

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

## ST- 08.07

### Podbudowa z chudego betonu

Nazwy i kody robót według kodu numerycznego słownika głównego Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

**Dział**

45000000 -7 - Roboty budowlane

**Grupy robót**

45200000-9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

**Klasy robót**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne

45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

**Kategorie robót**

45233110-2 – Roboty w zakresie budowy dróg

## SPIS TREŚCI

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. WSTĘP .....</b>  | <b>4</b>  |
| 1.1. Nazwa zamówienia.....                                     | 4         |
| 1.2. Zakres stosowania.....                                    | 4         |
| 1.3. Zakres robót .....  | 4         |
| 1.4. Określenia podstawowe.....                                | 4         |
| <b>2. MATERIAŁY .....</b>                                      | <b>5</b>  |
| 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów .....               | 5         |
| 2.2. Rodzaje materiałów .....                                  | 5         |
| 2.2.1. Cement.....   | 5         |
| 2.2.2. Kruszywo .....  | 5         |
| 2.2.3. Woda .....  | 7         |
| 2.3. Chudy beton .....   | 7         |
| 2.3.1. Wymagania dla chudego betonu.....                       | 7         |
| 2.3.2. Projektowanie chudego betonu .....                      | 8         |
| 2.4. Materiały do pielęgnacji podbudowy z chudego betonu ..... | 8         |
| <b>3. SPRZĘT .....</b>   | <b>8</b>  |
| 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu .....                  | 8         |
| 3.2. Sprzęt do wykonania robót .....                           | 8         |
| <b>4. TRANSPORT .....</b>                                      | <b>9</b>  |
| 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu .....               | 9         |
| 4.2. Transport materiałów .....                                | 9         |
| <b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>                                | <b>9</b>  |
| 5.1. Ogólne zasady wykonania Robót.....                        | 9         |
| 5.2. Warunki przystąpienia do robót .....                      | 9         |
| 5.3. Przygotowanie podłoża.....                                | 9         |
| 5.4. Wytwarzanie mieszanki betonowej .....                     | 10        |
| 5.5. Wbudowywanie i zagęszczanie mieszanki betonowej.....      | 10        |
| 5.7. Spoiny robocze.....                                       | 10        |
| 5.8. Nacinanie szczelin .....                                  | 11        |
| 5.9. Pielęgnacja podbudowy .....                               | 11        |
| 5.10. Odcinek próbny .....                                     | 11        |
| 5.11. Utrzymanie podbudowy .....                               | 11        |
| <b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>                         | <b>12</b> |
| 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości Robót .....                | 12        |
| 6.2. Badania przed przystąpieniem do Robót .....               | 12        |

|  |           |
|--|-----------|
| 6.3. Badania w czasie robót.....   | 12        |
| 6.3.1 Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów.....                        | 12        |
| 6.3.2. Wilgotność mieszanki .....  | 13        |
| 6.3.3. Zagęszczenie podbudowy z chudego betonu .....                         | 13        |
| 6.3.4. Uziarnienie mieszanki kruszywa .....                                  | 13        |
| 6.3.5. Grubość warstwy podbudowy .....                                       | 13        |
| 6.3.6. Badania kruszywa.....   | 13        |
| 6.3.7. Wytrzymałość na ściskanie .....                                       | 13        |
| 6.3.8. Badania cementu.....  | 13        |
| 6.3.9. Badanie wody .....  | 13        |
| 6.3.10. Nasiąkliwość i mrozoodporność chudego betonu.....                    | 13        |
| 6.4. Wymagania dotyczące cech geometrycznych podbudowy z chudego betonu..... | 14        |
| 6.4.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów.....                       | 14        |
| 6.4.2. Szerokość podbudowy .....   | 14        |
| 6.4.3. Równość podbudowy.....  | 14        |
| 6.4.4. Spadki poprzeczne podbudowy .....                                     | 14        |
| 6.4.5. Rzędne wysokościowe podbudowy.....                                    | 14        |
| 6.4.6. Ukształtowanie osi w planie – w krawężnikach .....                    | 14        |
| 6.4.7. Grubość podbudowy.....  | 14        |
| <b>7. ODBIÓR ROBÓT .....</b>   | <b>15</b> |
| <b>8. ROZLICZENIE ROBÓT.....</b>   | <b>15</b> |
| <b>9. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....</b>  | <b>15</b> |
| 9.1. Normy.....  | 15        |
| 9.2. Inne dokumenty .....  | 16        |

## 1. WSTĘP

### 1.1. Nazwa zamówienia

Nazwa zamówienia brzmi: „**Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie**”.

### 1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja niniejsza jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.3. w ramach realizacji zamówienia podanego w pkt. 1.1

### 1.3. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z zastosowaniem chudego betonu C8/10 o grubości 20 cm do wykonywania podbudów pod drogi o nawierzchni z kostki betonowej zgodnie z przedmiarem robót. Podbudowę wykonać z masy betonowej z minimalną ilością wody z zagęszczaniem przy profilowaniu. Pod podbudowę grunt o gł. 200 mm stabilizować cementem  $R_m=2.5-5.0$  MPa.

Chodniki na podsypce piaskowej grub. 50 mm dodatkowo na podbudowie z chudego betonu C8/10 gr.100mm.

Dodatkowo chudy beton C8/10 zostanie wylany pod wykonywane schody terenowe.

Wykonanie podbudowy z chudego betonu pod:

*pompownia - na działce nr 1127/1, 1127/2:*

- proj. droga o naw. z kostki betonowej **39,0 m<sup>2</sup>**

*na terenie oczyszczalni (działki nr 13, 14, 23/1, 24/1, 24/4, 1117/2):*

- schody terenowe szer. 1,0 m (długość w rzucie) **5,4 m**

Dla proj. chodników o nawierzchni z kostki betonowej zakłada się wykonanie podsypki cementowo-piaskowej o grubości 10 cm.

### 1.4. Określenia podstawowe

**Podbudowa z chudego betonu** - jedna lub dwie warstwy zagęszczonej mieszanki betonowej, która po osiągnięciu wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 5 MPa i nie większej niż 9 MPa, stanowi fragment nośnej części nawierzchni drogowej.

**Chudy beton** - materiał budowlany powstały przez wymieszanie mieszanki kruszyw z cementem w ilości od 5 do 7% w stosunku do kruszywa oraz optymalną ilością wody, który po zakończeniu procesu wiązania osiąga wytrzymałość na ściskanie  $R_{28}$  w granicach od 5 do 9 MPa

## 2. MATERIAŁY

### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST-08.01 „Ogólne roboty drogowe” pkt 2.

### 2.2. Rodzaje materiałów

#### 2.2.1. Cement

Należy stosować cement portlandzki lub hutniczy według PN-B-19701 [17] klasy 32,5.

Za zgodą inspektora nadzoru można stosować cement portlandzki z dodatkami, klasy 32,5, o wymaganiach zgodnych z PN-B-19701 [17].

Wymagania dla cementu zestawiono w tablicy 1.

Przechowywanie cementu powinno się odbywać zgodnie z BN-88/6731-08 [24].

W przypadku, gdy czas przechowywania cementu będzie dłuższy od trzech miesięcy, można go stosować za zgodą inspektora nadzoru tylko wtedy, gdy badania laboratoryjne wykażą jego przydatność do robót.

Tablica 1. Wymagania dla cementu do chudego betonu

| Lp. | Właściwości  | Klasa cementu 32,5 |
|-----|--|--------------------|
| 1   | Wytrzymałość na ściskanie (MPa), po 7 dniach, nie mniej niż:<br>- cement portlandzki bez dodatków<br>- cement hutniczy<br>- cement portlandzki z dodatkami | 16                 |
| 2   | Wytrzymałość na ściskanie (MPa), po 28 dniach, nie mniej niż:  | 32,5               |
| 3   | Czas wiązania:<br>- początek wiązania, najwcześniej po upływie, min.   | 60                 |
|     | - koniec wiązania, najpóźniej po upływie, h  | 12                 |
| 4   | Stałość objętości, mm, nie więcej niż:   | 10                 |

#### 2.2.2. Kruszywo

Do wykonania mieszanki chudego betonu należy stosować:

- żwiry i mieszanka wg PN-B-11111,
- piasek wg PN-B-11113,
- kruszywo łamane wg PN-B-11112,
- kruszywo żużlowe z żużla wielkopiecowego kawałkowego wg PN-B-23004.

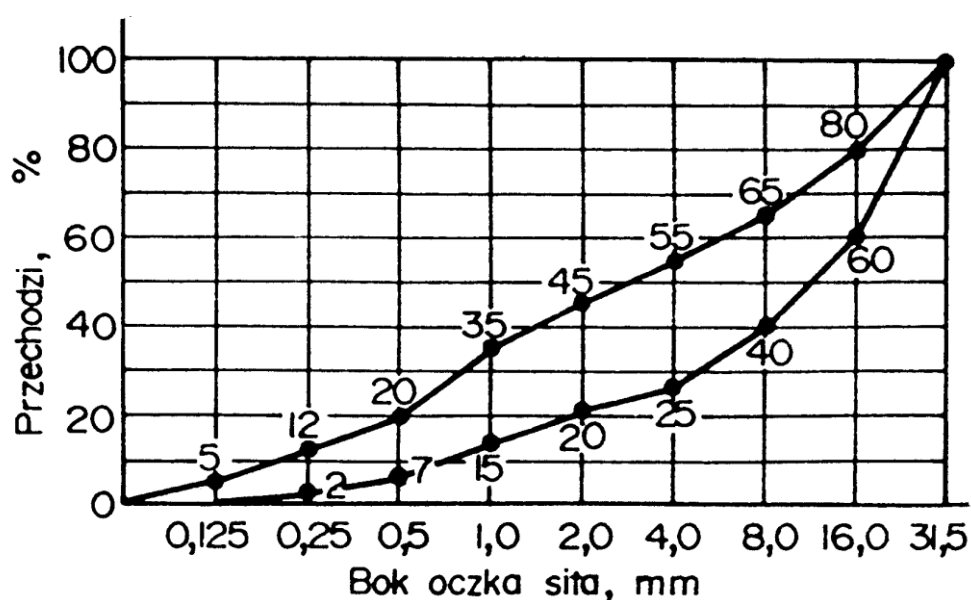
Krzywa uziarnienia kruszywa powinna mieścić się w krzywych granicznych podanych w tablicy 2 i na rysunku 1 i 2, zgodnych z PN-S-96013.

Uziarnienie kruszywa powinno być tak dobrane, aby mieszanka betonowa wykazywała maksymalną szczelność i urabialność przy minimalnym zużyciu cementu i wody.

Tablica 2. Wartości graniczne uziarnienia kruszywa do chudego betonu według PN-S-96013

| Sito o boku oczka kwadratowego (mm) | Przechodzi przez sito (%) | Przechodzi przez sito (%) |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 63                                  | -                         | 100                       |
| 31,5                                | 100                       | od 60 do 85               |
| 16                                  | od 60 do 80               | od 40 do 67               |
| 8                                   | od 40 do 65               | od 30 do 55               |
| 4                                   | od 25 do 55               | od 25 do 45               |
| 2                                   | od 20 do 45               | od 20 do 40               |
| 1                                   | od 15 do 35               | od 15 do 35               |
| 0,5                                 | od 7 do 20                | od 8 do 20                |
| 0,25                                | od 2 do 12                | od 4 do 13                |
| 0,125                               | od 0 do 5                 | od 0 do 5                 |

Rysunek 1. Graniczne krzywe uziarnienia do chudego betonu od 0 do 31,5 mm.



Kruszywo powinno spełniać wymagania określone w tablicy 3.

Kruszywo żuźłowe powinno być całkowicie odporne na rozpad krzemianowy według PN-B-06714-37 i żelazawy według PN-B-06714-39.

Tablica 3. Wymagania dotyczące kruszywa do chudego betonu

| Lp. | Właściwości  | Wymagania      | Badania według                         |
|-----|--|----------------|--|
| 1   | Zawartość pyłów mineralnych poniżej 0,063 mm, %, nie więcej niż:                       | 4              | PN-B-06714-13 [5]                      |
| 2   | Zawartość zanieczyszczeń organicznych. Barwa cieczy nad kruszywem nie ciemniejsza niż: | barwa wzorcowa | PN-B-06714-26 [10]                     |
| 3   | Zawartość zanieczyszczeń obcych, %, nie więcej niż:                                    | 0,5            | PN-B-06714-12 [4]                      |
| 4   | Mrozoodporność, ubytek masy po 25 cyklach w metodzie bezpośredniej, %, nie więcej niż: | 10             | PN-B-06714-19 [9]                      |
| 5   | Nasiąkliwość wagowa frakcji większych od 2 mm, %, nie więcej niż:                      | 5              | PN-B-06714-18 [8]                      |
| 6   | Zawartość ziaren nieforemnych, %, nie więcej niż:                                      | 30             | PN-B-06714-16 [7]                      |
| 7   | Zawartość związków siarki w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> , %, nie więcej niż:       | 1              | PN-B-06714-28 [11]                     |
| 8   | Odporność na rozpad krzemianowy i żelazawy <sup>1)</sup>                               | całkowita      | PN-B-06714-37[12]<br>PN-B-06714-39[13] |

1) dotyczy kruszywa żużlowego.

### 2.2.3. Woda

Zarówno do wytwarzania mieszanki betonowej jak i ewentualnie do pielęgnacji wykonanej podbudowy należy stosować wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-B-32250. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną. Gdy woda pochodzi z wątpliwych źródeł, nie może być użyta do momentu jej przebadania zgodnie z wyżej podaną normą.

## 2.3. Chudy beton

### 2.3.1. Wymagania dla chudego betonu

Chudy beton powinien spełniać wymagania określone w tablicy 4.

Tablica 4. Wymagania dla chudego betonu

| Lp. | Właściwości  | Wymagania     | Badania według  |
|-----|--|---------------|-----------------|
| 1   | Wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach, MPa                     | Od 3,0 do 5,5 | PN-S-96013 [22] |
| 2   | Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach, MPa                    | od 5,0 do 9,0 | PN-S-96013 [22] |
| 3   | Nasiąkliwość, % m/m, nie więcej niż:                           | 7             | PN-B-06250 [3]  |
| 4   | Mrozoodporność, zmniejszenie wytrzymałości, %, nie więcej niż: | 30            | PN-S-96014 [23] |

#### Skład chudego betonu

Skład chudego betonu powinien być tak dobrany, aby zapewniał osiągnięcie właściwości określonych w tablicy 4.

Zawartość cementu powinna wynosić od 5 do 7% w stosunku do kruszywa i nie powinna przekraczać 130 kg/m<sup>3</sup>.

Skład i uziarnienie kruszywa lub mieszanki kruszyw powinny być zgodne z p. 2.2.

Zawartość wody powinna odpowiadać wilgotności optymalnej, określonej według normalnej próby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 (duży cylinder, metoda II), z tolerancją +10%, -20% jej wartości.

### **2.3.2. Projektowanie chudego betonu**

Projekt składu chudego betonu powinien być wykonany zgodnie z PN-S-96013.

Projekt składu chudego betonu powinien zawierać:

- 1 wyniki badań cementu, według PN-B-04300,
- 2 w przypadkach wątpliwych - wyniki badań wody, według PN-B-32250,
- 3 wyniki badań kruszywa (krzywe uziarnienia oraz właściwości, określone na rysunku 1 oraz w tablicy 3),
- 4 skład chudego betonu (zawartość kruszyw, cementu i wody),
- 5 wyniki badań wytrzymałości po 7 i 28 dniach, według PN-S-96013,
- 6 wyniki badań nasiąkliwości, według PN-B-06250,
- 7 wyniki badań mrozoodporności, według PN-S-96014

### **2.4. Materiały do pielęgnacji podbudowy z chudego betonu**

Do pielęgnacji podbudowy z chudego betonu mogą być stosowane:

- piasek
- preparaty powłokowe wg aprobat technicznych,
- folie z tworzyw sztucznych,
- włóknina wg PN-P-01715

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-08.01 „Ogólne roboty drogowe” pkt 3.

### **3.2. Sprzęt do wykonania robót**

Wykonawca przystępujący do wykonania podbudowy z chudego betonu, powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- wytwórni stacjonarnej typu ciągłego do wytwarzania mieszanki betonowej. Wytwórnia powinna być wyposażona w urządzenia do wagowego dozowania wszystkich składników, gwarantujące następujące tolerancje dozowania, wyrażone w stosunku do masy poszczególnych składników: kruszywo  $\pm 3\%$ , cement  $\pm 0,5\%$ , woda  $\pm 2\%$ . inspektor nadzoru może dopuścić objętościowe dozowanie wody,
- przewoźnych zbiorników na wodę,
- układarek albo równiarek do rozkładania mieszanki betonowej,



- walców stalowych gładkich wibracyjnych lub statycznych i walców ogumionych do zagęszczania
- zagęszczarek płytowych, ubijaków mechanicznych lub małych walców wibracyjnych do zagęszczania w miejscach trudno dostępnych.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-08.01 „Ogólne roboty drogowe” pkt. 4

### **4.2. Transport materiałów**

Transport cementu powinien odbywać się zgodnie z BN-88/6731-08. Cement luzem należy przewozić cementowozami, natomiast cement workowany można przewozić dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczony przed zawilgoceniem.

Kruszywo można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszeniem i zawilgoceniem.

Woda może być dostarczana wodociągiem lub przewożnymi zbiornikami wody.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania Robót**

Ogólne zasady wykonania Robót podano w ST - 08.01. „Ogólne roboty drogowe” pkt 5.

### **5.2. Warunki przystąpienia do robót**

Podbudowa z chudego betonu nie może być wykonywana wtedy, gdy temperatura powietrza spadła poniżej 5°C oraz wtedy, gdy podłoże jest zamarznięte i podczas opadów deszczu. Nie należy rozpoczynać produkcji mieszanki betonowej, jeżeli prognozy meteorologiczne wskazują na możliwy spadek temperatury poniżej 2°C w czasie najbliższych 7 dni.

### **5.3. Przygotowanie podłoża**

Podłoże gruntowe pod podbudowę powinno być przygotowane zgodnie z wymaganiami określonymi w ST-08.05 „Koryto - profilowanie i zagęszczenie podłoża”.

Podbudowę z chudego betonu należy układać na wilgotnym podłożu.

Paliki lub szpilki do prawidłowego ukształtowania podbudowy powinny być wcześniej przygotowane, odpowiednio zamocowane i utrzymywane w czasie robót przez Wykonawcę.

Jeżeli warstwa chudego betonu ma być układana w prowadnicach, to po wytyczeniu podbudowy należy ustawić na podłożu prowadnice w taki sposób, aby wyznaczały one ściśle linie krawędzi podbudowy według dokumentacji projektowej. Wysokość prowadnic powinna odpowiadać

grubości warstwy mieszanki betonowej w stanie niezagęszczonym. Prowadnice powinny być ustawione stabilnie, w sposób wykluczający ich przesuwanie się pod wpływem oddziaływania maszyn użytych do wykonania warstwy podbudowy.

#### **5.4. Wytwarzanie mieszanki betonowej**

Mieszankę chudego betonu o ściśle określonym uziarnieniu, zawartości cementu i wilgotności optymalnej należy wytwarzać w mieszarkach stacjonarnych, gwarantujących otrzymanie jednородnej mieszanki.

Mieszanka po wyprodukowaniu powinna być od razu transportowana na miejsce wbudowania, w sposób zabezpieczony przed segregacją i nadmiernym wysychaniem.

#### **5.5. Wbudowywanie i zagęszczanie mieszanki betonowej**

Podbudowy z chudego betonu wykonuje się w jednej warstwie o grubości 12 cm, po zagęszczeniu. Gdy wymagana jest większa grubość, to do układania drugiej warstwy można przystąpić najwcześniej po upływie 7 dni od wykonania pierwszej warstwy i po odbiorze jej przez inspektora nadzoru.

Natychmiast po rozłożeniu i wyprofilowaniu mieszanki należy rozpocząć jej zagęszczanie. Zagęszczanie podbudów o przekroju daszkowym powinno rozpocząć się od krawędzi i przesuwac się pasami podłużnymi, częściowo nakładającymi się w stronę osi jezdni. Zagęszczanie podbudów o jednostronnym spadku poprzecznym powinno rozpocząć się od niżej położonej krawędzi i przesuwac się pasami podłużnymi, częściowo nakładającymi się, w stronę wyżej położonej krawędzi podbudowy. Pojawiające się w czasie wałowania zaniżenia, ubytki, rozwarstwienia i podobne wady, powinny być natychmiast naprawione przez zerwanie warstwy w miejscach wadliwie wykonanych na pełną głębokość i wbudowanie nowej mieszanki albo przez ścięcie nadmiaru, wyrównanie i zagęszczenie. Powierzchnia zagęszczonej warstwy powinna mieć prawidłowy przekrój poprzeczny i jednolity wygląd.

Zagęszczanie należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż 1,00 określonego według normalnej metody Proctora (PN-B-04481, cylinder typu dużego, II-ga metoda oznaczania). Zagęszczenie powinno być zakończone przed rozpoczęciem czasu wiązania cementu.

Wilgotność mieszanki betonowej podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją + 10% i - 20% jej wartości.

#### **5.7. Spoiny robocze**

Wykonawca powinien tak organizować roboty, aby w miarę możliwości unikać podłużnych spoin roboczych, poprzez wykonanie podbudowy na całą szerokość równocześnie.

W przeciwnym razie, przy podbudowie wykonywanej w krawężnikach, przed wykonaniem kolejnego pasa podbudowy, należy pionową krawędź wykonanego pasa zwilżyć wodą. Po

zwilżeniu jej wodą należy wbudować kolejny pas podbudowy. W podobny sposób należy wykonać poprzeczną spoinę roboczą na połączeniu działek roboczych. Od obcięcia pionowej krawędzi we wcześniej wykonanej mieszance można odstąpić wtedy, gdy czas pomiędzy zakończeniem zagęszczania jednego pasa, a rozpoczęciem wbudowania sąsiedniego pasa podbudowy, nie przekracza 60 minut.

#### **5.8. Nacinanie szczelin**

Zaleca się w przypadku układania na podbudowie z chudego betonu nawierzchni bitumicznej wykonanie szczelin pozornych, w początkowej fazie twardnienia podbudowy, na głębokość około 35% jej grubości.

W przypadku przekroczenia górnej granicy siedmiodniowej wytrzymałości i spodziewanego przekroczenia dwudziestośmiodniowej wytrzymałości chudego betonu, wycięcie szczelin pozornych jest konieczne.

Szerokość naciętych szczelin pozornych powinna wynosić od 3 do 5 mm. Szczeliny te należy wyciąć tak, aby cała powierzchnia podbudowy była podzielona na kwadratowe lub prostokątne płyty.

Stosunek długości płyt do ich szerokości powinien być nie większy niż od 1,5 do 1,0.

#### **5.9. Pielęgnacja podbudowy**

Podbudowa z chudego betonu powinna być natychmiast po zagęszczeniu poddana pielęgnacji.

Pielęgnacja powinna być przeprowadzona według jednego z następujących sposobów:

- utrzymanie w stanie wilgotnym poprzez kilkakrotne skrapianie wodą, co najmniej 7 dni,
- przykrycie warstwą piasku lub grubej włókniny i utrzymanie jej w stanie wilgotnym przez co najmniej 7 dni.

Inne sposoby pielęgnacji, zaproponowane przez Wykonawcę i inne materiały mogą być zastosowane po uzyskaniu akceptacji inspektora nadzoru.

Nie należy dopuszczać żadnego ruchu pojazdów i maszyn po podbudowie w okresie 7 dni pielęgnacji, a po tym czasie ewentualny ruch budowlany może odbywać się wyłącznie za zgodą Inspektora nadzoru.

#### **5.10. Odcinek próbny**

Nie dotyczy

#### **5.11. Utrzymanie podbudowy**

Podbudowa po wykonaniu, a przed ułożeniem następnej warstwy, powinna być chroniona przed uszkodzeniami. Jeżeli Wykonawca będzie wykorzystywał, za zgodą inspektora nadzoru, gotową podbudowę do ruchu budowlanego, to powinien naprawić wszelkie uszkodzenia podbudowy, spowodowane przez ten ruch, na własny koszt. Wykonawca jest zobowiązany do

przeprowadzenia bieżących napraw podbudowy, uszkodzonej wskutek oddziaływania czynników atmosferycznych, takich jak opady deszczu, śniegu i mróz.

Wykonawca jest zobowiązany wstrzymać ruch budowlany po okresie intensywnych opadów deszczu, jeżeli wystąpi możliwość uszkodzenia podbudowy.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości Robót

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST - 08.01. „Ogólne roboty drogowe” pkt 6.

### 6.2. Badania przed przystąpieniem do Robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania cementu oraz kruszyw przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inspektorowi nadzoru w celu akceptacji.

Badania te powinny obejmować wszystkie właściwości kruszywa i cementu określone w pkt 2.2.1 i 2.2.2 niniejszych specyfikacji.

### 6.3. Badania w czasie robót

#### 6.3.1 Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów.

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie wykonywania podbudowy z chudego betonu podano w tablicy 5.

Tablica 5. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów przy wykonywaniu podbudowy z chudego betonu

| Lp.              | Wyszczególnienie badań  | Częstotliwość badań  |  |
|------------------|---|--|--|
|                  |   | Minimalne ilości badań na dziennej działce roboczej          | Maksymalna powierzchnia podbudowy na jedno badanie |
| 1<br>2<br>3<br>4 | Wilgotność mieszanki betonowej<br>Zagęszczenie mieszanki betonowej<br>Uziarnienie mieszanki kruszywa<br>Grubość podbudowy | 2  | 300 m <sup>2</sup>                                 |
| 5                | Badanie właściwości kruszywa wg tabl. 3 pkt 2.3   | Dla każdej partii kruszywa i przy każdej zmianie kruszywa    |  |
| 6                | Wytrzymałość na ściskanie<br>po 7 dniach<br>po 28 dniach  | 3 próbki<br>3 próbki   | 400 m <sup>2</sup>                                 |
| 7                | Badanie cementu   | dla każdej partii  |  |
| 8                | Badanie wody  | dla każdego wątpliwego źródła                                |  |
| 9                | Nasiąkliwość  | w przypadkach wątpliwych<br>i na zlecenie inspektora nadzoru |  |
| 10               | Mrozoodporność  |  |  |

### **6.3.2. Wilgotność mieszanki**

Wilgotność mieszanki betonowej powinna być równa wilgotności optymalnej, określonej w projekcie składu tej mieszanki z tolerancją + 10%, - 20% jej wartości.

### **6.3.3. Zagęszczenie podbudowy z chudego betonu**

Mieszanka betonowa powinna być zagęszczana do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż 1,00, przy oznaczaniu zgodnie z normalną próbą Proctora, według PN-B-04481 (metoda II).

### **6.3.4. Uziarnienie mieszanki kruszywa**

Próbki do badań należy pobierać z wytwórni po wymieszaniu kruszyw, a przed podaniem cementu. Badanie należy wykonać zgodnie z normą PN-B-06714-15.

Krzywa uziarnienia kruszywa powinna być zgodna z wymaganiami podanymi w punkcie 2.2.2, tablica 2.

### **6.3.5. Grubość warstwy podbudowy**

Grubość warstwy należy mierzyć bezpośrednio po jej zagęszczeniu. Grubość warstwy nie może różnić się od grubości projektowanej o więcej niż  $\pm 1$  cm.

### **6.3.6. Badania kruszywa**

Właściwości kruszywa należy badać przy każdej zmianie rodzaju kruszywa i dla każdej partii.

Właściwości kruszywa powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w tablicy 3 pkt 2.2.2.

### **6.3.7. Wytrzymałość na ściskanie**

Wytrzymałość na ściskanie określa się na próbkach walcowych o średnicy i wysokości 16,0 cm.

Próbki do badań należy pobierać z miejsc wybranych losowo, w świeżo rozłożonej warstwie.

Próbki w ilości 6 sztuk należy formować i przechowywać zgodnie z normą PN-S-96013. Trzy próbki należy badać po 7 dniach i trzy po 28 dniach przechowywania. Wyniki wytrzymałości na ściskanie powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w pkt 2.3.1 tablica 4.

### **6.3.8. Badania cementu**

Dla każdej dostawy cementu Wykonawca powinien określić właściwości podane w pkt 2.2.1 tablica 1.

### **6.3.9. Badanie wody**

W przypadkach wątpliwych należy przeprowadzić badania wody według PN-B-32250.

### **6.3.10. Nasiąkliwość i mrozoodporność chudego betonu**

Nasiąkliwość i mrozoodporność określa się po 28 dniach dojrzewania betonu, zgodnie z normą PN-B-06250.

Wyniki badań powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w punkcie 2.3.1 tablica 4

## 6.4. Wymagania dotyczące cech geometrycznych podbudowy z chudego betonu

### 6.4.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów podaje tablica 6.

Tablica 6. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanej podbudowy z chudego betonu

| Lp. | Wyszczególnienie badań i pomiarów | Minimalna częstotliwość badań i pomiarów |
|-----|-----------------------------------|--|
| 1   | Szerokość podbudowy               | nie dotyczy                              |
| 2   | Równość podłużna                  | co 20 m łata na każdym pasie ruchu       |
| 3   | Równość poprzeczna                | co 15m na każdej jezdni                  |
| 4   | Spadki poprzeczne <sup>*)</sup>   | co 15m na każdej jezdni                  |
| 7   | Grubość podbudowy                 | w 2 punktach, każdej jezdni              |

\*) Dodatkowe pomiary spadków poprzecznych i ukształtowanie osi w planie należy wykonać w punktach głównych łuków poziomych.

### 6.4.2. Szerokość podbudowy

W krawężnikach i obrzeżach zgodnie z wymogami ST

### 6.4.3. Równość podbudowy

Nierówności podłużne podbudowy należy mierzyć 4-metrową łata lub planografem, zgodnie z normą BN-68/8931-04.

Nierówności poprzeczne podbudowy należy mierzyć 4-metrową łata.

Nierówności podbudowy nie mogą przekraczać:

- 9 mm dla podbudowy zasadniczej,
- 15 mm dla podbudowy pomocniczej.

### 6.4.4. Spadki poprzeczne podbudowy

Spadki poprzeczne podbudowy na prostych i łukach powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją  $\pm 0,5$  %.

### 6.4.5. Rzędne wysokościowe podbudowy

Różnice pomiędzy rzędnymi wysokościowymi podbudowy i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać + 1 cm, -2 cm.

### 6.4.6. Ukształtowanie osi w planie – w krawężnikach

### 6.4.7. Grubość podbudowy

Grubość podbudowy nie może różnić się od grubości projektowanej o więcej niż:

- dla podbudowy zasadniczej  $\pm 1$  cm,

## 7. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST - 08.01. „Ogólne roboty drogowe” pkt 7.

Roboty uznaje się za zgodne z Dokumentacją Projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

## 8. ROZLICZENIE ROBÓT

Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym.

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST - 08.01. „Ogólne roboty drogowe” pkt 8.

Cena wykonania 1 m<sup>2</sup> (metra kwadratowego) podbudowy obejmuje:

- prace pomiarowe i Roboty przygotowawcze,
- oznakowanie Robót,
- sprawdzenie i ewentualną naprawę podłoża,
- zakup i transport mieszanki na miejsce wbudowania,
- przygotowanie mieszanki z kruszywa, zgodnie z receptą,
- rozłożenie mieszanki,
- zagęszczenie rozłożonej mieszanki,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych określonych w ST,
- utrzymanie podbudowy w czasie Robót.

## 9. DOKUMENTY ODNIESIENIA

### 9.1. Normy

- |     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 1.  | PN-B-04300    | Cement. Metody badań. Oznaczanie cech fizycznych                               |
| 2.  | PN-B-04481    | Grunty budowlane. Badania laboratoryjne  |
| 3.  | PN-B-06250    | Beton zwykły   |
| 4.  | PN-B-06714-12 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń obcych       |
| 5.  | PN-B-06714-13 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości pyłów mineralnych           |
| 6.  | PN-B-06714-15 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego                      |
| 7.  | PN-B-06714-16 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kształtu ziaren                        |
| 8.  | PN-B-06714-18 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie nasiąkliwości                          |
| 9.  | PN-B-06714-19 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie mrozoodporności metodą bezpośrednią    |
| 10. | PN-B-06714-26 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń organicznych |

- |     |               |   |
|-----|---------------|---|
| 11. | PN-B-06714-28 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości siarki metodą bromową          |
| 12. | PN-B-06714-37 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie rozpadu krzemianowego                     |
| 13. | PN-B-06714-39 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie rozpadu żelazawego                        |
| 14. | PN-B-11111    | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych; żwir i mieszanka |
| 15. | PN-B-11112    | Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych                      |
| 16. | PN-B-11113    | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych; piasek           |
| 17. | PN-B-19701    | Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności                    |
| 19. | PN-B-32250    | Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw                                     |
| 22. | PN-S-96013    | Drogi samochodowe. Podbudowa z chudego betonu. Wymagania i badania                |
| 24. | BN-88/6731-08 | Cement. Transport i przechowywanie  |

## **9.2. Inne dokumenty**

1. Instrukcja Badań Podłoża Gruntowego Budowli Drogowych i Mostowych. Załącznik 2 - GDDP 1998 r.