**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 stare słupki oraz podmurówkę**. 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 minimum 4 m. Rozstaw słupków 3 m. Słupki z rur stalowych z odciągami. Siatka powlekana PCV o oczkach 5,5x5,5 cm o grubości drutu min. 3 mm. Naciągi poziome z linki stalowej ocynkowanej w pięciu poziomach. 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.

**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).  
5.3. Należy przeprowadzić kontrolę dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót (cieplnych, wilgotnościowych).

Sprawdzić prawidłowość wykonania podkładu, posadzki, dylatacji.  
**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.  
7.4. Odbiór powinien obejmować:  
– sprawdzenie wyglądu zewnętrznego; badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową,  
– sprawdzenie prawidłowości ukształtowania powierzchni posadzki; badanie należy wykonać  
przez ocenę wzrokową,  
**9. Podstawa płatności**Płaci się za wykonanie całości robót, dostarczenie materiałów i sprzętu, oczyszczenie stanowiska pracy.