

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**SST ZT 01**

**PRACE DEMONTAŻOWE**

**PROJEKT MODERNIZACJI BIEŻNI POLIURETANOWEJ  
PRZY MŁODZIEŻOWYM OŚRODKU SPORTOWYM  
W POZNANIU**

## SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP .....	3
1.1.	Przedmiot STWiOR .....	3
1.2.	Zakres stosowania STWiOR .....	3
1.3.	Zakres robót objętych STWiOR.....	3
2.	MATERIAŁY POCHODZĄCE Z ROZBIÓRKI.....	3
2.1.	Materiały pochodzące z rozbiórki .....	3
3.	SPRZĘT .....	3
3.1.	Sprzęt stosowany do wykonania prac .....	3
4.	TRANSPORT .....	3
4.1.	Transport materiałów rozbiórkowych .....	3
5.	WYKONANIE ROBÓT.....	3
5.1.	Zakres wykonywanych robót.....	3
5.2.	Roboty przygotowawcze .....	4
5.3.	Roboty rozbiórkowe .....	4
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....	4
6.1.	ogólne zasady kontroli jakości robót.....	4
7.	OBMIAR ROBÓT .....	4
7.1.	Jednostka obmiarowa .....	4
8.	ODBIÓR ROBÓT .....	4
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	4
9.1.	Cena jednostki obmiarowej.....	4
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	4
11.	UWAGI SZCZEGÓŁOWE .....	4

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot STWiOR**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (STWiOR) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru usunięcia wierzchniej warstwy nawierzchni poliuretanowych, wymiana elementów odwodnienia liniowego, demontaż siatki z piłkochwyków, wymiana drewnianej belki do odbicia, demontaż koła do pchnięcia kulą, konstrukcji do koszykówki na terenie Młodzieżowym Ośrodku Sportowym na ul. Gdyńskiej 1 w Poznaniu.

### **1.2. Zakres stosowania STWiOR**

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych STWiOR**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- a) wykonania robót rozbiórkowych

Zakres robót zawartych w projekcie technicznym:

- Rozbiórka wierzchniej nawierzchni poliuretanowej bieżni lekkoatletycznej z zakolami
- Demontaż wypełnienia z siatki istniejących piłkochwyków
- Demontaż elementów odwodnienia liniowego
- Demontaż drewnianej belki do odbicia
- Demontaż koła do pchnięcia kulą
- Demontaż konstrukcji do koszykówki

## **2. MATERIAŁY POCHODZĄCE Z ROZBIÓRKI**

### **2.1. Materiały pochodzące z rozbiórki**

Poliureatan (w systemie 35mm ET + 10mm SBR + 2mm natrysk EPDM zakolach oraz w systemie 12-20mm SBR +2mm EPDM natrysk na bieżni), elementy odwodnienia liniowego (ruszt ze stali ocynkowanej, koryto z polimerobetonu), belka do odbicia, koło do pchnięcia kulą, konstrukcja kosza do koszykówki.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Sprzęt stosowany do wykonania prac**

Maszyzny do mechanicznego usunięcia warstwy nawierzchni poliuretanowej, łomy, kilofy, oskardy, młoty, łopaty, szufle, wiadra, taczki, śrubokręty, wiertarki, koparko-ładowarka.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Transport materiałów rozbiórkowych**

Materiały i elementy rozbiórkowe mogą być przewożone środkami transportu zaakceptowanymi przez inżyniera Transport

Samochód wywrotka lub składowanie w kontenerach na odpady.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Zakres wykonywanych robót.**

Wykonawca zutylizuje wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki przy zachowaniu zasad ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587 z późniejszymi zmianami). Wymagane przedstawienie kart przekazania odpadu dla odpowiednie kodu odpadów.

Przy rozległych rozbiórkach konstrukcyjnych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i wykonać stosowne zabezpieczenia.

## **5.2. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy: teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP.

## **5.3. Roboty rozbiórkowe**

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Prace należy przeprowadzać w taki sposób aby nie uszkodzić innych, sąsiednich elementów

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. ogólne zasady kontroli jakości robót**

Kontroli podlega sposób kompletności wykonania robót rozbiórkowych, prawidłowość transportu i składowania materiałów uzyskanych podczas rozbiórki i sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową dla robót rozbiórkowych jest :

- rozbiórki nawierzchni - 1m<sup>2</sup>
- demontaż siatki piłkochwytywów – 1m
- demontaż koła do pchnięcia kulą, belki do odbicia, elementów odwodnienia liniowego, konstrukcji do koszykówki – 1 szt.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania robót obejmuje:

- wyznaczenie miejsc rozbiórkowych,
- rozebranie poszczególnych asortymentów .

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

## **11. UWAGI SZCZEGÓŁOWE**

Ilości robót rozbiórkowych mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Inspektora Nadzoru.