



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE: REMONT BOISKA PIŁKARSKIEGO ORLIK PRZY UL. ŚWIĘTOPEŁKA W RUMI

I. Nawierzchnia boiska o wymiarach 30x62 m .

1. Prace rozbiórkowe:

- 1) zebranie granulatu SBR z nawierzchni boiska i otaczającego terenu oraz jego utylizacja.
- 2) demontaż i wywiezienie obrzeży chodnikowych o wymiarach 100x30x8 cm wokół całego boiska.

2. Prace związane z ułożeniem nowej nawierzchni:

- 1) montaż nowych obrzeży chodnikowych o wymiarach 100x30x8 cm na podsypce cementowo – piaskowej wokół całego boiska,
- 2) wyrównanie i zagęszczeniem kruszywem o uziarnieniu 0-16 mm, stabilizowanym mechanicznie i nadaniem odpowiednich spadków (0,5 %),
- 3) ułożenie maty elastycznej (tzw. shockpad), prefabrykowanej z kanałami drenażowymi,
- 4) położenie nowoczesnej trawy syntetycznej wraz z wklejonymi liniami boiska zgodnie ze wzorem na załączonym rysunku (Rys. nr 1) Nawierzchnia trawiasta powinna spełniać wymagania zawarte w załączniku „ORLIK – parametry techniczne”
- 5) zasypianie trawy mieszanką piasku kwarcowego i granulatu EPDM barwionego w kolorze zielonym z recyklingu.

3. Sprzęt sportowy i piłkochwyty:

- 1) demontaż starych bramek,
- 2) demontaż siatki piłkochwytów (rys nr 1),
- 3) oszlifowanie słupków (12 szt. o wysokości 8 m i 12 szt. o wysokości 6 m) w miejscach posiadających ślady korozji i ich całkowite pomalowanie farbą chlorokauczukową w kolorze zielonym,
- 4) dostawa i montaż dwóch bramek aluminiowych montowanych w tulejach o wymiarach 5 m x 2 m ze składanymi pałkami przytrzymującymi siatkę oraz dostawa i montaż siatek w bramkach,
- 5) dostawa i montaż piłkochwytów z siatki PP o grubości 5 mm w kolorze zielonym, bezwęzłowej o wysokości 8 m (30 mb) oraz o wysokości 6 m (30 mb) i wymiarze oczka minimum 8x8 cm lub 10x10 cm.

4. Oświetlenie boiska:

- 1) demontaż metahalogenowych podwójnych opraw oświetleniowych szt. 10, zgodnie z rysunkiem (Rys. nr 2),
- 2) dostawa i montaż nowych opraw oświetleniowych LED (zgodnie z normą PN-EN-12193 Światło i oświetlenie. Oświetlenie w sporcie) zapewniających poziome natężenie światła w wielkości 75lx. Montaż nowych opraw oświetleniowych w miejscu opraw zdemontowanych. Do zamontowanych opraw należy dołączyć projekt doboru opraw.
- 3) Zamontowanie w rozdzielniczy elektrycznej sterownika AST Orlik.

5. Mała architektura:

- 1) dostawa i montaż we wskazanym przez inwestora miejscu, elementów małej architektury w postaci 2 ławek i 2 koszy na śmieci zgodnie z załączoną sugerowaną informacją stanowiącą załącznik do niniejszego opisu. Zamawiający dopuszcza inne ławki;
- 2) dostawa i montaż w miejscu wskazanym kontenerów systemowych do magazynowania sprzętu sportowego – szt. 5. Zgodnie z projektem. Postawienie gotowych obiektów małej architektury (domki narzędziowe) przy ul. Świętopełka 24 w Rumi według wskazań inwestora.

6. Brama wjazdowa:

- Przebudowa bramy wjazdowej na teren ośrodka zgodnie z rysunkiem (Rys. nr 3 i 3A)

7. Ogrodzenie:

- 1) demontaż starej plecionej stalowej siatki ogrodzeniowej (124 mb) o wysokości 4 m i wywiezienie na złom,
- 2) oczyszczenie słupków o wysokości 4 m w miejscach posiadających ślady korozji i ich całkowite pomalowanie zieloną farbą chlorokauczkową (szt. 50).
- 3) zakup, dostawa i montaż wraz z naciąganiem siatki ogrodzeniowej plecionej z drutu stalowego ocynkowanego i powleczonego PCV w kolorze zielonym. Wymiar oczka 65 x 65, grubość drutu 3,6 mm. Siatka o wysokości 4 m i długości około 124 m. Siatkę należy wzmocnić drutem naciagowym o średnicy 3,6 mm, stalowym, ocynkowanym, powleczonym PCV w kolorze zielonym.