

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

SST ZT 02

PRACE ROZBIÓRKOWE

PROJEKT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY UL. NADOLNIK 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
3.	SPRZĘT	3
3.1.	Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	3
3.2.	Sprzęt stosowany do wykonania Prac	3
4.	TRANSPORT.....	3
4.1.	Ogólne wymagania dotyczące transportu	3
4.2.	Transport materiałów rozbiórkowych	3
5.	WYKONANIE ROBÓT	3
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót	3
5.2.	Zakres wykonywanych robót.	3
5.3.	Roboty przygotowawcze	3
5.4.	Roboty rozbiórkowe.....	4
5.5.	Wytyczne bezpieczeństwa higieny pracy	4
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	4
6.1.	ogólne zasady kontroli jakości robót	4
7.	OBMIAR ROBÓT.....	4
7.1.	Ogólne zasady obmiaru robót.....	4
7.2.	Jednostka obmiarowa	4
8.	ODBIÓR ROBÓT.....	4
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	4
9.1.	Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.....	4
9.2.	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 rozbiórki nawierzchni betonowej typu Eko z istniejącego parkingu wraz z krawężnikiem drogowym z terenu przy ul. Nadolnik 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:
wykonania robót rozbiórkowych. Zakres robót zawartych w projekcie technicznym:
Rozbiórka nawierzchni betonowej z podbudową

2. MATERIAŁY POCHODZĄCE Z ROZBIÓRKI

gruz betonowy,

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu można sprawdzić w STWiOR STO-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 3.

3.2. Sprzęt stosowany do wykonania Prac

Koparko-ładowarka, łomy, kilofy, oskardy, młoty, łopaty, szufle, wiadra, taczki

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STWiOR STO-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. IV.

4.2. Transport materiałów rozbiórkowych

Materiały i elementy rozbiórkowe mogą być przewożone środkami transportu zaakceptowanymi przez inżyniera Transport - Samochód wywrotka. Odwiezienie gruzu na odpowiednie składowiska. Nie należy używać gruzu do ponownego zużycia w podłożu nawierzchni utwardzonych.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w STWiOR STO-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. V.

5.2. Zakres wykonywanych robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca jest zobowiązany do wywiezienia i zagospodarowania gruzu betonowego i innych materiałów pochodzących z rozbiórki, a nie nadających się do powtórnej zabudowy przy zachowaniu zasad ustawy z dnia 14 grudnia 2012 – o odpadach ze zmianami,

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

5.3. Roboty przygotowawcze

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

5.4. 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.

5.5. Wytyczne bezpieczeństwa higieny pracy

W zakresie bezpieczeństwa pożarowego należy zapewnić właściwe warunki magazynowania materiałów łatwopalnych i przestrzegać absolutnego zakazu operowania otwartym płomieniem, zarówno w pomieszczeniach magazynowych, jak i w czasie wykonywania wszelkich robót z tymi materiałami. W zakresie zabezpieczenia przed porażeniem przy używaniu aparatów elektrycznych – należy te aparaty uziemić.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w STWiOR STO-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. VI.

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

7. OBMIAZ ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w STWiOR STO-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. VII.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest :
rozbiórki nawierzchni, podbudów -1m²
wywóz gruzu – 1m³,

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w STWiOR STO-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. VIII.

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. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w STWiOR STO-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. IX.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

- Cena wykonania robót obejmuje:
- wyznaczenie miejsc rozbiórkowych,
 - rozebranie poszczególnych asortymentów, .
 - Zapisane w dzienniku budowy

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Szczegółowe przepisy z zakresu warunków BHP przy robotach rozbiórkowych - Rozp. Min. Bud. i Przemysłu Mat. Bud. z dnia 28.03.72 - Dz. U. Nr. 13 poz. 93 z późniejszymi zmianami.

11. UWAGI SZCZEGÓŁOWE

Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inspektor nadzoru.

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