**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W TCZEWIE**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU

ROBÓT

D - 05.01.03b

NAPRAWA NAWIERZCHNI ŻWIROWEJ

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP 4
   1. Przedmiot SST 4
   2. Zakres stosowania SST 4
   3. Zakres robót objętych SST 4
   4. Określenia podstawowe 4
   5. [Ogólne wymagania dotyczące robót 4](#bookmark3)
2. MATERIAŁY 5
   1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów 5
   2. Materiały do wykonania robót 5
3. SPRZĘT 5
   1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu 5
   2. Sprzęt stosowany do wykonania napraw nawierzchni 5
4. [TRANSPORT 6](#bookmark2)
   1. Ogólne wymagania dotyczące transportu 6
   2. [Transport materiałów 6](#bookmark4)
5. [WYKONANIE ROBÓT 6](#bookmark5)
   1. [Ogólne zasady wykonania robót 6](#bookmark6)
   2. [Zasady wykonywania robót 6](#bookmark7)
   3. [Zasady konserwacji nawierzchni 6](#bookmark8)
   4. Roboty przygotowawcze 7
   5. Roboty ziemne 7
   6. Naprawa nawierzchni żwirowej 7
   7. [Roboty wykończeniowe 8](#bookmark9)
6. [KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT 9](#bookmark10)
   1. [Ogólne zasady kontroli jakości robót 9](#bookmark11)
   2. [Badania przed przystąpieniem do robót 9](#bookmark12)
   3. [Badania w czasie robót 9](#bookmark13)
   4. [Badania wykonanych robót 9](#bookmark14)
7. [OBMIAR ROBÓT 10](#bookmark15)
   1. [Ogólne zasady obmiaru robót 10](#bookmark16)
   2. [Jednostka obmiarowa 10](#bookmark17)
8. [ODBIÓR ROBÓT 10](#bookmark18)
9. [PODSTAWA PŁATNOŚCI. 10](#bookmark19)
   1. [Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności 10](#bookmark20)
   2. [Cena jednostki obmiarowej 10](#bookmark21)
10. [PRZEPISY ZWIĄZANE 11](#bookmark22)
    1. Ogólne specyfikacje techniczne (OST) 11
    2. [Inne materiały 11](#bookmark23)

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY

SST – szczegółowa specyfikacja techniczna

OST – ogólna specyfikacja techniczna

1. WSTĘP
   1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem naprawy nawierzchni żwirowej.

* 1. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) została opracowana na podstawie ogólnej specyfikacji technicznej (OST) i stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach, ulicach, placach, powierzchniach gruntowych i chodnikach związanych z bieżącym utrzymaniem sieci drogowej administrowanej przez Miejski Zarząd Dróg w Tczewie.

* 1. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem naprawy nawierzchni żwirowej, obejmującej naprawy cząstkowe, naprawy średnie i odnowę nawierzchni.

* 1. Określenia podstawowe
     1. Nawierzchnia żwirowa - nieulepszona nawierzchnia drogowa, której warstwa ścieralna jest wykonana z mieszanki żwirowej bez użycia lepiszcza lub spoiwa.
     2. Remont cząstkowy - naprawa pojedynczych uszkodzeń nawierzchni (wybojów, kolein) o powierzchni do około 5 m2.
     3. Naprawa średnia - remont cząstkowy z uzupełnieniem warstwy górnej na odcinkach z większymi jej ubytkami.
     4. Odnowa nawierzchni - naprawa kapitalna po znacznym ubytku grubości nawierzchni lub znacznej liczbie wybojów lub kolein, powodujących nieopłacalność wykonania napraw cząstkowych lub naprawy średniej.
     5. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi. polskimi normami i z definicjami podanymi w OST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólne" [1] pkt 1.4.
  2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólne" [1] pkt 1.5.

1. **MATERIAŁY**
   1. **Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 2.

* 1. **Materiały do wykonania robót**
     1. Zgodność materiałów z dokumentacją i aprobatą techniczną

Materiały do wykonania naprawy nawierzchni powinny być zgodne z ustaleniami OST, SST oraz innymi dokumentami dopuszczającymi materiał do stosowania w budownictwie.

* + 1. Żwir

Mieszanka żwirowa powinna mieć krzywą uziarnienia mieszczącą się w granicach krzywych obszaru dobrego uziarnienia oraz ze składem ramowym uziarnienia, określonymi w OST D-05.01.03 [4].

1. **SPRZĘT**
   1. **Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 3.

* 1. **Sprzęt stosowany do wykonania napraw nawierzchni**

W zależności od zakresu robót oraz sposobu ich wykonania, Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

* równiarek, spycharek lub sprzętu rolniczego (glebogryzarek, bron, kultywatorów) do spulchniania, rozkładania, mieszania i profilowania,
* samochodów wywrotek, samochodów skrzyniowych, ciągników z przyczepami,
* przewoźnych zbiorników na wodę, wyposażonych w urządzenia do rozpryskiwania wody,
* walców statycznych, gładkich lub ogumionych, samojezdnych lub doczepnych, walców wibracyjnych lub płytowych zagęszczarek wibracyjnych,
* ręcznego sprzętu do drobnych robót naprawczych, jak oskardy, łopaty, ubijarki ręczne itp.

1. TRANSPORT
   1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 4.

* 1. Transport materiałów

Materiały do naprawy nawierzchni można przewozić dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami i nadmiernym zawilgoceniem.

1. WYKONANIE ROBÓT
   1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 5.

* 1. Zasady wykonywania robót

Sposób wykonania robót przy naprawie nawierzchni powinien być zgodny z zasadami sztuki budowlanej i odpowiedniej OST. W przypadku braku wystarczających danych można korzystać z ustaleń podanych w niniejszej specyfikacji szczegółowej.

Podstawowe czynności przy wykonywaniu robót obejmują:

1. roboty przygotowawcze,
2. naprawę nawierzchni,
3. roboty wykończeniowe.

Przy naprawie nawierzchni rozróżnia się następujące sposoby wykonania robót:

* remont cząstkowy, obejmujący naprawę pojedynczych wybojów lub kolein,
* naprawę średnią, obejmującą remont cząstkowy wybojów lub kolein oraz uzupełnienie warstwy górnej na odcinkach z większymi jej ubytkami,
* odnowę nawierzchni, obejmującą naprawę kapitalną z remontem cząstkowym wybojów i kolein oraz ułożeniem warstwy górnej do pełnej grubości.
  1. Zasady konserwacji nawierzchni

Zapobieganie częstym naprawom nawierzchni nieulepszonej wymaga starannej i stałej konserwacji w okresie jej istnienia.

Zapewnienie prawidłowego stanu nawierzchni, niezależnie od sposobu wykonania konstrukcji jezdni oraz od pory roku powinno dotyczyć przede wszystkim:

* należytego utrzymania profilu poprzecznego i podłużnego, w celu szybkiego odpływu wód deszczowych z jezdni i korony drogi,
* utrzymania przepływu wody w rowach przez likwidację zanieczyszczeń (zamulenia, zarastania trawą, rozmycia), tj. oczyszczenia rowów, naprawę uszkodzeń i przywrócenie im pierwotnego kształtu oraz spadków podłużnych,
* uprzątania resztek śniegu z drogi, w okresie wiosennym, w celu niehamowania odpływu z drogi wód po stopieniu i zapobiegania przed rozmiękaniem korpusu drogowego.
  1. **Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót należy, na podstawie SST lub wskazań Inspektora nadzoru lub Inżyniera:

* ustalić lokalizację terenu robót,
* przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót oraz ustalenia danych wysokościowych.

Zaleca się korzystanie z ustaleń OST D-01.00.00 [2] w zakresie niezbędnym do wykonania robót przygotowawczych.

* 1. **Roboty ziemne**

Ewentualne występujące towarzyszące roboty ziemne należy wykonać w sposób zgodny z ustaleniami SST oraz wskazaniami Inspektora nadzoru lub Inżyniera przy korzystaniu z zaleceń OST D-02.00.00 [3] właściwych dla robót naprawczych nawierzchni oraz ustaleń podanych w niniejszej specyfikacji.

* 1. **Naprawa nawierzchni żwirowej**
     1. Remont cząstkowy nawierzchni żwirowej

Naprawy cząstkowe nawierzchni żwirowej wykonuje się, gdy na powierzchni jezdni utworzą się wyboje (doły) lub koleiny, ale grubość nawierzchni jest dostateczna do przeniesienia istniejącego obciążenia ruchem.

Remont cząstkowy nawierzchni polega na:

* oczyszczeniu wyboju lub koleiny z błota i innych zanieczyszczeń,
* polaniu (zwilżeniu) wodą naprawionej powierzchni,
* wzruszeniu dna wyboju lub koleiny (np. oskardem, grabiami),
* zasypaniu dna wyboju lub koleiny mieszanką żwirową o uziarnieniu np. 0^15 mm. Żwir użyty do napraw nawierzchni powinien zawierać więcej lepiszcza niż żwir użyty do budowy drogi, gdyż pozwala to na uzupełnienie lepiszcza wypłukanego przez deszcze z górnej warstwy nawierzchni żwirowej,
* wyprofilowaniu powierzchni i dokładnym zagęszczeniu ręcznym ubijakiem lub płytową zagęszczarką wibracyjną. Przy większym zakresie robót (np. z kilkoma wybojami położonymi blisko siebie lub dłuższą koleiną) do zagęszczenia można użyć lekkiego walca samojezdnego lub przyczepnego.

Pożądane jest prowadzenie napraw cząstkowych po deszczu, kiedy nawierzchnia jest jeszcze wilgotna.

* + 1. Naprawa średnia nawierzchni żwirowej

Naprawę średnią nawierzchni żwirowej wykonuje się, gdy na powierzchni jezdni tworzą się wyboje lub koleiny, a grubość nawierzchni uległa niewielkiemu zmniejszeniu na krótkich odcinkach drogi. Naprawa średnia może być wykonywana w odstępie 1+2 lat. W ramach naprawy średniej nawierzchni żwirowej należy wykonać:

* remont cząstkowy, zgodnie z zaleceniami punktu 5.6.1,
* uzupełnienie warstwy żwiru w warstwie górnej, zgodnie z zaleceniami punktu 5.6.3.
  + 1. Odnowa nawierzchni żwirowej

Odnowę (naprawę kapitalną) nawierzchni żwirowej należy wykonać, jeśli:

* grubość górnej warstwy nawierzchni dwu- i trzywarstwowych zmaleje do 2 cm lub nawierzchni jednowarstwowej (na podkładzie) zmaleje do 4 cm,
* grubość górnej warstwy jest jeszcze dostateczna, lecz liczba dołów (wybojów) i kolein na dłuższym odcinku jest tak duża, że przeprowadzenie napraw cząstkowych jest utrudnione i nieopłacalne.

Odnowa nawierzchni może być wykonywana w odstępie 5+8 lat.

Przy odnowie nawierzchni żwirowej trzeba wykonać kolejno następujące roboty:

1. oczyścić nawierzchnię z błota,
2. zwilżyć wodą i wzruszyć górną warstwę, najlepiej bronami talerzowymi lub lekkimi zrywarkami,
3. wypełnić wyboje i koleiny żwirem o uziarnieniu 15+50 mm oraz je zagęścić,
4. rozścielić mieszankę żwirową o uziarnieniu 0+15 mm w takiej ilości, aby po zawałowaniu łącznie ze starą warstwą uzyskać pierwotną grubość, tj. w stanie luźnym 6+13 cm,
5. sprofilować (najlepiej równiarką) rozścielony żwir oraz dokładnie go zawałować.

Do wałowania należy używać walce samobieżne o masie 6+10 ton lub zespół walców przyczepnych każdy o masie 3+4 ton. Wałowanie rozpoczyna się od krawędzi i stopniowo przesuwa się ku osi jezdni. Wałowanie uważa się za ukończone, gdy przed kołami gniotącymi nie tworzy się fala i na wałowanej nawierzchni brak wyraźnych śladów kół walca.

W czasie wałowania materiał żwirowy powinien mieć stałą wilgotność odpowiadającą wilgotności optymalnej.

* 1. Roboty wykończeniowe

Roboty wykończeniowe powinny być zgodne z odpowiednią OST. Do robót wykończeniowych należą prace związane z dostosowaniem wykonanych robót do istniejących warunków terenowych, takie jak:

* niezbędne uzupełnienia zniszczonej w czasie robót roślinności, tj. zatrawienia, krzewów, ew. drzew, ew. rowów, poboczy itp.,
* roboty porządkujące otoczenie terenu robót.

1. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
   1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 6.

* 1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

* uzyskać wymagane dokumenty, dopuszczające wyroby budowlane do obrotu i powszechnego stosowania (certyfikaty na znak bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności, ew. badania materiałów wykonane przez dostawców itp.),
* wykonać badania właściwości materiałów przeznaczonych do wykonania robót, określone w pkcie 2.

Wszystkie dokumenty oraz wyniki badań Wykonawca przedstawia Inspektorowi nadzoru lub Inżynierowi do akceptacji.

* 1. Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów, które należy wykonać w czasie robót podaje tablica 1.

Tablica 1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie robót

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie robót | Częstotliwość  badań | Wartości dopuszczalne |
| 1 | Wyznaczenie powierzchni do naprawy nawierzchni | 1 raz | Tylko niezbędna powierzchnia |
| 2 | Roboty przygotowawcze | Ocena ciągła | Wg pktu 5 |
| 3 | Wykonanie naprawy nawierzchni (remontu cząstkowego, profilowania, naprawy kapitalnej, odnowy) | Ocena ciągła | Wg pktu 5 |
| 4 | Roboty wykończeniowe | Ocena ciągła | Wg pktu 5 |

Badania i pomiary w czasie robót powinny uwzględniać zalecenia OST D-05.01.03 [4].

* 1. Badania wykonanych robót

Po zakończeniu robót należy sprawdzić wizualnie:

- wygląd zewnętrzny wykonanej naprawy nawierzchni,

* poprawność profilu podłużnego i poprzecznego, nawiązującego do pozostałej powierzchni jezdni i umożliwiającego spływ powierzchniowy wód.

1. OBMIAR ROBÓT
   1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 7.

* 1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m2 (metr kwadratowy) wykonanej naprawy nawierzchni.

1. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z SST i wymaganiami Inspektora nadzoru lub Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji według pktu 6 dały wyniki pozytywne.

Odbiór tych robót powinien być zgodny z wymaganiami pktu 8.2 OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] oraz niniejszej SST.

1. PODSTAWA PŁATNOŚCI
   1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 9.

* 1. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1 m2 naprawy nawierzchni obejmuje:

* prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
* oznakowanie robót,
* przygotowanie podłoża,
* dostarczenie materiałów i sprzętu,
* wykonanie naprawy nawierzchni według ustaleń specyfikacji technicznej,
* przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w niniejszej specyfikacji technicznej,
* odwiezienie sprzętu.

1. PRZEPISY ZWIĄZANE

**10.1. Ogólne specyfikacje techniczne (OST)**

1. D-M-00.00.00 Wymagania ogólne

1. D-01.00.00
2. D-02.00.00
3. D-05.01.03
4. Inne materiały

Roboty przygotowawcze

Roboty ziemne

Nawierzchnia żwirowa

1. Podręczniki i przepisy utrzymania dróg