



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

| | |
|--|--|
| NAZWA INWESTYCJI | Odbudowa dróg gminnych w Gminie Dziemiany uszkodzonych w wyniku nawałnicy – IV etap |
| MIEJSCE INWESTYCJI | Gmina Dziemiany |
| NAZWA INWESTORA | Gmina Dziemiany ul. 8 Marca 3 83-425 Dziemiany |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Szczepan Guziński upr. POM/0100/OWOD/12 |
| SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA | Spis treści Część opisowa |

Marzec 2020

NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH I ŻELBETOWYCH

SPIS TREŚCI

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | WSTĘP | 5 |
| 1.1 | PRZEDMIOT ST | 5 |
| 1.2 | ZAKRES STOSOWANIA ST | 5 |
| 1.3 | ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST | 5 |
| 1.4 | OKREŚLENIA PODSTAWOWE | 5 |
| 1.5 | PODSTAWOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT | 5 |
| 2 | MATERIAŁY | 5 |
| 2.1 | OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW | 5 |
| 2.2 | RODZAJE MATERIAŁÓW | 5 |
| 2.3 | PŁYTY BETONOWE I ŻELBETOWE | 5 |
| 2.3.1 | <i>Kształt i wymiary płyt betonowych</i> | <i>5</i> |
| 2.3.2 | <i>Kształt i wymiary płyt żelbetowych</i> | <i>6</i> |
| 2.3.3 | <i>Wygląd zewnętrzny</i> | <i>6</i> |
| 2.3.4 | <i>Składowanie</i> | <i>7</i> |
| 2.4 | CEMENT | 7 |
| 2.5 | PIASEK | 7 |
| 2.6 | WODA | 7 |
| 3 | SPRZĘT | 7 |
| 3.1 | SPRZĘT DO WYKONANIA NAWIERZCHNI Z PŁYT | 7 |
| 4 | TRANSPORT | 8 |
| 4.1 | OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU | 8 |
| 4.2 | TRANSPORT PŁYT I SKŁADOWANIE | 8 |
| 5 | WYKONANIE ROBÓT | 8 |
| 5.1 | OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT | 8 |
| 5.2 | PODŁOŻE | 8 |
| 5.3 | PODBUDOWA | 8 |
| 5.4 | PODSYPKA | 8 |
| 5.5 | UKŁADANIE PŁYT BETONOWYCH | 8 |
| 5.5.1 | <i>Sposób układania płyt</i> | <i>8</i> |
| 5.5.2 | <i>Układanie płyt na odcinkach prostych</i> | <i>9</i> |
| 5.5.3 | <i>Układanie płyt na łukach</i> | <i>9</i> |
| 5.5.4 | <i>Wypełniania spoin</i> | <i>9</i> |
| 5.5.5 | <i>Szczeliny dylatacyjne</i> | <i>9</i> |
| 5.6 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PŁYT ŻELBETOWYCH | 9 |
| 5.6.1 | <i>Układanie płyt</i> | <i>9</i> |
| 5.6.2 | <i>Wykonanie nawierzchni</i> | <i>10</i> |
| 5.6.3 | <i>Wypełnienie spoin</i> | <i>10</i> |
| 6 | KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT | 10 |
| 6.1 | OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT | 10 |
| 6.2 | BADANIA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT | 10 |
| 6.3 | BADANIA W CZASIE ROBÓT | 10 |
| 6.3.1 | <i>Badanie podłoża</i> | <i>10</i> |
| 6.3.2 | <i>Sprawdzenie konstrukcji nawierzchni</i> | <i>10</i> |
| 6.3.3 | <i>Sprawdzenie ułożenia płyt</i> | <i>10</i> |
| 6.3.4 | <i>Sprawdzenie spoin</i> | <i>10</i> |
| 6.3.5 | <i>Sprawdzenie szczelin dylatacyjnych</i> | <i>11</i> |
| 6.4 | SPRAWDZENIE CECH GEOMETRYCZNYCH NAWIERZCHNI | 11 |
| 7 | OBMIAR ROBÓT | 11 |
| 7.1 | OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT | 11 |
| 7.2 | JEDNOSTKA OBMIAROWA | 11 |
| 8 | ODBIÓR ROBÓT | 11 |
| 8.1 | OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT | 11 |
| 8.2 | ODBIÓR ROBÓT ZANIKAJĄCYCH I ULEGAJĄCYCH ZAKRYCIU | 11 |
| 9 | PODSTAWA PŁATNOŚCI | 12 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 9.1 | OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI..... | 12 |
| 9.2 | CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ..... | 12 |
| 10 | PRZEPISY ZWIĄZANE | 12 |
| 10.1 | NORMY | 12 |

1 Wstęp

1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem nawierzchni z płyt betonowych i żelbetowych w ramach realizacji zadań w gminie Dziemiany:

- 1. Odbudowa nawierzchni drogi gminnej w Dziemianach na ul. Górnej (dz. nr 182/1, 8, 4/6, 828, 3/7, 822/11, 1/7, 177/17, 178 obr. ew. Dziemiany) w km od 0+000 do 0+950**

1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna ST jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w p. 1.1.

1.3 Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem:

- nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych
- nawierzchni z płyt betonowych wielootworowych
- nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych.

1.4 Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi z definicjami podanymi w ST-00

1.5 Podstawowe wymagania dotyczące Robót

Podstawowe wymagania dotyczące Robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne”

2 Materiały

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST-00

2.2 Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu tymczasowych nawierzchni z elementów prefabrykowanych objętych niniejszą ST, są:

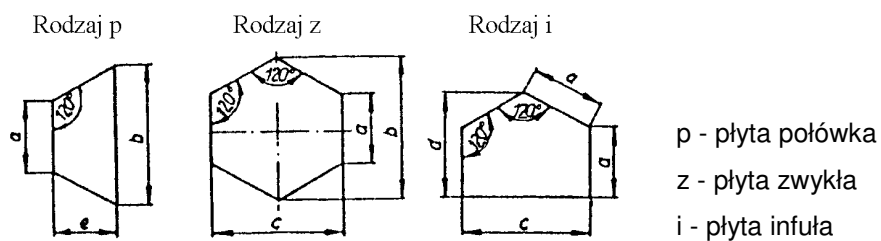
- płyty betonowe sześciokątne – T gat. I
- płyty żelbetonowe wielootworowe – JOMB gat. I
- płyty drogowe żelbetonowe pełne – PDP gat. I,
- piasek na podsypkę i do zamulania spoin,
- woda.

2.3 Płyty betonowe i żelbetowe

Płyty drogowe, stosowane do wykonania nawierzchni drogowych powinny odpowiadać wymaganiom BN-80/6775-03/01 [7] i BN-80/6775-03/02 [8].

2.3.1 Kształt i wymiary płyt betonowych

Kształt i wymiary płyt betonowych podano na rysunku 1.



Rys. 1. Kształt i wymiary płyt betonowych

Wymiary płyt betonowych podano w tablicy 1.

Tablica 1. Wymiary płyt betonowych

| Rodzaj płyty | Wymiary płyt, cm | | | | | Grubość płyty h, cm |
|-----------------|------------------|------|------|------|------|------------------------|
| | a | b | c | d | e | |
| p | 20,0 | 40,0 | - | - | 17,1 | 12,0 |
| z | 20,0 | 40,0 | 34,6 | - | - | |
| i | 20,0 | - | 34,6 | 30,0 | - | |

2.3.2 Kształt i wymiary płyt żelbetowych

Najczęściej stosowane wymiary płyt żelbetowych:

- 3,00 x 1,25 x 0,12 m,
- 3,00 x 1,00 x 0,12 m,
- 3,00 x 1,00 x 0,18 m.

2.3.3 Wygląd zewnętrzny

Powierzchnie płyt powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z formy lub zatartej, zgodne z wymaganiami. Krawędzie płyt powinny być równe i proste.

Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi płyt betonowych i żelbetowych nie powinny przekraczać wartości podanych w tablicach 2 i 3.

Tablica 2. Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi płyt betonowych

| Rodzaj wad i uszkodzeń | | Dopuszczalna wielkość wad i uszkodzeń | |
|---|--|---------------------------------------|-----------|
| | | Gatunek 1 | Gatunek 2 |
| Wklęsłość lub wypukłość powierzchni górnej, wichrowatość powierzchni i krawędzi, mm | | 2 | 3 |
| Szczерby i uszkodzenia krawędzi i naroży | ograniczających powierzchnie górne (ścieralne), mm | niedopuszczalne | |
| | ograniczających pozostałe powierzchnie: | | |
| | liczba, max | 2 | 2 |
| | długość, mm, max | 20 | 40 |
| | głębokość, mm, max | 6 | 10 |

Tablica 3. Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi płyt żelbetowych

| Rodzaj wad i uszkodzeń | | Dopuszczalna wielkość wad i uszkodzeń | |
|---|--------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | Gatunek 1 | Gatunek 2 |
| Wklęsłość lub wypukłość powierzchni górnej, wichrowatość powierzchni i krawędzi, mm | | 3 | 4 |
| Szczерby i uszkodzenia krawędzi i naroży | liczba, max | 3 | 4 |
| | długość, mm, max | 20 | 30 |
| | głębokość, mm, max | 5 | 7 |

Dopuszczalne odchyłki wymiarów płyt betonowych i żelbetowych nie powinny przekraczać wartości podanych w tablicy 4.

Tablica 4. Dopuszczalne odchyłki wymiarów płyt betonowych i żelbetowych

| Rodzaj wymiaru | | Dopuszczalna odchyłka mm | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-----------|
| | | Gatunek 1 | Gatunek 2 |
| Płyty betonowe wg rysunku 1 | a, e, h (grub.) | ± 2 | ± 3 |
| | b, c, d | ± 3 | ± 4 |
| Płyty żelbetowe | długość | ± 10 | ± 16 |
| | szerokość | ± 6 | ± 10 |
| | grubość | ± 3 | ± 5 |

2.3.4 Składowanie

Płyty betonowe i żelbetowe mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na podłożu wyrównanym i odwodnionym, z zastosowaniem podkładek i przekładek, ułożonych w pionie jedna nad drugą.

2.4 Cement

Cement stosowany do zaprawy cementowej dla wypełnienia spoin między płytami powinien być cementem portlandzkim - klasy 32,5 i odpowiadać wymaganiom podanym w PN-B-197-1 [2].

Transport i przechowywanie cementu wg BN-88/6731-08 [4].

2.5 Piasek

Piasek do zaprawy cementowej powinien być gatunku 1 wg PN-B-06712 [1], natomiast do wypełniania spoin przez zamulenie - piasek gatunku 1, lecz o zawartości pyłów mineralnych w granicach od 3 do 8%.

2.6 Woda

Woda do zaprawy cementowej powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN 1008:2004 [3].

3 Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.1 Sprzęt do wykonania nawierzchni z płyt

Wykonawca przystępujący do wykonania nawierzchni z elementów prefabrykowanych powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- żurawi samochodowych lub samojezdnych,
- walców ogumionych,

- równiarek,
- wibratorów płytowych,
- ubijaków,
- zbiorników na wodę.

4 Transport

4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2 Transport płyt i składowanie

Płyty betonowe mogą być przewożone dowolnymi środkami transportowymi po osiągnięciu przez beton wytrzymałości minimum 0,5 R. W czasie transportu płyty betonowe powinny być zabezpieczone przed przemieszczeniem się i uszkodzeniami, a górna warstwa nie powinna wystawać poza ściany środka transportu więcej niż 1/3 wysokości tej warstwy.

Płyty betonowe mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na podłożu wyrównanym i odwodnionym, z zastosowaniem podkładek i przekładek ułożonych w pionie jedna nad drugą. Płyty betonowe należy układać na płask w stosach, po 10 warstw w stosie.

5 Wykonanie robót

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2 Podłoże

Podłoże może stanowić grunt rodzimy lub nasypowy, na którym bezpośrednio układana jest nawierzchnia.

Grunt podłoża powinien być jednolity, przepuszczalny i zabezpieczony przed skutkami przemarzania. Wskaźnik zagęszczenia gruntu oznaczony wg BN-77/8931-12 [11] powinien wynosić $I_s \geq 1,0$.

Podłoże gruntowe pod nawierzchnię powinno być przygotowane zgodnie z wymogami określonymi w ST D-04.01.01 „Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża”.

5.3 Podbudowa

Warunki wykonania podbudowy powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w STW i ORB dot. pozostałych robót

5.4 Podsypka

Na podsypkę (warstwę wyrównawczą) należy stosować piasek gruby wg PN-B-06712 [1].

Grubość podsypki powinna być zgodna z dokumentacją projektową lub ST. Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST nie stanowi inaczej, to grubość podsypki nie powinna być mniejsza niż 10 cm na podłożu z gruntów wątpliwych i nie mniejsza niż 20 cm na podłożu z gruntów wysadzinowych.

Piasek do wykonania podsypki powinien być rozłożony w warstwie o jednakowej grubości przy użyciu równiarki, w sposób zapewniający uzyskanie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych.

Zagęszczenie podsypki należy przeprowadzać bezpośrednio po rozłożeniu. Zagęszczenie należy wykonywać przy zachowaniu optymalnej wilgotności zagęszczanego piasku, aż do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 1,00$.

5.5 Układanie płyt betonowych

5.5.1 Sposób układania płyt

Sposób (deseń) układania płyt betonowych na odcinkach prostych i łukach powinien być zgodny z dokumentacją projektową, ST lub wskazaniem Inżyniera. Ogólne zasady układania płyt na prostych i łukach podano w p. 5.5.2 i 5.5.3.

5.5.2 Układanie płyt na odcinkach prostych

Płyty sześciokątne na odcinkach prostych powinny być ułożone tak, aby dwa boki każdej z nich były prostopadłe do osi drogi. Na krawędziach bocznych nawierzchni powinny być ułożone płyty infuły lub połówki. Płyty kwadratowe na odcinkach prostych powinny być ułożone rzędami prostopadłymi do osi drogi albo rzędami nachylonymi do osi drogi pod kątem 45° z infułami.

5.5.3 Układanie płyt na łukach

Płyty sześciokątne na łukach powinny być ułożone w ten sam sposób jak na odcinkach prostych, tak jednak, aby kierunki spoin poprzecznych pokrywały się z promieniami łuku. Płyty kwadratowe na łukach powinny być ułożone w ten sam sposób jak na odcinkach prostych z tym zastrzeżeniem, że w przypadku ułożenia płyt rzędami prostopadłymi do osi kierunki spoin poprzecznych powinny pokrywać się z promieniami łuku. W przypadku ułożenia płyt rzędami ukośnymi, kierunki spoin powinny być nachylone pod kątem 45° do stycznych łuku.

5.5.4 Wypełniania spoin

Wypełnienie spoin w nawierzchniach z płyt betonowych powinno być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST lub wskazaniemi Inżyniera.

Przy wypełnianiu spoin przez zamulanie - piasek powinien zawierać od 3 do 8% frakcji mniejszej od 0,05 mm, a zamulenie powinno być wykonane na pełną wysokość płyt.

Wypełnienie spoin zaprawą cementową o wytrzymałości $R_{28} \geq 20$ MPa, powinno być wykonane w głąb nie mniej niż na $2/3$ wysokości płyt.

5.5.5 Szczeliny dylatacyjne

Szczeliny dylatacyjne w nawierzchni z płyt betonowych powinny być stosowane tylko w przypadku wypełnienia spoin zaprawą cementową.

Szczeliny dylatacyjne powinny być wypełnione masą zalewową w taki sam sposób, jaki stosuje się przy wypełnianiu spoin masą zalewową.

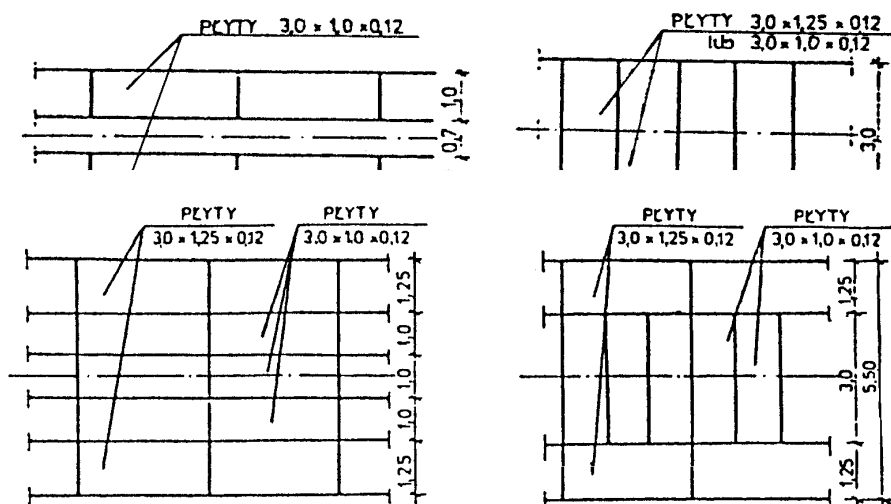
W nawierzchniach dróg i ulic, wykonywanych z płyt sześciokątnych i kwadratowych szczeliny dylatacyjne powinny być wykonane co 10 do 15 m. Szczeliny dylatacyjne powinny być wykonane również między nawierzchnią i krawężnikami. Na nawierzchniach placów oprócz szczelin poprzecznych powinny być wykonane szczeliny podłużne w odstępach co 5 do 7 m.

5.6 Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych

5.6.1 Układanie płyt

Nawierzchnia z płyt żelbetowych może być wykonana w układzie pasowym lub płatowym.

Przykładowe sposoby ułożenia płyt w układzie pasowym i płatowym dla dróg o jednym i dwóch pasach ruchu podano na schemacie poniżej.



Rys.1. Schemat układania płyt na drogach o jednym pasie ruchu

Rys. 2. Schemat układania płyt na drogach dojazdowych o dwóch pasach ruchu

Sposób ułożenia płyt powinien być zgodny z dokumentacją projektową, SST lub wskazaniemi

Inżyniera.

5.6.2 Wykonanie nawierzchni

Układanie nawierzchni z płyt żelbetowych na uprzednio przygotowanym podłożu może się odbywać bezpośrednio ze środków transportowych lub z miejsca składowania, za pomocą żurawi samochodowych lub samojezdnych.

Płyty żelbetowe należy układać tak, aby całą swoją powierzchnią przylegały do podłoża (podłoża gruntowego lub podsypki). Powierzchnie płyt nie powinny wystawać lub być zagłębione względem siebie więcej niż 8 mm.

5.6.3 Wypełnienie spoin

Szerokość spoin między płytami nie powinna być większa niż 10 mm.

Piasek użyty do wypełniania spoin przez zamulenie, powinien zawierać od 3 do 8 % frakcji mniejszej od 0,05 mm, a zamulenie powinno być wykonane na pełną grubość płyt.

6 Kontrola jakości robót

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2 Badania przed przystąpieniem do robót

Płyty betonowe powinny być badane w zakresie badań pełnych i zwykłych.

Badania pełne przeprowadza producent płyt.

Badania zwykłe należy przeprowadzać przy każdym odbiorze płyt, według następującego zakresu:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego,
- sprawdzenie kształtu i wymiarów,
- sprawdzenie wytrzymałości na ściskanie.

Sposób pobierania próbek, badania i ocena wyników badań powinny być zgodne z BN-80/6775-03/01 [7].

Badania pozostałych materiałów stosowanych do wykonania nawierzchni z płyt betonowych powinny obejmować wszystkie właściwości, które zostały określone w normach podanych dla odpowiednich materiałów wg pkt 2.3 do 2.6.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przedstawić Inżynierowi do akceptacji wyniki badań materiałów przeznaczonych do wykonania nawierzchni z płyt betonowych.

6.3 Badania w czasie robót

6.3.1 Badanie podłoża

Należy sprawdzić, czy przygotowane podłożo odpowiada wymaganiom wg pkt 5.2.

6.3.2 Sprawdzenie konstrukcji nawierzchni

Konstrukcję i grubość podbudowy wg pkt 5.3 należy sprawdzać w jednym miejscu na każdym kilometrowym odcinku drogi lub na każde 6000 m² powierzchni oraz w miejscach budzących wątpliwości.

6.3.3 Sprawdzenie ułożenia płyt

Sprawdzenie prawidłowości ułożenia płyt należy przeprowadzać przez dokonanie oceny wizualnej na całej długości budowanego odcinka, czy jest zgodne z warunkami podanymi w pkt 5.5 dla płyt betonowych i 5.6 dla płyt żelbetowych.

6.3.4 Sprawdzenie spoin

Sprawdzenie wypełnienia spoin wykonuje się co najmniej w trzech losowo wybranych miejscach na:

- każdym pełnym lub rozpoczętym kilometrze drogi,

- każdych pełnych lub rozpoczętych 6000 m² placu.

Sprawdzenie wypełnienia spoin wykonuje się przez usunięcie materiału wypełniającego na długości około 10 cm oraz zbadaniu, czy wypełnienie spoin jest zgodne z wymaganiami podanymi w pkt 5.5.4 dla płyt betonowych lub 5.6.3 dla płyt żelbetowych.

6.3.5 Sprawdzenie szczelin dylatacyjnych

Rozmieszczenie szczelin dylatacyjnych należy sprawdzić przez oględziny na całej długości budowanego odcinka lub całej powierzchni placu.

Sprawdzenie wypełnienia szczelin dylatacyjnych wykonuje się w taki sam sposób jak spoin, w zgodności z wymaganiami wg pkt 5.5.5.

6.4 Sprawdzenie cech geometrycznych nawierzchni

Jeśli dokumentacja projektowa i ST nie określa inaczej, to przeprowadzone pomiary nie powinny wykazać większych odchyłeń w zakresie cech geometrycznych nawierzchni z elementów prefabrykowanych niż te, które podano w tablicy 1.

Tablica 1. Dopuszczalne odchylenia dla nawierzchni z elementów prefabrykowanych

| Cechy nawierzchni | Dopuszczalne odchylenia | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | Nawierzchnia z płyt betonowych | Nawierzchnia z płyt żelbetowych |
| Szerokość, cm | ± 5 | + 10 i - 5 |
| Spadek poprzeczny, % | ± 0,5 | ± 0,5 |
| Rzędne nawierzchni, cm | + 1 i - 2 | + 1 i - 2 |
| Odchylenie osi nawierzchni w planie, cm | ± 5 | ± 10 |
| Grubość podsypki, cm | ± 1,5 | ± 3 |

7 Obmiar robót

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2 Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m² (metr kwadratowy) nawierzchni z płyt betonowych lub żelbetowych.

8 Odbiór robót

8.1 Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji według pkt 6 dały wyniki pozytywne.

8.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- przygotowanie podłoża lub podbudowy,
- wykonanie podsypki.

9 Podstawa płatności

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2 Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1 m² nawierzchni z płyt betonowych obejmuje m.in.:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- przygotowanie podłoża lub podbudowy,
- wykonanie warstwy odsączającej wg ST D-07.04.02.01 przed wykonaniem nawierzchni z płyt betonowych,
- wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem wg ST D-07.04.01.01 przed wykonaniem warstwy odsączającej,
- wykorzystanie materiałów z rozbiórki drogi,
- wykonanie podsypki,
- ułożenie płyt,
- wypełnienie spoin i szczelin dylatacyjnych,
- pielęgnację nawierzchni,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

10 Przepisy związane

10.1 Normy

- | | | |
|-----|------------------|---|
| 1. | PN-B-06712 | Kruszywa mineralne do betonu zwykłego |
| 2. | PN-B-197-1 | Cement Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku. |
| 3. | PN-EN 1008:2004 | Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badania i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu |
| 4. | BN-69/6731-08 | Cement. Transport i przechowywanie |
| 5. | BN-74/6771-04 | Drogi samochodowe. Masa zalewowa |
| 6. | BN-66/6775-01 | Elementy kamienne. Krawężniki uliczne, mostowe i drogowe |
| 7. | BN-80/6775-03/01 | Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Wspólne wymagania i badania |
| 8. | BN-80/6775-03/02 | Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Płyty drogowe |
| 9. | BN-80/6775-03/04 | Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Krawężniki i obrzeża |
| 10. | BN-68/8931-04 | Drogi samochodowe. Pomiar równości nawierzchni planografem i łąką |
| 11. | BN-77/8931-12 | Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntów. |