

---

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**D-04.03.01**  
**Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych**

**1. WSTĘP**

**1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z oczyszczeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni w ramach zadania pn.:

**Remont drogi leśnej nr inw. 242/076 od km 0+000 do km 1+460**  
**na terenie Leśnictwa Godowa**

**1.2. Zakres stosowania SST**

SST jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.1.

**1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej SST stanowią wymagania dotyczące robót związanych z wykonaniem oczyszczenia podbudowy zasadniczej (górnej) z kruszywa kamiennego w ilości wg przedmiaru, przed ułożeniem następnej warstwy nawierzchni.

**1.4. Określenia podstawowe**

Określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi, polskimi normami i definicjami podanymi w SST D-00.00.00. "Wymagania ogólne".

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST oraz z poleceniami Inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne".

**2. MATERIAŁY**

Nie dotyczy

**3. SPRZĘT**

Do oczyszczenia warstw nawierzchni należy używać:

- szczotki mechaniczne,
- sprężarki powietrzne,
- zbiorniki z wodą,
- szczotki ręczne,
- łopaty.

Zaleca się użycie urządzeń dwuszczotkowych. Pierwsza ze szczotek powinna być wykonana z twardych elementów czyszczących i służyć do zdrapania oraz usuwania zanieczyszczeń przylegających do czyszczonej warstwy. Druga szczotka powinna posiadać miękkie elementy czyszczące i służyć do zmiatania. Zaleca się używanie szczotek wyposażonych w urządzenia odpylające.

**4. TRANSPORT**

Nie dotyczy

**5. WYKONANIE ROBÓT**

Oczyszczenie warstw nawierzchni polega na usunięciu luźnego materiału, brudu, błota i kurzu przy użyciu szczotek mechanicznych, a w razie potrzeby wody pod ciśnieniem. W miejscach trudno dostępnych należy używać szczotek ręcznych. W razie potrzeby, na terenach niezabudowanych, bezpośrednio przed skropieniem warstwa powinna być oczyszczona z kurzu przy użyciu sprężonego powietrza.

**6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Po zakończeniu robót Wykonawca powinien przeprowadzić ocenę wizualną.

**7. OBMIAR ROBÓT**

Obmiar oczyszczonej powierzchni podbudowy należy dokonać na budowie w obecności Inspektora Nadzoru.

Jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup> wykonanego oczyszczenia powierzchni.

---

---

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

**8.1.** Odbiorowi podlega oczyszczenie warstw nawierzchni. Zasady odbioru określono w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne"

Warstwę uważa się za oczyszczoną jeśli ocena wizualna potwierdzona przez Inspektora Nadzoru okazała się zgodna z wymaganiami określonymi w punkcie 5, i 6 niniejszej SST.

W przypadku stwierdzenia usterek, Inżynier ustali zakres robót poprawkowych lub poleci ponowne wykonanie robót według zasad określonych w niniejszej SST. Inspektor Nadzoru może uznać wadę za nie mającą zasadniczego wpływu na cechy eksploatacyjne wykonywanych robót i ustalić zakres potrąceń za obniżoną jakość.

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania robót poprawkowych. Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płatność za metr kwadratowy (m<sup>2</sup>) oczyszczonej warstwy należy przyjmować zgodnie z obmiarem i po sprawdzeniu jakości robót.

Cena 1 m2 oczyszczenia warstw konstrukcyjnych obejmuje:

- mechaniczne oczyszczenie warstw określonych w pkt.1.3 , z ewentualnym polewaniem wodą lub użyciem sprężonego powietrza,
- ręczne odspojenie stwardniałych zanieczyszczeń
- zabezpieczenie i uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Nie dotyczy

---