

SZCZEGÓŁOWE
SPECYFIKACJE TECHNICZNE

D-04.03.01.

**OCZYSZCZENIE WARSTW
KONSTRUKCYJNYCH**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej **Specyfikacji Technicznej** Wykonania i Odbioru Robót są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z oczyszczeniem nawierzchni tłuczniowej w ramach zadania pn.:

**PRZEBUDOWA ODCINKÓW ULIC I DRÓG NA
TERENIE MIASTA I GMINY SĘDZISZÓW W 2008 ROKU
NA POWIERZCHNI 26 415 M², WARSTWY ŚCIERALNEJ
BITUMICZNEJ, 1 238.60 M² NAWIERZCHNI Z PŁYT
BETONOWYCH AŻUROWYCH i 84 M² CHODNIK Z KOSTKI
BETONOWEJ**

1.2. Zakres robót objętych ST

Specyfikacja techniczna stanowi podstawę do mechanicznego oczyszczenia nawierzchni .

1.3. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w Specyfikacji Technicznej (ST) D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 1.3.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 1.4.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 2.

3. SPRZĘT

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

punkt 3.

3.1. Sprzęt do oczyszczania warstw nawierzchni

Do oczyszczenia warstw nawierzchni należy stosować szczotki mechaniczne, sprężarki, samochodowe beczki z wodą wyposażone w pompy ciśnieniowe, szczotki ręczne oraz równiarki i koparki i samochody oraz inny sprzęt zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru

4. TRANSPORT

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

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 5.

5.1. Oczyszczenie warstw nawierzchni

Oczyszczenie polega na usunięciu luźnego materiału, brudu, błota i kurzu przy użyciu szczotek mechanicznych, równiarek, koparek a w razie potrzeby wody pod ciśnieniem. W miejscach trudno dostępnych należy używać szczotek ręcznych. Zanieczyszczenia stwardniałe nie dające się usunąć mechanicznie, należy usunąć ręcznie przy użyciu odpowiedniego sprzętu. Na terenach niezabudowanych nawierzchnię można oczyścić sprężonym powietrzem.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 6.

l

6.1. Sprawdzenie oczyszczenia

Ocena oczy: wykonania.

Ocena oczyszczenia warstwy konstrukcyjnej polega na ocenie wizualnej dokładności

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 7.

Jednostką obmiaru jest 1 m^3 (metr sześcienny) oczyszczonej powierzchni warstwy konstrukcyjnej (wywiezionego materiału błota)

8. ODBIÓR WARSTWY

Ogólne wymagania dotyczące odbioru warstwy podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 8.

Wykonane odcinki warstwy są zatwierdzane przez Inspektora Nadzoru na podstawie oceny wizualnej, wyników badań laboratoryjnych i ewentualnie innych szczegółowych poleceń Inspektora Nadzoru. W przypadku stwierdzenia usterek Inspektor ustali zakres wykonania

robót poprawkowych. Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt w terminie ustalonym z Inspektorem Nadzoru.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

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

Cena 1m³ oczyszczenia obejmuje:

- mechaniczne oczyszczenie powierzchni z ewentualnym polewaniem wodą lub z użyciem sprężonego powietrza,
- ręczne odspojenie stwardniałych zanieczyszczeń. 1