

Ogłoszenie nr 540063223-N-2020 z dnia 10-04-2020 r.

Wręczyca Wielka:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 527575-N-2020

Data: 30.03.2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Wręczyca Wielka, Krajowy numer identyfikacyjny 15139838500000, ul. ul. Sienkiewicza 1, 42-130 Wręczyca Wielka, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 170 245, e-mail wojt@wreczyca-wielka.pl, faks 343 170 215.

Adres strony internetowej (url): www.wreczyca-wielka.akcessnet.net

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa boiska sportowego w Truskolasach. Boisko zlokalizowane będzie przy szkole podstawowej im. Stanisława Ligonia w Truskolasach. Projekt będzie realizowany ze środków Ministra Sportu, pochodzących z rezerwy ogólnej budżetu państwa. W przypadku nie otrzymania dofinansowania wyżej wymienionych środków na realizację projektu, Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania. I. DANE

TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW: 1. BOISKO Wymiary boiska: •

Długość: 90,00 m • Szerokość: 60,00 m • Pole karne: 40,32m x 16,50m • Pole bramkowe:

18,32m x 5,50m • Bramki: 7,32 x 2,44 m Powierzchnia: 5 400m² 1) Płyta boiska: Nawierzchnia

bieżni wymaga odpowiedniego wyprofilowania, przez co podbudowa musi być wykonana w

sposób dokładny, z wyprofilowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi, zaś odchyłki na łacie o długości 2m, nie mogą być większe niż 2mm. Należy wymienić konstrukcję płyty boiska wraz z systemem odwodnienia. Konstrukcja płyty boiska: • Sztuczna trawa zasypiana zasypany ekologicznym granulatem EPDM z recyklingu -4,5cm • Mata elastyczna • Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0,1 – 4 mm) - 3-5 cm • Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (0,1 – 31,5 mm) -10 cm • Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 – 63 mm) -15cm • Rury drenażowe obsypane piaskiem średnioziarnistym fr. 0,1-2 mm (o grubości niezbędnej do uzyskania poziomów - warstwa spadkowa) (warstwa odsączająca) -min. 15cm • Geowłóknina • Grunt rodzimy zagęszczony 2) Rodzaj nawierzchni: System nawierzchni składa się z trzech elementów: sztuczna trawa, mata elastyczna, wypełnienie: piasek i granulatu EPDM. Technologia produkcji – trawa tkana lub taftowana (igłowana). Konstrukcja to prefabrykowana mata elastyczna tzw. „shockpad” od każdego dostępnego Producenta o grubości min. 20 mm ułożona bezpośrednio na podbudowie kamiennej. Na macie instalowana jest sztuczna trawa o wysokości włókna min. 45 mm. Rodzaj spodu trawy – latex lub PU lub PP/PE. Ze względu na dużą intensywność użytkowania przyszłego boiska należy zastosować sztuczną trawę o wysokich pa-rametrach użytkowych z dodatkowym raportem testów tzw. Lisport potwierdzającym trwałość produk-tu. Kombinacja włókien monofil i fibryl pomaga ograniczyć migracje granulatu, co obniży koszty użytkowania. Minimalne parametry techniczne dla nawierzchni: Typ włókna Kombinacja trzech rodzajów włókien w jed-nym pęczku.. mix monofil i fibryl Wysokość włókna min. 45 mm, nie więcej niż 50mm Grubość włókna (monofil) Min. 320 mikronów Gęstość - Ilość włókien min. 140 000 włókien/m² Ilość pęczków min. 10 000/m² Dtex min. 17 700 Całkowita waga nawierzchni min. 2 800 gr/m² Wytrzymałość na wyrywanie pęczka po sta-rzeniu min. 50N Wypełnienie nawierzchni Granulat gumowy EPDM, piasek kwarcowy Ilość cykli Lisport-odporność na zużycie (na jedno z włókien) 140 000 cykli Lisport Nawierzchnia układana na macie elastycznej, prefabrykowanej-shockpad (nie akceptowa-ne są maty typu e-layer z czarnego granulatu SBR) min. 20 mm 3) Odwodnienie boiska: Warstwy nawierzchni syntetycznych muszą umożliwiać przenikanie wód opadowych w głąb gruntu do systemu drenażowego odwadniającego boisko oraz odprowadzającego nadmiar wód gruntowych. System drenażowy boiska: 1) ułożenie systemu rur drenarskich na całkowitej powierzchni przebudowywanego boiska. Uło-żenie rur należy wykonać tak, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu, 2) wykonanie warstwy filtrującej Uwaga: System drenażowy musi zostać wykonany tak, aby nawierzchnia boiska była pozbawiona stojącej wody z

uwzględnieniem możliwych, obfitych opadów deszczu. Przed wykonaniem ostatniej warstwy nośnej boiska i nawierzchni z trawy syntetycznej, po odsłonięciu warstwy filtracyjnych należy BEZWGŁĘDNIE dokonać sprawdzenia wydajności układu drenarskiego oraz drożność poszczególnych elementów. Wokół boiska należy wykonać mur oporowy.

4) Trybuna stalowo-aluminiowa Celem wykonania jest trybuna trzy –rzędowa, usytuowana po wschodniej stronie dłuższego boku projektowanego boiska. Trybuna składa się ze 211 miejsc siedzących oraz jedno miejsce dla osoby niepełnosprawnej wraz z opiekunem. Dane charakterystyczne: - wymiary trybuny : 40,60 m x 2,00 m - powierzchnia zabudowy trybuny 81,20 m² - wymiary terenu utwardzonego pod trybunę: 70,00 m x 4,50 m Wymiar stopnicy (głębokość siedzisk w rzędzie) wynosi 850mm. Szerokości siedziska wynosi 500mm. Głębokości siedziska wynosi 350mm. Szerokości przejścia w rzędzie wynosi 500mm. Szerokość wyjścia z widowni wynosi 1,5m.

a) Konstrukcja trybun: Konstrukcja trybun stalowo-aluminiowa. Wszystkie elementy konstrukcji cynkowane ogniowo. Podesty wykonane z krat wema, oczko 30x30 mm, grubość podłogi 21 mm. Balustrady boczne i tylne, wykonane zgodnie z wymogami ochrony przeciwpożarowej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy dla trybun. Siedziska indywidualne wykonane z polipropylenu. Posadowienie trybuny na utwardzonym i zniwelowanym podłożu na płytach betonowych 50x50x7cm, nie związane na stałe z gruntem.

b) Rodzaj nawierzchni pod trybunami: Warstwy nawierzchni: 1) płyty betonowe 50,00 x 50,00 x 7,00cm 2) piasek 3,00 -5,00cm 3) tłuczeń lub żwir 0,30 – 25cm 4) geowłóknina 5) grunt

c) Odwodnienie trybun: Na przedmiotowym terenie należy wykonać powierzchnię ze spadkiem w kierunku boiska do odwodnienia liniowego okalającego płytę boiska.

5) Wyposażenie a) Bramki Bramki przystosowane do rozgrywek na terenach otwartych. Wykonane z aluminiowego owalnego profilu. Rama główna bramki malowana proszkowo na kolor biały. W skład kompletu winny wchodzić: 1. rama główna bramki 2. tuleje mocujące wraz z deklami zaślepiającymi 3. słupki odciążowe do naprężania siatki, osadzone w tulejach 4. ramka dolna do zamocowania dolnego brzegu siatki Wymiary bramki: 7,32x2,44 m Sposób mocowania bramki: Słupki bramki wsuwane w tuleje, osadzone na stałe w podłożu. Gniazda po zdemontowanych bramkach należy zabezpieczyć zaślepkami wykończonymi od góry trawą syntetyczną. Komplet stanowią dwie bramki. Bramki powinny posiadać certyfikaty: • Zgodność z przepisami PZPN oraz normą PN-EN 748:2013-9 Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu b) Wiaty stadionowe Wiaty stadionowe: • 2 wiaty stadionowe dla zawodników rezerwowych: 6m dla min. 10 osób, kryte poliwęglanem komorowym z

bokami z poliwęglanu litego. • 2 wiaty stadionowe dla sędziów : 2m dla min. 2 osób,
Konstrukcja z profili stalowych, stalowych ocynkowanych lub aluminiowych malowana
na kolor RAL 7016. Pokrycie z płyt z poliwęglanu komorowego z bokami z poliwęglanu
litego z wykończeniami aluminiowymi. Lawka z pojedynczych siedzisk plastikowych. 6)
Nawierzchnia utwardzona Nawierzchnia utwardzona w formie chodnika od strony
wschodniej oraz ciąg pieszo-jezdny dla pojazdów technicznych. a) Nawierzchnia pod
trybunami: 1) Płyty betonowe 50x50x7cm 2) Piasek lub piasek stabilizowany cementem
3-5cm 3) Tłuczeń lub żwir 0,30 10cm 4) Grunt b) Nawierzchnia chodnik za trybunami:
1) Płyty betonowe 50x50x7cm 2) Piasek lub piasek stabilizowany cementem 3-5cm 3)
Tłuczeń lub żwir 0,30 10cm 4) Grunt c) Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego (dla
pojazdów technicznych), warstwy: 1) Kostka brukowa gr. 8cm 2) Piasek lub piasek
stabilizowany cementem 3-5cm 3) Tłuczeń lub żwir 0,30 10cm 4) Grunt 7) Ogrodzenie
Ogrodzenie panelowe (wys. panela 1,20m z typowym cokołem betonowym, słupki 60x40
mm). Panele zamocowane na śruby i uchwyty zgodnie z systemem ogrodzenia. Słupy
posiadają otwory montażowe. Montaż paneli do słupów za pomocą śrub hakowych i
nakrętek zrywalnych (nakrętka zrywalna zabezpiecza przed demontażem panela przez
osoby nie-żądane). Łączenie paneli (poza słupem) odbywa się poprzez zastosowanie
złączek i akcesoria do montażu (ze stali nierdzewnej): śruby hakowe, nakrętki zrywalne,
złączki do paneli. Ogrodzenie i furtka systemowe z wypełnieniem panelowym,
ażurowym. Konstrukcję ogrodzenia stanowią: 1) wielkość oczka : 50x200mm (+2mm)
50 drutów pionowych w panelu 2) słupek : wykonany z profilu zamkniętego 60x40mm o
grubości 3,0mm 3) obejmą: wykonana z blachy grubości 2,5mm 4) śruba : śruba ocynk
ogniowa podkład i nakrętka zmywalna stal nierdzewna Wszystkie elementy ogrodzenia
cynkowane ogniowo zgodnie z normą ISO 1461. Słupki w rozstawie osi wew. słupków ±
2,5m. Słupki mocowane w tropach fundamentowych na głębokość 60cm poniżej terenu.
Rozwiązania konstrukcyjno-techniczne oraz montaż wg zaleceń wybranego producenta.
8) Mur wokół boiska wykonać mur oporowy. Mur wykonany w konstrukcji tradycyjnej
żelbetowej wg. części opracowania - konstrukcja UWAGA: • Obiekt winien być
posadowiony na jednolitym gruncie; należy niezwłocznie powiadomić głównego
projektanta w przypadku natrafienia na projektowanej rzędnej posadowienia gruntu
nienośnego jak np. : nasyp namul. • Wykop należy chronić przed napływowymi wodami
opadowymi • W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie lub innych od
założenia w warunkach gruntowych należy niezwłocznie powiadomić projektanta ,

który projektował obiekt, 9) Piłkochwyty Ogrodzenie płyty boiska za pomocą piłkochwyłów z trzech stron boiska. Piłkochwyty będą montowane na projektowanym murze oporowym. Wysokość piłkochwyłów za bramkami oraz w narożach: 6,05 m od poziomni płyty boiska Wysokość piłkochwyłów od strony zachodniej: 4,05 m od poziomni płyty boiska Minimalne parametry techniczne: 1) słupy stalowe z przyspawanymi nakrętkami, ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo 2) profil min. 60 x 40x3 dl. Należy zastosować zastrzały –profil 60x40 mm, (w polach skrajnych oraz co 1,0 mb) 3) siatka (polipropylen, bezwęzłowa, oko 100x100 mm, grubość sznura 5 mm, kolor zielony), zawieszona na linie stalowej, ocynkowanej w otulinie zielonej (np. RA 16005) grubość fi 4 mm. Do naciągu linki stosować śruby rzymskie oraz cybanty (wszystko ocynkowane). Do za-wieszenia siatki stosować karabińczyki stalowe (ocynkowane). 4) fundament żelbetowy, zbrojony – mur oporowy

Przedmiotowy obiekt to boisko sportowe wraz z trybuną sportową o konstrukcji stalowej żurawiej i towarzyszące im zagospodarowanie terenu. Wymiary trybuny – 40,60 x 2,40m Wymiary płyty boiska: 90,00 x 60,00m Ewakuacja z trybun zapewniona furtką o wysokości w świetle 2,00m, chodnikiem o szerokości 2,00m, przejścia do poszczególnych rzędów o szerokości 1,50m. Hydrant zewnętrzny projektowany w odległości do 75m od obiektu, wg odrębnego opracowania. Droga pożarowa zapewniła bramą wjazdową od strony północno-wschodniej działki. Droga pożarowa połączona z obiektem utwardzonym dojściem o szerokości min. 150cm i odległości do 50m. Obiekt dostępny będzie dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Osoba niepełnosprawna będzie dostawała się teren inwestycji główną drogą wejściową bezpośrednio z poziomu terenu na poziom trybuny. Zaprojektowano jedno miejsce dla osoby niepełnosprawnej wraz z opiekunem. Roboty budowlane będą realizowane na podstawie decyzji na pozwolenie na budowę. Szczegółowy opis i zakres wykonania przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa przedmiotowego zamówienia: Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (dalej STWiORP), które są załącznikami do niniejszej SIWZ.

W ogólnym zarysie powinno być: Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa boiska sportowego w Truskolasach. Boisko zlokalizowane będzie przy szkole podstawowej im. Stanisława Ligonia w Truskolasach. Projekt będzie realizowany ze środków Ministerstwa Sportu, pochodzących z rezerwy ogólnej budżetu państwa. W przypadku nie otrzymania dofinansowania wyżej wymienionych środków na realizację

projektu przewidujący przewiduje unieważnienie postępowania. I. DANE

TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW: I. BOISKO Wymiary

boiska: • Długość: 90,00 m • Szerokość: 60,00 m • Pole kame: 40,32m x 16,50m •

Pole bramkowe: 18,32m x 5,50m • Bramki: 7,32 x 2,44 m Powierzchnia: 5 400m²

1) Płyta boiska: Nawierzchnia bieżni wymaga odpowiedniego wyprofilowania, przez całą budowa musi być wykonana w sposób dokładny, z wyprofilowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi, zaś odchyłki na łacie o długości 2m, nie mogą być większe niż 2mm. Należy wymienić konstrukcję płyty boiska wraz z systemem odwodnienia. Konstrukcja płyty boiska: • Sztuczna trawa zasypiana zasypką biologicznym granulatem EPDM z recyklingu -4,5cm • Mata elastyczna • Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0,1 – 4 mm) - 3-5 cm • Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (0,1 – 31,5 mm) -10 cm • Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 – 63 mm) -15cm • Rury drenażowe obsypane piaskiem drobnoziarnistym fr. 0,1-2 mm (o grubości niezbędnej do uzyskania poziomu - warstwa spadkowa) (warstwa odsączająca) -min. 15cm • Geowłóknina • Grunt naturalny zagęszczony 2) Rodzaj nawierzchni: System nawierzchni składa się z trzech elementów: sztuczna trawa, mata elastyczna, wypełnienie: piasek i granulata EPDM. Technologia produkcji – trawa tkana lub taftowana (igłowana). Konstrukcja to preferowana mata elastyczna tzw. „shoekpad” od każdego dostępnego Producenta grubości min. 19 mm ułożona bezpośrednio na podbudowie kamiennym macie lub towar ma jest sztuczna trawa o wysokości włókna min. 45 mm. Rodzaj podu trawy – latex lub PU lub PP/PE. Ze względu na dużą intensywność użytkowania przyszłego boiska należy zastosować sztuczną trawę o wysokim pa rancetrach użytkowych z dodatkowym raportem testów tzw. Lisport potwierdzającym trwałość produk-to. Kombinacja włókien monofil i fibryl pomaga ograniczyć migracje granulata, co obniży koszty użytkowania. Minimalne parametry techniczne dla nawierzchni: Typ włókna Kombinacja trzech rodzajów włókien w jed-nych pęczku, mix monofil i fibryl Wysokość włókna min. 45 mm, nie więcej niż 50mm Liczba włókien (monofil) Min. 320/mikronów Ciężar - Hość włókien min. 140 000 g/m² Liczba pęczków min. 10 000/m² Długość min. 17 700 Całkowita waga na wierzchni min. 2 300 gr/m² Wytrzymałość na wrywanie pęczka po starzeniu min. 70N Wypełnienie nawierzchni Granulata gumowy EPDM, piasek kwarcowy Hość cykli Lisport- odporność na zużycie (na jedno z włókien) 140 000

cykli i) Nawierzchnia: Nawierzchnia układana na nacie elastycznej, prefabrykowanej-shockproofnie akceptowalnej maty typu e-layer z czarnego granulatu SBR) min. 10cm

3) Odwodnianie boiska: Warsawy nawierzchni syntetycznych muszą umożliwić przenikanie wód opadowych w głąb gruntu do systemu drenażowego odwadniającego boisko oraz odprowadzającego nadmiar wód gruntowych.

System drenażowy boiska: 1) ułożenie systemu rur drenarskich na całkowitej powierzchni przebudowywanego boiska. Ułożenie rur należy wykonać tak, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu, 2) wykonanie warstwy filtrującej

Uwaga: System drenażowy musi zostać wykonany tak, aby nawierzchnia boiska była odporna na stojącą wodę z uwzględnieniem możliwych, obfitych opadów deszczowych przed wykonaniem ostatniej warstwy nośnej boiska i nawierzchni z trawy syntetycznej, po odsłonięciu warstwy filtracyjnych należy

BEZWAŻYLIŚCIE dokonać sprawdzenia wydajności układu drenarskiego oraz drożności poszczególnych elementów. Wokół boiska należy wykonać mur oporowy

1) Trybuna stalowo-aluminiowa Celem wykonania jest trybuna trzy-rzędowa sytuowana po wschodniej stronie dłuższego boku projektowanego boiska. Trybuna składa się ze 211 miejsc siedzących oraz jedno miejsce dla osoby niepełnosprawnej wraz z opiekunem. Dane charakterystyczne: - wymiary trybuny : 40,60m x 11,00 m - powierzchnia zabudowy trybuny 447,0 m² - wymiary terenu utwardzonego pod trybuną: 70,00 m x 4,50 m Wymiar stojącej (głębokość siedziska w podzie) wynosi 350mm. Szerokości siedziska wynosi 500mm. Głębokości siedziska wynosi 350mm. Szerokości przejścia w rzędzie wynosi 500mm Szerokość wejścia z widowni wynosi 1,5m. a) Konstrukcja trybun: Konstrukcja trybun stalowo-aluminiowa. Wszystkie elementy konstrukcji cynkowane ocynkowo. Podesty wykonane z krat wema, oczko 30x30 mm, grubość podłogi 10mm. Balustrady boczne i tylne, wykonane zgodnie z wymogami ochrony przedwypadkami oraz bezpieczeństwa i higieny pracy dla trybun. Siedziska indywidualne wykonane z polipropylenu. Posadzienie trybuny na utwardzonej i żwirowym podłożu na płytach betonowych 50x50x7cm, nie związanych z gruntem. b) Rodzaj nawierzchni pod trybunami: Warstwy nawierzchni: 1) płyty betonowe 50,00 x 50,00 x 7,00cm 2) piasek 3,00 -5,00cm 3) tłuczeń 0,30 - 2,5cm 4) geowłókna 5) grunt c) Odwodnienie trybun: Na przedzie trybun należy wykonać powierzchnię ze żwirkiem w kierunku

boiska 4) Odwodnienia liniowego okalającego płytę boiska. 5) Wyposażenie a) Bramki i bramki przystosowane do rozgrywek na terenach otwartych. Wykonane z aluminiowego owalnego profilu. Rama główna bramki malowana proszkowo na kolor biały. W skład kompletu winny wchodzić: 1. rama główna bramki 2. tuleje mocujące wraz z deklami zaślepiającymi 3. słupki odciągowe do napięcia siatki, osadzone w tulejach 4. ramka dolna do zamocowania dolnego brzegu siatki Wymiary bramki: 7,32x2,44 m Sposób mocowania bramki: Słupki bramki wsuwane w tuleje, osadzone na stałe w podłożu. Gniazda do zdemontowanych bramek należy zabezpieczyć zaślepkami wykończonymi od góry trawą syntetyczną. Komplet stanowią dwie bramki. Bramki powinny posiadać certyfikaty: * Zgodność z przepisami PZPN oraz normą PN EN 748:2013-9 Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu 7) Wiaty stadionowe Wiaty stadionowe: * 2 wiaty stadionowe dla zawodników rezerwowych: 6m dla min. 10 osób, kryte poliwęglanem komorowego z bokami z poliwęglanu litego. * 2 wiaty stadionowe dla sędziów : 2m dla min. 2 osób, Konstrukcja z profili stalowych, stalowych ocynkowanych lub aluminowych malowana na kolor z ral 7016. Pokrycie z płyt z poliwęglanu komorowego z bokami z poliwęglanu litego z wykończeniami aluminiowymi. Ławki pojedynczych siedzisk plastikowych. 6) Nawierzchnia utwardzona Nawierzchnia utwardzona w formie chodnika od strony wschodniej oraz ciąg pieszojezdny dla pojazdów technicznych. a) Nawierzchnia pod trybunami: 1) Płyty betonowe 50x50x7cm 2) Piasek lub piasek stabilizowany cementem 3-5cm 3) Tłuczeń lub żwir 0.30 10cm 4) Grunt b) Nawierzchnia chodnik za trybunami: 1) Płyty betonowe 50x50x7cm 2) Piasek lub piasek stabilizowany cementem 3-5cm 3) Tłuczeń lub żwir 0.30 10cm 4) Grunt c) Nawierzchnia ciągu pieszojezdnego (dla pojazdów technicznych), warstwy: 1) Koszka brukowa 8cm 2) Piasek lub piasek stabilizowany cementem 3-5cm 3) Tłuczeń lub żwir 0.30 10cm 4) Grunt 7) Ogrodzenie Ogrodzenie panelowe (wys. paneli 1,20m z typowym cokołem betonowym, słupki 60x40 mm). Przęsła montowane w linie pionowej zgodnie z systemem oprowadzania. Słupy montują otwory montażowe. Montaż paneli do słupki za pomocą śrub hakowych i nakrętek stalowych (nakrętka zrywulna zabezpiecza przed demontażem paneli przez osoby niepożądane). Łączenie paneli (poza słupem)

odbywać się poprzez zastosowanie złączek. Akcesoria do montażu (ze stali nierdzewnej): śruby łukowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli.

Ogrodzenie z furtką systemowe z wypełnieniem panelowym, ażurowym.

Konstrukcja ogrodzenia stanowią: 1) wielkość oczka : 50x200mm (+-2mm) 2) 50 drutów pionowych w panelu 3) słupek : wykonany z profilu zamkniętego 60x40mm o grubości 3,0mm 4) obejma: wykonana z blachy grubości 2,5mm 5) śruby i śruba ocynk ognioowy, podkład i nakrętka zmywalna stal nierdzewna

Wszystkie elementy ogrodzenia cynkowane ogniowo zgodnie z normą EN 101461. Słupki w rozstawie osi wew. słupków ± 2,5m. Słupki mocowane w stopach fundamentowych na głębokość 60cm poniżej terenu.

Rozwinąć plan konstrukcyjno-techniczny oraz montaż wg zaleceń wybranego producenta

7) Mur Działala boiska wykonać mur oporowy. Mur wykonany w konstrukcji tradycyjnej żelbetowej wg. części opracowania - konstrukcja UWAGA: obiekt nie może być posadowiony na jednolitym gruncie; należy niezwłocznie powiadomić płó wyiego projektanta w przypadku natrafienia na projekcyjne rzednie, wyadłowienia grunta nienośnego jak np. : nasyp namul. W wykop należy chronić przed napływowymi wodami opadowymi • W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie lub innych od założonych w warunkach gruntowych należy niezwłocznie powiadomić projektanta, który projektował obiekt.

9) Piłkochwyty Ogrodzenie płyty boiska z pomocą piłkochwyty z trzech stron boiska. Piłkochwyty będą montowane na projekcyjnym murze oporowym. Wysokość piłkochwyty za brzością oraz wysokość 1,05 m od poziomu płyty boiska Wysokość piłkochwyty od muru oporowego 4,05 m od poziomu płyty boiska

Minimalne parametry techniczne: 1) słupy stalowe z przyspawanymi nakrętkami ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo 2) profil min. 60x80mm. Należy zastosować zastrzały –profil 60x40 mm, (w polach skrajnych z cz. 30 a b) 3) siatka (polipropylen, bezwęziowa, oko 100x100 mm, grubość sznur 3 mm, kolor zielony), zawieszona na łacie stalowej, ocynkowanej w otulinie nielodnej (np. RAL 6005) grubość 1,4 mm. Do naciągania siatki sować śruby rozprężne oraz cybanty (waższo ocynkowane). Do zamocowania sować przygotować kanałiki stalowe (ocynkowane). 4) furtka z żelbetowej, zbrojonej – mur oporowy

Przedmiotowy obiekt to boisko sportowe wraz z trybuną sportową o konstrukcji stalowej azymutowej i towarzyszące im zagospodarowanie terenu. Wymiary trybuny – 10,60 x 2,00m Wymiary płyty boiska: 90,00 x 60,00m – wakuacja z trybuny zapewniona furtką o szerokości w świetle 2,00m, z podłogiem o szerokości 2,00m, przejścia do poszczególnych rzędów o szerokości 1,50m. Hydrant zewnętrzny projektowany w odległości do 75m od obiektu, wg odrębnego opracowania. Droga pożarowa zapewniona bramą wjazdową od strony północno-wschodniej działki. Droga pożarowa połączona z obiektem utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,50cm i odległości do 50m. Obiekt dostępny będzie dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Osoba niepełnosprawna będzie dostawała się teren inwestycji główną furtką zapewniającą bezpośrednio z poziomu terenu na poziom trybuny. Zaplanowano jedną miejscowość dla osoby niepełnosprawnej wraz z opiekunem. Roboty budowlane będą realizowane na podstawie decyzji na pozwolenie na budowę, z załączony opis i zakres wykazał przedmiotu zamówienia zawięzania i wykonania projektowa, przedsięwzięcia oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (dalej zwanej STWB), które są załącznikami do niniejszej SIWZ.

Miejsce i tryb wyrażenia zgłoszenia zainteresowania:

Numery ogłoszeń: IV

Punkty:

W ogłoszeniu jest: I/20-04-20, godzina 10:00

W ogłoszeniu jest: I/20-04-21, godzina 10:00

Z up. Wójta Gminy
mgr inż. Bogusław Głab
Z-ca Wójta