,0m

25 przęsła 2,6m,

16 przęsła 2,6m, 1 przęsło 1,1m

13 przęsła 2,6m

3 przęsła 2,6m,

4 przęsła 2,6m

5 przęsła 2,6m, 1 przęsła 2,3m

12 przęsła 2,6m, 1 przęsła 2,2m

5 przęsła 2,6m, 1 przęsło 2,3m

7 przęsła 2,6m, 1 przęsło 3,1m

Długość ogrodzenia kratowego: $l = 248,30$ m

5. UWAGI

Materiały powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania. Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania i Polskich Norm.

W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami. Należy przyjąć rozwiązanie systemowe jednego producenta. Zakazuje się mieszania systemów. Dopiero w razie braku jakiegoś produktu dopuszcza się zastosowanie zamiennika innego producenta.

Projektował:

Sprawdził: