

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.:

~~1. Modernizacja powodująca ulepszenie parametrów
techniczno – użytkowych drogi gminnej dojazdowej do
gruntów rolnych zlokalizowanej na dz.nr ewid.570 w m.
WYSOCICE km 0+000-0+632~~

~~2. Modernizacja powodująca ulepszenie parametrów
techniczno – użytkowych drogi gminnej dojazdowej do
gruntów rolnych zlokalizowanej na dz.nr ewid.508 w m.
CZAPLE WIELKIE km 0+000-0+714~~

3. Modernizacja powodująca ulepszenie parametrów
techniczno –użytkowych drogi gminnej dojazdowej do
gruntów rolnych zlokalizowanej na dz.nr ewid.417/1 w m.
KAMIENICA km 0+000-0+906

~~4. Modernizacja powodująca ulepszenie parametrów
techniczno – użytkowych drogi gminnej dojazdowej do
gruntów rolnych zlokalizowanej na dz.nr ewid.318 w m.
RZEŻUŚNIA km 0+000-0+784~~

Specyfikacja techniczna stanowi podstawę do mechanicznego oczyszczenia nawierzchni tłuczniowej z błota i trawy, chwastów na powierzchni 1403,04m²

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.

6.1. Sprawdzenie oczyszczenia

Ocena oczyszczenia warstwy konstrukcyjnej polega na ocenie wizualnej dokładności wykonania.

7. OBMIAR ROBÓT

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

Jednostką obmiaru jest 1 m² (metr kwadratowy oczyszczonej powierzchni warstwy konstrukcyjnej (wywiezionego materiału błota), oraz skropienie chwastów środkiem chemicznym.

8. ODBIÓR WARSTWY

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

Wykonane odcinki warstwy są odbierane przez Inspektora Nadzoru na podstawie oceny wizualnej. W przypadku stwierdzenia usterek Inspektor ustali zakres wykonania robót poprawkowych.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

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

Cena 1m² oczyszczenia obejmuje:

- mechaniczne oczyszczenie powierzchni z ewentualnym polewaniem wodą lub zużyciem sprężonego powietrza,
- ręczne odspojenie stwardniałych zanieczyszczeń.
- Usunięcie nadmiaru błota
- Skropienie oczyszczonej nawierzchni środkiem chwastobójczym.