

PYTANIE NR 1

Dotyczy : „ Budowa pięciu Otwartych Stref Aktywności na terenie gminy Grodzisko Dolne”

W związku z aktualizacją normy PN-EN 1177 w 2018 roku między innymi w zakresie badań nawierzchni bezpiecznych, uległy zmianie niektóre grubości nawierzchni odpowiadające wymaganiom Zamawiającego w zakresie współczynnika HIC do 1,5 m oraz do 2,0 m . Nawierzchnia bezpieczna dla HIC do 1,5 m obecnie ma grubość min 45 mm , natomiast nawierzchnia bezpieczna dla HIC do 2,0 m w zależności od systemu 70 mm lub 80 mm. Prosimy zatem o dopuszczenie wszystkich systemów nawierzchni bezpiecznych spełniających wymagania HIC zgodnie z normą PN-EN 1177:2018. Prosimy o aktualizację dokumentacji projektowej.

ODPOWIEDŹ NR 1

Zamawiający wraza zgodę na pogrubienie nawierzchni bezpiecznej HIC zgodnie z normą PN-EN 1177:2018.

PYTANIE NR 2

Prosimy o informację czy do ogrodzenia placów zabaw można zastosować słupy 60*40 mm ? Wg projektu należy zastosować obejmy metalowe na słupki 80*40 mm. Nie ma na rynku takich obejm.

ODPOWIEDŹ NR 2

Należy zastosować słupy zgodnie z projektem. Obejmy mogą być połączone z tworzywem sztucznym i muszą posiadać atest zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych.

PYTANIE NR 3

W zadaniu dotyczącym miejscowości Opaleniska brak nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniem motyl dla niepełnosprawnych (w pozostałych miejscowościach projekty przewidują nawierzchnię bezpieczną) . Czy należy przyjąć nawierzchnię bezpieczną ? Jeżeli tak to prosimy o poprawienie przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ NR 3

Nie należy przyjmować nawierzchni bezpiecznej.

PYTANIE NR 4

W przedmiarze robót w pozycjach dotyczących rozścielenia ziemi urodzajnej przyjęto rozścielenie ziemi o grubości 1 m(dotyczy 5 zadań) . Zgodnie z projektem wyrównanie podłoża ziemią urodzajną wynosić:

- a) Grodzisko Dolne – $m^2 132,74 \times 0,35 = 46,63 m^3$ – w przedmiarze jest 132,74 m³
- b) Grodzisko Górne – $m^2 183,96 \times 0,25 = 45,99 m^3$ – w przedmiarze jest 183,96 m³
- c) Grodzisko Nowe – $m^2 177,88 \times 0,20 = 35,58 m^3$ – w przedmiarze jest 177,88 m³
- d) Wólka Grodziska – $m^2 151,44 \times 0,20 = 30,29 m^3$ – w przedmiarze jest 151,44 m³
- e) Opaleniska – $m^2 234,01 \times 0,20 = 46,80 m^3$ – w przedmiarze jest 234,01 m³

Proszę o ustosunkowanie się do w/w zastrzeżeń i poprawienie przedmiaru zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami w projekcie.

ODPOWIEDŹ NR 4

Grodzisko Dolne

Poz.51 – Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z dostarczeniem ziemi gr. Śr 35 mm – m3 46,66

Grodzisko Górne

Poz.28 - Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z dostarczeniem ziemi gr. Śr 20 mm – m3 45,99

Wólka Grodziska

Poz.28 - Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z dostarczeniem ziemi gr. Śr 20 mm – m3 30,29

Grodzisko Nowe

Poz.36 - Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z dostarczeniem ziemi gr. Śr 20 mm – m3 35,58

Opaleniska

Poz.15 - Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z dostarczeniem ziemi gr. Śr 20 mm – m3 46,80

PYTANIE NR 5

Proszę o potwierdzenie, że trawniki winne być wykonywane z rolki (ułożenie gotowych mat trawnikowych)

ODPOWIEDŹ NR 5

Zamawiający wyraża zgodę na sianie trawnika.

Z up. Wójta
mgr inż. Arkadiusz Telka
ZASTĘPCA WÓJTA