

|                                     |  |    |
|-------------------------------------|--|----|
| Szczegółowe Specyfikacje Techniczne | <i>„Przebudowa chodnika na drodze gminnej nr 103446B na ulicy Sadowej w m.Suchowola”</i> | 79 |
|-------------------------------------|--|----|

## SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

D-04.03.01

### OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

*„Przebudowa chodnika na drodze gminnej nr 103446B na ulicy Sadowej w m.Suchowola”*



|                                     |  |    |
|-------------------------------------|--|----|
| Szczegółowe Specyfikacje Techniczne | <b>„Przebudowa chodnika na drodze gminnej nr 103446B na ulicy Sadowej w m.Suchowola”</b> | 81 |
|-------------------------------------|--|----|

Tabela nr 2 Wymagania dotyczące kationowych emulsji modyfikowanych polimerami, stosowanych do polaczenia warstw nawierzchni

| Wymagania techniczne  | Metoda badan wg normy | Jednostka   | C60 BP3 ZM lub C60 BP4 ZM |                       | C60 B5 ZM |                       |
|---|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|
|   |                       |             | Klasa                     | Zakres wartosci       | Klasa     | Zakres wartosci       |
| Indeks rozpadu  | PN-EN 13075-1         | -           | 3<br>4                    | 50 ÷ 100<br>70 ÷ 130  | 5         | 120 ÷ 180             |
| Zawartosc lepiszcza   | PN-EN 1428            | %(m/m)      | 5                         | 58 ÷ 62 <sup>a)</sup> | 5         | 58 ÷ 62 <sup>a)</sup> |
| Czas wyplywu dla Ø 2 mm w 40°C  | PN-EN 12846           | s           | 1                         | TBR <sup>b)</sup>     | 1         | TBR <sup>b)</sup>     |
| Pozostalosc na sicie 0,5 mm   | PN-EN 1429            | %(m/m)      | 1                         | TBR                   | 1         | TBR                   |
| Trwalosc po 7 dniach magazynowania  | PN-EN 1429            | %(m/m)      | 1                         | TBR                   | 1         | TBR                   |
| Sedymetacja   | PN-EN 12847           | %(m/m)      | 1                         | TBR                   | 1         | TBR                   |
| Adhezja <sup>c)</sup>   | PN-EN 13614           | % pokrycia  | 1                         | TBR                   | 1         | TBR                   |
|   | WT-3 zał. nr 2        | powierzchni | 2                         | = 75                  | 2         | = 75                  |
| pH emulsji  | PN-EN 12850           |             | -                         | = 3,5 <sup>d)</sup>   | -         | = 3,5 <sup>d)</sup>   |
| Wymagania dotyczące lepiszczy odzyskanych z kationowych emulsji asfaltowych przez odparowanie zgodnie z PN-EN 13074 |                       |             |                           |                       |           |                       |
| Penetracja w 25°C   | PN-EN 1426            | 0,1 mm      | 3                         | = 100 <sup>e)</sup>   | 3         | = 100 <sup>e)</sup>   |
| Temperatura mięknięcia  | PN-EN 1427            | °C          | 4                         | = 43                  | 4         | = 43                  |
| Nawrót sprężysty w 25 °C  | PN-EN 13398           | %           | 4                         | = 50                  | 4         | = 50                  |

<sup>a)</sup> Emulsje można rozcieńczyć wodą, do stężenia asfaltu nie niższego niż 40 % (m/m)  
<sup>b)</sup> Nie dotyczy emulsji rozcieńczonych wodą na budowie  
<sup>c)</sup> Oznaczenie nie wymagane, gdy emulsja ma bezpośredni kontakt z kruszywem  
<sup>d)</sup> Dotyczy emulsji przeznaczonej do związania warstw asfaltowych z podbudową zawierającą spoiwo hydrauliczne  
<sup>e)</sup> Do skropienia podbudów niezwiązanych, w szczególności z kruszywa stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego, dopuszcza się stosowanie emulsji wyprodukowanych z asfaltu drogowego o penetracji

### 2.3. Zuzycie lepiszczy do skropienia.

Skropienie lepiszczem powinno być wykonane w ilości podanej w przeliczeniu na pozostałe lepiszcze zgodnie z tabelą nr 3

Tabela nr 3. Zalecane ilości pozostałego lepiszcza do skropienia podłoża pod warstwę asfaltową

| Układana warstwa asfaltowa                              | Podłoże pod warstwę asfaltową   | Ilość pozostałego lepiszcza (kg/m <sup>2</sup> )  |
|---|---|---|
| Podbudowa z betonu asfaltowego AC lub AC WMS            | Podbudowa / nawierzchnia tłuczniowa   | 0,7 ÷ 1,0   |
|   | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie                           | 0,5 ÷ 0,7   |
|   | Podbudowa z chudego betonu lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym | 0,3 ÷ 0,5 <sup>a)</sup> + 0,7 ÷ 1,0 <sup>b)</sup> |
|   | Nawierzchnia asfaltowa o chropowatej powierzchni                            | 0,2 ÷ 0,5   |
| Warstwa wiazaca z betonu asfaltowego AC lub AC WMS      | Podbudowa asfaltowa   | 0,3 ÷ 0,5   |
| Warstwa wiazaca z asfaltu porowatego PA                 | Podbudowa asfaltowa   | 0,1 ÷ 0,3 <sup>c)</sup>                           |
| Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC               | Warstwa wiazaca asfaltowa   | 0,1 ÷ 0,3   |
| Warstwa scieralna z mieszanki SMA                       | Warstwa wiazaca asfaltowa   | 0,1 ÷ 0,3 <sup>c)</sup>                           |
| Warstwa scieralna z mieszanki BBTM                      | Warstwa wiazaca asfaltowa   | 0,4 ÷ 0,8 <sup>c)</sup>                           |
| Warstwa scieralna z asfaltu porowatego PA <sup>d)</sup> | Warstwa wiazaca asfaltowa   | 0,1 ÷ 0,3 <sup>c)</sup> <sup>d)</sup>             |

<sup>a)</sup> zalecana emulsja o pH > 4  
<sup>b)</sup> zalecana emulsja modyfikowana polimerem posypana grysem 2/5 w celu uzyskania membrany poprawiającej połączenie oraz zmniejszającej ryzyko spekania odbitych  
<sup>c)</sup> zalecana emulsja modyfikowana polimerem; ilość emulsji należy dobrać z uwzględnieniem stanu podłoża oraz porowatości mieszanki SMA, BBTM lub PA, jeżeli mieszanka ma większą zawartość wolnych przestrzeni, to należy użyć większą ilość lepiszcza do skropienia, które po ułożeniu warstwy scieralnej uszczelni ją

Dokładne zużycie lepiszczy powinno być ustalone w zależności od rodzaju warstwy i stanu jej powierzchni oraz zastosowanego lepiszcza i zaakceptowane przez Inżyniera.

### 2.4. Składowanie lepiszczy

Warunki przechowywania nie mogą powodować utraty cech lepiszcza i obniżenia jego jakości.

Lepiszczce należy przechowywać w zbiornikach stalowych wyposażonych w urządzenia grzewcze i zabezpieczonych przed dostępem wody i zanieczyszczeniem. Dopuszcza się magazynowanie lepiszczy w zbiornikach murowanych, betonowych lub żelbetonowych przy spełnieniu tych samych warunków, jakie podano dla zbiorników stalowych.

Emulsje można magazynować w opakowaniach transportowych lub stacjonarnych zbiornikach pionowych z

|                                     |  |    |
|-------------------------------------|--|----|
| Szczegółowe Specyfikacje Techniczne | <b>„Przebudowa chodnika na drodze gminnej nr 103446B na ulicy Sadowej w m.Suchowola”</b> | 82 |
|-------------------------------------|--|----|

nalewaniem od dna.

Nie należy stosować zbiornika walcowego leżącego, ze względu na tworzenie się na dużej powierzchni cieczy "kozucha" asfaltowego zatykającego później przewody.

Przy przechowywaniu emulsji asfaltowej należy przestrzegać zasad ustalonych przez producenta.

### 3. SPRZĘT

#### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 3.

#### 3.2. Sprzęt do oczyszczania warstw nawierzchni

Wykonawca przystępujący do oczyszczania warstw nawierzchni, powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- szczotek mechanicznych, zaleca się użycie urządzeń dwuszcotkowych. Pierwsza ze szczotek powinna być wykonana z twardych elementów czyszczących i służyć do zdrapywania 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,
- sprężarek,
- zbiorników z wodą,
- szczotek ręcznych
- inny sprzęt zaakceptowany przez Inżyniera.

#### 3.3. Sprzęt do skrapiania warstw nawierzchni

Do skrapiania warstw nawierzchni należy używać skrapiarke lepiszcza. Skrapiarke powinna być wyposażona w urządzenia pomiarowo-kontrolne pozwalające na sprawdzanie i regulowanie następujących parametrów:

- temperatury rozkładanego lepiszcza,
- ciśnienia lepiszcza w kolektorze,
- obrotów pompy dozującej lepiszcze,
- prędkości poruszania się skrapiarke,
- wysokości i długości kolektora do rozkładania lepiszcza,
- dozatora lepiszcza.

Zbiornik na lepiszcze skrapiarke powinien być izolowany termicznie tak, aby było możliwe zachowanie stałej temperatury lepiszcza.

Wykonawca powinien posiadać aktualne świadectwo cechowania skrapiarke. Skrapiarke powinna zapewnić rozkładanie lepiszcza z tolerancją 10% od ilości założonej.

### 4. TRANSPORT

#### 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 4.

#### 4.2. Transport lepiszczy

Asfalty mogą być transportowane w cysternach kolejowych lub samochodowych, posiadających izolację termiczną, zaopatrzonych w urządzenia grzewcze, zawory spustowe i zabezpieczonych przed dostępem wody.

Emulsja może być transportowana w cysternach, autocysternach, skrapiarce, beczkach i innych opakowaniach pod warunkiem, że nie będą korodowały pod wpływem emulsji i nie będą powodowały jej rozpadu. Cysterny przeznaczone do przewozu emulsji powinny być przedzielone przegrodami, dzielącymi je na komory o pojemności nie większej niż 1 m<sup>3</sup>, a każda przegroda powinna mieć wykroje w dnie umożliwiające przepływ emulsji. Cysterny, pojemniki i zbiorniki przeznaczone do transportu lub składowania emulsji powinny być czyste i nie powinny zawierać resztek innych lepiszczy.

### 5. WYKONANIE ROBÓT

#### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 5.

#### 5.2. Oczyszczenie warstw nawierzchni

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.

#### 5.3. Skropienie warstw nawierzchni

Warstwa przed skropieniem powinna być oczyszczona.

Jeżeli do czyszczenia warstwy była używana woda, to skropienie lepiszczem może nastąpić dopiero po wyschnięciu warstwy, z wyjątkiem zastosowania emulsji, przy których nawierzchnia może być wilgotna.

Skropienie warstwy może rozpocząć się po akceptacji przez Inżyniera jej oczyszczenia. Warstwa nawierzchni powinna być skrapiana lepiszczem przy użyciu skrapiarek, a w miejscach trudno dostępnych ręcznie (za pomocą węża z dyszą rozpryskową).

Temperatury lepiszczy powinny mieścić się w przedziałach podanych w tabeli nr 4.

Tabela nr 4. Temperatury lepiszczy przy skrapianiu

|                                     |  |    |
|-------------------------------------|--|----|
| Szczegółowe Specyfikacje Techniczne | <b>„Przebudowa chodnika na drodze gminnej nr 103446B na ulicy Sadowej w m.Suchowola”</b> | 83 |
|-------------------------------------|--|----|

| Lp. | Rodzaj lepiszcza            | Temperatury ( C) |
|-----|-----------------------------|------------------|
| 1.  | Emulsja asfaltowa kationowa | Od 20 do 40      |
| 2.  | Asfalt drogowy D 200        | Od 140 do 150    |
| 3.  | Asfalt drogowy D 300        | Od 130 do 140    |

\*) W razie potrzeby emulsje należy ogrzać do temperatury zapewniającej wymaganą lepkość.

Jezeli do skropienia została użyta emulsja asfaltowa, to skropiona warstwa powinna być pozostawiona bez jakiegokolwiek ruchu na czas niezbędny dla umożliwienia penetracji lepiszcza w warstwę i odparowania wody z emulsji. W zależności od rodzaju użytej emulsji czas ten wynosi od 1 godz. do 24 godzin.

Przed ułożeniem warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej Wykonawca powinien zabezpieczyć skropioną warstwę nawierzchni przed uszkodzeniem dopuszczając tylko niezbędny ruch budowlany.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 6.

### 6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przeprowadzić próbne skropienie warstwy w celu określenia optymalnych parametrów pracy skraparki i określenia wymaganej ilości lepiszcza w zależności od rodzaju i stanu warstwy przewidzianej do skropienia.

### 6.3. Badania w czasie robót

#### 6.3.1. Badania lepiszczy

Ocena lepiszczy powinna być oparta na atestach producenta. W wypadku wątpliwości Inżynier zaleci wykonanie dodatkowych badań.

#### 6.3.2. Sprawdzenie jednorodności skropienia i zużycia lepiszcza

Jednorodność skrapiania powinna być sprawdzana wizualnie. Raz na miesiąc dla każdej skraparki należy przeprowadzić kontrolę ilości rozkładanego lepiszcza wg metody podanej w opracowaniu „Powierzchniowe utrwalenia. Oznaczenie ilości rozkładanego lepiszcza i kruszywa”.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 7.

### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostka obmiarowa jest:

- m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) oczyszczonej powierzchni,
- m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) powierzchni skropionej.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zach

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

### 9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 9.

### 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m<sup>2</sup> oczyszczenia warstw konstrukcyjnych obejmuje:

- mechaniczne oczyszczenie każdej nżej położonej warstwy konstrukcyjnej nawierzchni z ewentualnym polewaniem wodą lub użyciem sprężonego powietrza,
- ręczne odspojenie stwardniałych zanieczyszczeń
- wywiezienie zanieczyszczeń.

Cena 1 m<sup>2</sup> skropienia warstw konstrukcyjnych obejmuje:

- zakup i dostarczenie lepiszcza i napełnienie nim skraparek,
- podgrzanie lepiszcza do wymaganej temperatury,
- skropienie powierzchni warstwy lepiszczem,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych wymaganych w specyfikacji technicznej.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Normy

1. WT – 2 Nawierzchnie asfaltowe 2010
2. WT – 3 Emulsje asfaltowe 2009
3. Polskie Normy powołane w WT – 2
4. Polskie Normy powołane w WT – 3

### 10.2. Inne dokumenty

5. Powierzchniowe utrwalenia. Oznaczanie ilości rozkładanego lepiszcza i kruszywa Zalecone przez GDDP do stosowania pismem GDDP-5.3a-551/5/92 z 1992-02-03.