**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
 1/B.02.  
REMONT OGRODZENIA**  
CPV – 34928220-6  
**1. Wstęp  
1.1. Przedmiot SST**Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wymiany siatki ogrodzeniowej boiska typu Orlik 2012 (dopuszcza się rozwiązania równorzędne)  
**1.2. Zakres stosowania SST**Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.  
**1.3. Zakres robót objętych SST**Wykonanie remontu ogrodzenia polegającego na wymianie siatki ogrodzeniowej wraz z bramą wjazdową i dwiema furtkami wejściowymi.  
**2. Materiały**

2.1 Dopuszcza się możliwość zastosowania zamiennych rozwiązań materiałowych.  
2.2. **Należy wymienić istniejącą siatkę ogrodzeniową pozostawiając podmurówkę oraz stare słupki, które należy wyremontować.**. Istniejące ogrodzenie terenu wykonane jest na słupkach stalowych mocowanych na podmurówce betonowej (wysokość cokołu 30 cm. powyżej poziomu terenu). Wypełnienie z siatki stalowej powlekanej. Wysokość 4 m. Rozstaw słupków 3 m. Słupki z rur stalowych z odciągami. Siatka powlekana PCV o oczkach 5,5x5,5 cm. Zakończenie siatki zagięte na linkę stalową. Dwie furtki i brama systemowe rozwierne. Długość ogrodzenia ok. 315 m. Szerokość furtki min. 1,5 m, wysokość min. 2 m, szerokość bramy min. 4 m, wysokość min. 2 m. Ogrodzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa.

**Należy wykonać ogrodzenie o n/w parametrach:**

* Istniejąca konstrukcja ogrodzenia – do wykorzystania,
* Wymiana siatki – na siatkę stalową powlekaną PCV o grubości drutu fi 3,6, kolor zielony,
* Wysokość siatki 4m – nie dopuszcza się łączenia siatki w poziomie,
* Oczko 5,00 cm x 5,00 cm,
* Naciągi poziome z linki stalowej w 5 poziomach,
* Napinacze,
* 2 szt furtek – czyszczenie, malowanie 1x farbą podkładową oraz 1x farbą nawierzchniową; wys. 2,00 m – kolor zielony,
* Brama - czyszczenie, malowanie 1x farbą podkładową oraz 1x farbą nawierzchniową; wys. 2,00 m, kolor zielony,
* Dospawanie w zależności od potrzeb ew. dodatkowych wąsów,
* Czyszczenie istniejących słupków
* Malowanie istniejących słupków 1x farbą podkładową oraz 1x farbą nawierzchniową,
* Utylizacja starej siatki

**3. Sprzęt**Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu.  
**4. Transport**Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.  
Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

5**. Kontrola jakości**5.1. Wymagana jakość materiałów powinna być potwierdzona przez producenta przez zaświadczenie o jakości lub znakiem kontroli jakości zamieszczonym na opakowaniu lub innym równorzędnym dokumentem.  
5.2. Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają  
wymaganiom technicznym. Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po  
okresie gwarancyjnym).

**6. Obmiar robót**Jednostką obmiarową jest wykonanie całości robót.  
**7. Odbiór robót**Roboty podlegają odbiorowi wg. zasad podanych poniżej.  
7.1. Odbiór materiałów i robót powinien obejmować zgodność z materiałami z wystawionymi atestami wytwórcy. W przypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta – powinien być on zbadany laboratoryjnie.  
7.2. Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają  
wymaganiom technicznym.  
Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po okresie gwarancyjnym).  
7.3. Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy lub jego odpowiednika.  
7.4. Odbiór powinien obejmować:  
– sprawdzenie wyglądu zewnętrznego; badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową,

7.5 Przewiduje się tylko Odbiór końcowy, po wykonaniu całości robót.  
**9. Podstawa płatności**Płaci się za wykonanie całości robót, dostarczenie materiałów i sprzętu, oczyszczenie stanowiska pracy.