

**D-01.02.01b USUNIĘCIE ROŚLINNOŚCI ZE SKARP I PRZESTRZENI PODMOSTOWEJ****1. WSTĘP****1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z usunięciem roślinności ze skarp i przestrzeni podmostowej przy realizacji zadania:

Roboty naprawcze i konserwacyjne obiektów inżynierskich w Rybniku.

**1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna (ST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

**1.3. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia dotyczą zasad prowadzenia robót w następującym zakresie:

- usunięcie roślinności wraz z korzeniami z umocnionych skarp,
- ręczne koszenie roślinności na skarpach i powierzchniach nieumocnionych.
- wygrabienie, załadunek i wywiezienie roślinności na składowisko wykonawcy z uwzględnieniem kosztów składowania i utylizacji.

**1.4. Określenia podstawowe**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

**2. MATERIAŁY**

Nie występują.

**3. SPRZĘT****3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

**3.2. Sprzęt do koszenia i usuwania roślinności**

Do wykonywania robót związanych z usunięciem drzew i krzaków należy stosować:

- kosiarki spalinowe lub elektryczne,
- ręczne narzędzia do odchwaszczania.

**4. TRANSPORT****4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

**4.2. Transport roślinności**

Usuniętą roślinność ze skarp i przestrzeni podmostowej należy wywieźć dowolnym środkiem transportu.

**5. WYKONANIE ROBÓT****5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

**5.2. Zasady usunięcia roślinności ze skarp i przestrzeni podmostowej**

Roboty polegają na usunięciu roślinności wraz z korzeniami z umocnionych skarp, koszeniu roślinności na skarpach i powierzchniach nieumocnionych oraz wygrabieniu, załadunku i wywiezieniu roślinności na składowisko wykonawcy z uwzględnieniem kosztów składowania i utylizacji.

Na skarpie o nachyleniu równym i większym od 1:1 zachodzi potrzeba zastosowania pomostów roboczych, pasów zabezpieczających i lin.

**6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT****6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

**6.2. Kontrola robót przy usuwaniu drzew i krzaków**

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności usunięcia roślinności.

**7. OBMIAR ROBÓT****7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

**7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową robót związanych z usunięciem drzew i krzaków jest m<sup>2</sup> (metr kwadratowy).

**8. ODBIÓR ROBÓT****8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI****9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

**9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Płatność należy przyjmować na podstawie jednostek obmiarowych według pkt 7.2.

Cena wykonania robót obejmuje:

- ułożeniu na skarpach pomostów roboczych oraz zastosowanie pasów zabezpieczających i lin,
- usunięcie roślinności wraz z korzeniami z umocnionych skarp,
- koszenie roślinności na skarpach i powierzchniach nieumocnionych,
- wygrabienie, załadunek i wywiezienie roślinności na składowisko wykonawcy z uwzględnieniem kosztów składowania i utylizacji.
- zasypanie dołów po usuniętych korzeniach roślinności.
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Nie występują.