

PROJEKTANT

nr. UPJ. drug. 148/86

l sprawozdanie 1994 r.

Inst. Finansowej Rzeczywistości

SZCZEGÓLowe SPECYFIKACJE TECHNICZNE

DROGOWE

Egz. nr .....

Płock 08.2015

Inwestor: Gmina Moczydło

Dlugosc = 2 329 m

Nr. 370227W w miejscowości Cieślin - Obręb  
PRZEDBUDOWA DROGI GMINNEJ

NIP 774-27-49-470  
ul. Gen. Władysława Andersa 42, 09-410 Płock  
Inż. Franciszek Rytwinski tel. 601 86-87-78

drogi, ulice, organizacja ruchu

PRZEDBUDOWA DROGI GMINNEJ  
USZTYGI

ZAWARTOŚĆ SPECYFIKACJI	
1. Wymagania ogólne	D.00.00.00
2. Odtworzenie trasy i punktów wysokosociowych	D.01.01.01
3. Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólna	D.04.04.00
4. Podbudowa z kruszywa tamaneego	D.04.04.04
5. Nawierzchnia z betonu asfaltowego	D.05.03.05
6. Scianie i szkieletowane płyty	D.06.03.01
7. Oznakowanie pionowe	D.07.02.01
8.	39-43
strona	

1. WSTĘP
- D.00.00.00. Wy magania ogólne
- 1.1. Przedmiot SST
- Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wy magania ogólne dotyczące wykonania i oddziału robota zwiażanego z przedmiotem technicznym (SST) na stronie tytulovej dokumentu przetargowego i przy zlecaniu i realizacji robota wymienionych w punkcie 1.1.
- 1.2. Zakres stosowania SST
- Zakres robota obiektu SST specyfikująca techniczna stanowią obowiązującą podstawę do stosowania jako dokumentu przetargowego i przy zlecaniu i realizacji robota wymienionych w punkcie 1.1.
- 1.3. Zakres robota obiektu SST
- Zakres robota obiektu SST wy magania ogólne należą stosowane w nowej specyfikacji technicznej:
- D.01.01.00 Odtworzenie (wyzna cenie) try sypunktowym skościowym
- D.04.04.00 Podbudowa z kruszyw. Wy magania ogólne
- D.04.04.04 Podbudowa z tuczna kamiennego
- D.05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego
- D.06.03.01 Sciany i uzupelnione podczo
- D.07.02.01 Ozankowane pionowe
- 1.4. Określenia podstawowe/nie prowadzone zmian w numeracji w odniesieniu do OST/
- 1.4.1. Budowa drogowa - obiekt budowlany, nie będący budynkiem, stanowiący całospecyficzny obiekt mostowy, korpus ziemny, węzeł).
- 1.4.2. Chodnik - wyzna czenie pas trenu przy jezdni lub odsunięty od jezdni, przeszczoną do ruchu pieszych.
- 1.4.3. Droga - wyzna czenie pas trenu przeszczony do ruchu lub po stoju poza drogą oraz ruchu pieszych.
- 1.4.4. Dzielnik budowy - dzielnik wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący zabezpieczenie ruchu.
- 1.4.5. Koryto - element uformowany w korpusie drogowym w celu ułożenia w nim konstrukcji rowów.
- 1.4.6. Korpus drogowy - nasyp lub ta cześć wykopu, która jest ograniczona kordoną drogi i skarpami poszczę i pasami dzieraczymi jezdni.
- 1.4.7. Kordon drogi - szczyt nasypu zwieńczony przez żerdzie z po bocznymi zatokami, pasami awaryjnego robo tam i do wstępowania jego imienia w sprawach realizacji kontraktu.
- 1.4.8. Jezdnia - cześć kordonu drogi przeszczona do ruchu poza drogą budową.
- 1.4.9. Kierowniki budowy - osoba wyzna czena przed Wykonawcę, upoważniona do kierowania robótami i do wykonywania jej imienia w sprawach realizacji kontraktu.
- 1.4.10. Kierownik budowy - osoba wyzna czena przed Wykonawcę, upoważniona do kierowania robótami i do wykonywania jej imienia w sprawach realizacji kontraktu.
- 1.4.11. Kordon drogi - szczyt żerdzi (żerdzie) z po bocznymi zatokami, pasami awaryjnego robo tam i do wykonywania jej imienia w sprawach realizacji kontraktu.
- 1.4.12. Konstrukcja nawierzchni - układ warstw nawierzchni wraz ze sposobem ich połączzenia.
- 1.4.13. Kordon drogi - szczyt żerdzi (żerdzie) z po bocznymi zatokami, pasami awaryjnego robo tam i do wykonywania jej imienia w sprawach realizacji kontraktu.
- 1.4.14. Korpus drogowy - nasyp lub ta cześć wykopu, która jest ograniczona kordoną drogi i skarpami poszczę i pasami dzieraczymi jezdni.
- 1.4.15. Koryto - element uformowany w korpusie drogowym w celu ułożenia w nim konstrukcji rowów.
- 1.4.16. Nawierzchnia - ułożona warstwa nawierzchniowa, której konstrukcja jest określona w przepisach technicznych.



Zamawiając w terminie określonym w dokumencie przekazie Wykonawcy teren budowy raz ze wszystkimi wymaganiami uzgodnionymi prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i współzadane punktów głownych trasy oraz repertoar, dzieninik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa kompletu SST.

### 1.5.1. Prekazanie terenu budowy

czynności na terenie budowy, metody uzyte przy budowie oraz za ich zgodnosc z dokumentacją projektową. SST i poleceniami inżyniera projektu.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robotów  
uzyskanych przez jednostki dyrektorowe i jednostki jednostek podległych

**1.4.4. Wiaidukt - obiekt zbudowany nad linią kolejową lub inną drogą dla bezkolizyjnego zapewnienia ruchu pieszego.**

Inne mlejseca wyminione w kontraktce jako tworzące częsc terenu budowy.

1.4.2. Teren budowy - teren udestynowany przez Zamawiającego dla wykonywania na nim robót oraz technologicznych prac związanych z budową lub modernizacją (przydymianiem) i użyciem narzędzi

1.4.0. Szerokosc uzytkowa obiektu - szerokosc jazdji (nawiierzchni) przeszronacjona dla poszczegolnych rozdzajow ruchu oraaz szerokosc chodnika w mierozona w swietle poroczy mostowych z wytagczonym konstrukcji jazdji dollem odzzielajacej ruch koloowy od ruchu pieszego.

1.4.1. Szerokosc kosztowys - szerokosc jazdji (nawiierzchni) w kolenosci

1.4.39. Szerekosć cakkowita obiekta (mostu / wiaduktu) - odległość między zewnetrznymi krawędziami konstrukcji obiektu, mieżgana w linii prostopadlej do osi podłużnej, obejmującej całkowitą szerokość

1.4.38. Rozpiętość teoretyczna - odległość między punktami podparcia (rozyskami), przesła mostowego.

**1.4.37. Rekultywacja - roboty mające na celu uporządkowanie i przywracenie pierwotnych funkcji terenów narażonych w czasie realizacji zadań budowlanych.**

lokalizacji, charakterystyki i wymiarów obiektu będącego przedmiotem robota.

1.4.32. Przepust – budował o przekroju poprzecznym zamkniętym, przeszaczona do przeprowadzenia cieku, szlaku wodnego z wierzałt dziko zjazdach lub urządzonych technicznych przez korpus drogowy.

1.4.35. Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje

całkowita modelizacja (zmiana parametrów geometrycznych trasy w planie i przekroju podłużnym) istniejącego połaczenia.

154 Záhospodárenie terenov budoxy

- Zmawiając go;
- sporządzona przez wykonaćce do odbioru kochowęgo
- Wykonawca nie może wykorzystywać błędu lub opuszczać w dokumencie kontaktowy, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić inżyniera projektu, który podaje imie i nazwisko rozbierzonych zmian i poprawek.
- W przypadku rozbieżności, wymiar podane na piśmie ma ważniejsze od wymiarów określonych na dodatkowej decyzji za skali rysunku.

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z

Na Wykonawcy sporząda opis powiedziałności za ochronę przekazanego mu punktu pomiarowego do chwili odboru ostatecznego robota. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odwoły i utwali na własny koszt.

1. Wykonawca srodowiska w czase wykonywania robota

2. Wykonawca ma obowiązek znac i stosować w czase prowadzenia robota wszelkie przepisy dotyczące ochrony srodowiska naturalnego.

3. Wykonywanie robota w czase prowadzenia robota Wykonawca będzie:

a) utrzymywać teren budowy i wykazaną robot Wykonawca będzie:

b) podjemowac wszelkie uzasadnione krok mające na celu stosownie sile do przepisów norm dotyczacych ochrony srodowiska na terenie i robotu budowy oraz bieżące unikac uszkodzen lub uciążliwości dla osób lub dobr publikacyjnych i innych, a wynikających z nadmierego hałasu,

c) utrzymać wszelkie unikalne lub innych przyczyn powstających w następstwie jego sposobu działania.

4. Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpozarowej

5. Materiały szkodliwe dla otoczenia

6. Ochrona przeciwpożarowa

7. Wykonywanie robót szczególnie dla otoczenia

8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

2. MATERIALS

W konkursie z obowiązkową jest znaczącą częścią zarządzania wydarzeniem i mieścić może się w pełni odpowiadająco za przestrzeganie tych postanowień podczas prowadzenia robót.

### 1.5.12. Stosownie się do prawa i innych przepisów

Wykonawcą będącego roboty do czasu odbioru ostatecznego. Uzysmanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowa drogowa lub jej elementy były w zadowalających stanach aby projektu powiniene rozpoznać roboty uzyskane w 24 godzinę po otrzymaniu tego jesli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniecha uzyskanie, to na polecenie inżyniera projektu powiniene rozpoznać roboty uzyskane w 24 godzinę po otrzymaniu tego polecenia.

**WYKONANIA WYSZCZEGÓLNIENIA DO ROBOT DLA WYDARZENIA ZAKOŃCZENIA POTWIERDZENIA ROBOT PIZZE**

Wyrobonawca zapewnił, że zatrudniała go jedynie dla celów prywatnych. Wszystkie pozostałe informacje o nim nie są wiadomością publicznego.

1.5.10 Bezpieczeństwo i higiena pracy

Przy ruchu na drogach publicznych połączysz się z innymi użytkownikami. Wszystko zależy od naszej postawy i respektu dla innych. Dlatego ważne jest, abyśmy mogli wspólnie tworzyć bezpieczne i przyjazne dla wszystkich środowisko.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną ujemnie na środowisko i klimat. Działania te powinny być skierowane do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i zwiększenia udziału energii odnawialnej w gospodarce.

#### 4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną ujemnie na środowisko i klimat. Działania te powinny być skierowane do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i zwiększenia udziału energii odnawialnej w gospodarce.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje zatłoczenia ruchu drogowego i nie wpływa ujemnie na środowisko i klimat. Działania te powinny być skierowane do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i zwiększenia udziału energii odnawialnej w gospodarce.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje zatłoczenia ruchu drogowego i nie wpływa ujemnie na środowisko i klimat. Działania te powinny być skierowane do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i zwiększenia udziału energii odnawialnej w gospodarce.

## 5. Wykonanie robot

## 5. Wykonanie robot

Digitized by srujanika@gmail.com

5. wissenschaftliche roboter

Dziennik budowy jest wymagany dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego. Wykonawce w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancjinego.

#### 6.8. Dokumenty budowy

Wyspy poddane morskim wojnom, aż kiedyż w morskiej siedzibie przeciwnicy, rozszerza dostać można do roboty besides posiadać te dokumenty, określającce w sposób jednoznaczny jeli cechy. jakiego wiek matematyczny, ktorze nile spłnią jeli tymagazin będącą druzgoczącą.

**!Ktore spemliaš wymogi SST.**

- spróbował techniczna, w przypadku wyrobow, dla których nie istnieją normy, iżeli nie są dobrane całkowicie określona w pkt 1

- Poliská Normalib  
2. deklaracije zgodnoscí libe certifikat zgodnoscí Z.

1. Izymier projektu moga dopuscic do uzyicia tyko te materialy, ktore posiadaja:

- a) certyfikat na znak bezpieczenstwa wykazujacy, ze zapewniono zgodnosc z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz wlasciwych przepisow i dokumentow technicznych;

powtórmych lub dodatkowym ch badan i pobierania próbek poniesione zostaną przed Wykonawcę.

Projektu opeze województwie ma wspólny charakter i jest realizowany w ramach programu „Wspieranie rozwoju gospodarki cywilizacji kultury i dziedzictwa kultury w województwie lubelskim”.

dostarczonych przed Wykonawcę.

Wyznawcę, poprzez miedzy innymi swoje badania, będące oceniąc zgodność materialową i robot z wymaganiami SST na podstawie wyników własnych badań kontrolych jak i wyników badań

materialow w miejscu ich wytwarzania, a Wykonawca | producent materialow powinien udzielic mu mierzbedne pomocy.

6.6. Badania prowadzone przez Izbylnikę projektu  
Izbylnik projektu jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania

Naszydziei, hie pozhei jednak hiz w terminalie określonym w programme zapiswieniu jaksoci. Wyñiki badach (kopie) będą przekazywane inżynierowi projektu na formularzach wedlug dostarczonych przez niego wzory lub innych przeznego zaaprobowanych.

## 6.5. Raporty z badań

Przed przystąpieniem do pomiarów i badań, wykonać powiadomienie z mym projektem o rozdzielnicy, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonyaniu pomiaru lub badania, projektu o rozdzielnicy przesyłać mi pisanie i skopiować do akceptacji i zmyślenia. Kierownika projektu.

Prypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego SST, stosowac można wykocne krasowe, albo inne procedury, zakoeplowane prez inżyniera, kierownika projektu.

6.4. Badania i pomiar  
Wszystkie badania i pomiar b&eauml; przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W  
Zarządzajemy:

Wykonawca tyliko w przypadku stwierdzenia usterek, w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa zamawiający

- Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami [2].
- Zajęcia do dziennika budowy bieżąco i będącą przepisem.
- Kazdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą, jego dokonanią, podpisem osoby, stanu bezpieczeństwa i miejscu oraz techniczne i gospodarcze strony budowy.
- Ktora dokonanie zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będące dokonaniami techniką, w porządku chronologiczny, bezposrednio jeden pod drugim, numerem zapisu i opatrzonym datą i podpisem Wykonawcy i inżyniera/Kierownika projektu.
- Do dziennika budowy należy wpisywać w szczegółowiscie:
- datę przekazania przejętych dokumentacji projektowej,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkoły w ich prowadzeniu, okresy i przykazy prowadzących robót,
- daty zarządzania przejętych dokumentacją projektową,
- czynoszeńnia i daty odborów robót zanikacyjnych i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odborów robót,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczegółowym w związku z warunkami klimatycznymi,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z wykonywanymi robotami,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowy z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót,
- inżynierowi projektu do ustosunkowania się.
- Decyzje inżyniera projektu wpisane do dziennika budowy Wykonawcy podpisuje z zanaczeniem ich przymierza lub zasigrem stamowiski.
- Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje inżyniera projektu do ustosunkowania się.
- Dzieńnik laboratoryjny, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, oczekiwanych na jątkoscil materyałow, receppty robocze i kontrole wykuli badań Wykonawcy będące gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Wlinny być uzgodnione na każdej zyczeniu inżyniera projektu.
- Dzieńnik laboratoryjny, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, oczekiwanych na jątkoscil materyałow, receppty robocze i kontrole wykuli badań Wykonawcy będące gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Wlinny być uzgodnione na każdej zyczeniu inżyniera projektu.
- Dokumenty laboratoryjne
- Pożystały dokumenty budowy
- Do dokumentów budowy załączają się:

- a) odbiorowi robot z zaklajacych i ulegajacych zakryciu,  
 W zaklajacych od ustalej odpowiednich SST, roboty podlegaja nastepujacym etapom odbioru:

#### 8. odbior robot

- Inzygnierem projektu.
- dolaczane w formie oddzielnego zaklajaka do ksilki obmialow, ktorego wzor rozmieszczenia z skacami umieszczoneymi na karcie ksilki obmialow. W razie braku miedzica szkice moga byc wykonywane skomplikowanymi powierzchni lub objetosciami beda uzupelnione odpowiednimi rozumialy jednoznaczny.
- Roboty pomiarowe do obmialu oraż nieadzwonne obliczenia beda wykonywane sposobem obmialar robot z zaklajacych przeprowadza sie w czase ich wykonywania.
- Obmialar robot z zaklajacych przeprowadza sie w czasie ich zakrycia.
- Przypadku wystepowania przyczyn odbioru robotu, a taki z calym okresem tworzenia robotu.
- Wszystkie uzadzienia pomiarowe beda przekonwane utrzymywane w dobrym stanie, w wymaganiemi SST.
- losci, ktore maja byc obmierzane wagowo, beda wazone w tonach lub kilogramach zgodnie z jaslo dla dlugosc pomiarozna przekroju.
- jesli SST warosci dla danego robota nie wymagaja tego imacze, objetosc beda wyliczone w pozycji wzdlu linii osiowej.
- Dlugosci i odlugosci pomiedzy wszczegolnymi punktami skrajnymi beda obmierzane zasady określania ilosci robota i materiału.

- Wyunikli obmialu beda wpisane do dziennika budowy.
- projektu o zakresie obmierzanych robota i terminie obmialu, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.
- Obmialar robot dokonuje wykonawca po pisemnym powiadomieniu inzygniera/Kierownika projektow SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.
- Obmialar robot bedzie określacz faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową.

#### 7.1. Oglad zasady obmialu robota

- wglađu na zyczene Zamaszajacego.
- Wszelkie dokumenty budowy beda zawsze dostepne dla inzygniera projektu i przedstawiane do odtworzenia w formie przewidzianej prawem.
- Zagniecie katalogowek z dokumentow budowy spowoduje jego natychmiastowe zabezpieczenie.
- Dokumenty budowy beda przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio

#### Przechowywanie dokumentow budowy

- (a) pozwalenie na realizacje zadania budowlanego,
- (b) protokoly przekazania terenu budowy,
- (c) protokoly odbioru robota,
- (d) protokoly z narad i ustaleń,
- (e) korespondencje na budowle.



2. Szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełnialące lub zamienne),
  3. Recepty i ustalenia technologiczne,
  4. Dzienienniki budowy i katalogi obmiarów (oryginalny),
  5. Wykresy pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgadzone z SST i PZJ,
  6. Opinie technologiczna sporządzona na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów zaliczonych do dokumentów obmiarów, wykonnanych zgadzone z SST i PZJ,
  7. Wykreski (dokumentacje) na wykonne roboty tzw. szacunki (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oswietlenia itp.) oraz protokoły obmiarów i przekazania tych robót warsztatówom urządzzeń,
  8. Geodestyngia i wewnętrzne powstające roboty i siedlizy zbrojenia terenu,
  9. Kopie mapy zasadniczej powykonawcza robót i siedlizy zbrojenia terenu, wstępstwie zarządzonemu przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będące następniem robót do obmiany obiektów, robót i porozumień z wykonnawcą ponowny bieżącego,
  10. W przypadku, gdy wykonywanie robót i komisja pod względem przygotowania dokumentacji nie wykonała żadnych uwag, komisja pod względem robót i komisji powykonawczej,
  11. Termin wykonyania robót poprawkowych i robotów uzupełniających wyznaczony komisja.
- 8.5. Odbior pogwarancji
- Odbior pogwarancji polega na ocenie wykonnanych robotów zwiastujących z usunięciem wad sterowanych przy odbiorze ostatecznym i zaistnialiach w okresie gwarancji.
9. Podstawa płatności
- Podstawa płatności jest cena jednostkowa zawsze w kosztorysie ofertowym z przedmiotu.
- Dla pozytywnej kosztorysowej wycenionych rzeczytowo podstawą płatności jest wartość (kwota)
- Podana przed Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

- D-01.01.01. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOSCIOWYCH
- 1. WSTĘP**
- 1.1. Przedmiot SST
- Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonyania i dobioru robót związkowych przebudowań drogi jak na stronie tytuowej.
- 1.2. Zakres stosowania SST
- Ogólna specyfikacja techniczna stanowi obowiązkową podstawę do stosowania jako dokumentu przetargowy i przyznanego realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.
- 1.3. Zakres robót objętych SST
- Usługi zasady zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem robót oznakowaniem terenów i odtwarzaniem punktów i wysokosciami umiejsciwionymi na celu odtwarzania terenów przebiegu trasy.
- 1.3.1. Odtwarzanie trasy i punktów wysokosciowych
- W zakres robót pomiarowych, związanych z odtwarzaniem trasy i punktów wysokosciowych, wchodzą:
- a) sprawdzenie wyznaczenia sylwetki jazdy i wysokosciowego punktu głownego osi trasy i punktów wysokosciowych,
  - b) uporządkowanie osi trasy dodatkowymi punktami (wyznaczenie osi),
  - c) wyznaczanie dodatkowych punktów wysokosciowych (reperów roboczych),
  - d) wyznaczanie przekrojów poprzeczkowych,
  - e) zastabilizowanie punktów w sposób trwałych, ochrona ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie sposobem utrwalającym odszukanie i ewentualne odwzorowanie,
  - f) odtwarzanie punktów z wykorzystaniem spójnych kierunków oraz poziomów kochowych punktów trasy.
- 1.4. Odtwarzanie punktów
- 1.4.1. Punkty głowne trasy - punkty zatamania osi trasy, punkty kierunkowe oraz poziomowe normatywne zdefiniowane w podanym SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.
- 1.4.2. Pozostałe określone podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiadającymi polskimi normami i z wymaganiami dotyczącymi materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.
2. MATERIAŁY
- 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów
- Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.
- 2.2. Materiały do naprawy
- M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.
3. STANOWIENIA DODATKOWE
- Do utwierdzenia punktów głownych trasy należy stosować pale drewniane z gwózdziem lub gwoździami średnicą 0,15 do 0,20 m i głębokością 0,5 do 1,7 m.
- Pale drewniane umieszczone poniżej granicy robót ziemnych, w sąsiedztwie punktów zatamania trasy, powinny mieć średnicę 0,15 do 0,20 m i głębokość 0,50 m.
- Do stabilizacji pozostających punktów utwierdzić pale drewniane średnicą 0,05 do 0,08 m i głębokością 0,30 m, a dla punktów utwierdzonych w istniejącej nawierzchni pale średnicą 0,05 do 0,08 m i głębokością 0,40 do 0,45 m.
- „Swiadki” powinny mieć głębokość około 0,50 m i przekrój prostokątny.

oznacza, że roboty dodatkowe w takim przypadku obciążą Wykonawcę.

zostaną wykorzystane na koszt Zamiejscowego. Zaniechanie powiadomienia inspektorów nadzoru, terenu podanych w dokumencie projektowym i zredukcji rzeczywistej, akceptowanej przez Izynierów, odrównień decyzyjnych przekształcające, wynikające z różnych zredukcji podanych w dokumentach projektowych.

Wykonawca powinien natychmiast po informowaniu o wykrytych wady zatrudnienia punktów głośnymi trasy i (lub) reperów roboczych. Będą te powiniętych usunięte na koszt Zmiany w przepisach

Piątej powiadomienia o zmianie i pośmiertnej genealogii nie ma zbyt wiele, ale dość ciekawego. Wyznacza ona kolejność i daty urodzin i śmierci poszczególnych członków rodziny, a także daty i miejsca pochówku.

Zawierajęce lokalizacje punktów głośownych trosy oraz reperów.  
Współpracu o matrialny dostarczony przez Zamawiającego, Wykonawca powinien  
dopełnić obliczenia i pomiaru dokładne niezależne do szczegółów wstępnych robót

Przed przystąpieniem do robot Wykonawca powinien przejąć od Zamawiającego dane 1 do 7).

5. WYKONANIE ROBOT  
5.1. Oglone zasady wykonywania robot

4.2. Transport sprzetiu / materiałów Sprzeti i materiały do odwózienia trosy można przewozić dowolnymi środkami transportu.

4.1. Ugojone wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

1

**4. TRANSPORT** gwarantowac uzyksanie wmaganej dokladnosci pomiaru.

– taśmy stały się, szpilką.  
Sprzęt stosowany do odtwarzania trasy drogowej! [je] punktów wysokoscilowych powiniene

— dammize,  
— tyczki,  
— saty,

— Teodolity lub tachimetry,  
— niwelatory,  
— dalmierzę

Do odtworzenia studiów trasy i punktów wysokościowych należy stosować następujący

3. SPRZET

3.1. Oświadczenie wymagania dotyczące spłaty podatku SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt

3. SPRZĘT 3.1. Oznaczenie wzmagań dla części sprzątających

4.2. Transport sprzetiu / materiałów Sprzeti i materiały do odwózienia trosy można przewozić dowolnymi środkami transportu.

4.1. Ugojone wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

**4. TRANSPORT** gwarantowac uzyksanie wmaganej dokladnosci pomiaru.

– taśmy stały się, szpilką.  
Sprzęt stosowany do odtwarzania trasy drogowej! [je] punktów wysokoscilowych powiniene

— dammize,  
— tyczki,  
— saty,

— Teodolity lub tachimetry,  
— niwelatory,  
— dalmierzę

Do odtworzenia studiów trasy i punktów wysokościowych należy stosować następujące:

3.2. Sprzêt pomiarowy

3. SPREZETU Ogólnie wymagania dotyczące sprawozdań w SST D-M-00 00 00 Wymagania dotyczące sprezetu

**13288** c. 1920s

- 5.3. Sprawdzenie wyznaczenia punktów głośnych osią trasy i punktów wysokościowych
- Punkty wierzchołkowe trasy i inne punkty głośne powinny być zastabilizowane w sposób pomocniczy, położonych pod skarpą betonową ziemnymi. Maksymalna odległość punktami głowymi na odcinkach prostych nie może przekraczać 500 m.
- Maksymalna odległość między repartami roboczymi wzdłuż trasy drogowej w terenie płaskim powinna wynosić 500 metrów, natomiast w terenie faliistym i gorskim powinna być odpowiednio zmniejszona, zaleznie od jej konfiguracji.
- Repeły robocze należy zatoczyć poza granicami robot zwisającymi z wykonaniem trasy drogowej i obiektów tzw. zasiekowych. Jako repeły robocze można wykorzystać punkty stale na stałynach, istniejących budowlach wzdłuż trasy drogowej. O ile brak takich punktów, repeły robocze należy zatoczyć wokół punktów roboczych, aby nie narazić się na nie dane gospodarki i drogi gospodarcze. W oparciu o dokumentację projektową oraz inne dane geodezyjne przeznaczone dla roboczych punktów, należy wykonać punkty robocze innego osnowy geodezyjnej, określonej w dokumencie projektowym.
- Tyczniel osią trasy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz inne dane metrowe. Dopuszczać odcylenie stycznej wytyczonej osią trasy w stosunku do dokumentacji projektowej.
- Os trasy powinna być wyznaczona w punktach głośnych i w punktach posredniczących olegiści zaledwie od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej niż co 100 metrów.
- Dopuszczać odcylenie stycznej wytyczonej osią trasy w tym samym zakresie, ale nie więcej niż 5 cm dla drogi gminnej. Z uwagi na fakt, że dla dokumentacji projektowej jest zasadą, aby punkt gospodarczy nie przekroczył granicy 17 i 210 m.
- Rzędne niewielkie punktów osią trasy należy wyznaczyć z dokładnością do 1 cm w stosunku do punktu gospodarczego, który znajduje się w granicach tego działka.
- Do utwierdzenia pali z osią trasy w terenie należy uzyc materiałów wyminionych w pkt 2.2.
- Usunięcie pali po obu stronach osi, umieszczonej poza granicą robót zastąpi je odwoleaniem pali po obu stronach osi, umieszczonej poza granicą robót.
- Wyznaczanie przekrojów poprzecnych obejmujące wyznaczenie krawędzi wykopów na powierzchni terenu (określonej granicy robót), zgodnie z dokumentacją projektową oraz zmieścić wymagających uzupełnienia dla poprawnego przeprowadzenia robót i w mięsiącach zaakceptowanych przez inżyniera.
- Profilowanie przekrojów poprzecnych musi umozliwić wykonywanie nasypów i wykopów o kształcie zgodnym z dokumentacją projektową.
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT
- Ogólne zasady kontroli jakości robót podane w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

- Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb  
19
- 7. OBMIAŁ ROBOT**  
Ogólnie zasadą obmiaru robot podano w SST D-M-00.00. "Wymagania ogólne" pkt 7.
- 8. ODBIOR ROBOT**  
Ogólnie zasadą obioru robota podano w SST D-M-00.00. "Wymagania ogólne" pkt 8.
- Odbior robota zwierzących z odtworzeniem trasy w terenie nastąpuje na podstawie szkiców i przeklada się nielowi.
- 9.1. Ogólnie ustalenia dotyczące podstawy płatnosci  
9.1.1. Ogólnie ustalenia dotyczące podstawy płatnosci  
Ogólnie ustalenia dotyczące podstawy płatnosci podano w SST D-M-00.00. "Wymagania ogólne" pkt 9.
- Koszt robót geodezyjnych miesiąc sile w cenie kontraktu

D-04.04.00. PODBUDOBWA Z KRUSZY WYMAGANIA OGOLNE

Przebudowa drogi gminnej relacji Ciesl - Obręb

- Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb
- 2.2. Rodzaje materiałów
- Materiały stosowane do wykonyania podbudów z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
- D-04.04.02 Podbudowa z kruszywą tamanego stabilizowanego mechanicznie, podano w SST dotyczących poszczególnych rodzajów podbudów – niesort kamienny 0/31,5:
- 2.3. Wykonywanie kruszywa
- 2.3.1. Uziamienie kruszywa
- Kruszywa uziamienia pol dobrego uziamienia podany mi normie.
- Kruszywa uziamienia kruszywa, określona wedlug PN-B-06714-15 [3] powinna leżeć miedzy
3. Sprzęt do wykonyania robót
- Ogólne wykonyana dotyczače sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wykonyana ogólne” pkt 3.
- 3.1. Ogólne wykonyana dotyczače sprzętu
- Mechaniczne uziamienia do gęmej krywej granicznej uziamienia na selsiedniczych stach. Krywej granicznej uziamienia do gęmej krywej granicznej uziamienia na selsiedniczych stach. Wymiar krywy mi graniczny mi pol dobre go uziamenia podany mi w normie.
- Krywe u ziamienia kruszywa powinna być ciągła i nie może przebiegać od dolnej krywej granicznej uziamieni do gęmej krywej granicznej uziamienia na selsiedniczych stach. Wymiar krywe u ziamienia kruszywa nie może przekraczać 2/3 grubości warstwy układanej jednorazowo, natwiesko zimnego zimnego kruszywa nie może przekraczać 2/3 grubości warstwy układanej jednorazowo.
- 3.2. Sprzęt do wykonyania robót
- Ogólne wykonyana dotyczače sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wykonyana ogólne” pkt 3.
- 3.3. Sprzęt
- Wykonywana przymiarka do wykonyania podbudowy z kruszyw stabilizowanymi
- a) rozwiniarek albo układarek do rozkładania miszanki,
- b) wałków ogumionynych i stalowych służących do zagnieszczenia. W miejscaach
- je przed zaneczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszaniem i zwilgoceniem.
- 4.2. Transport materiałów
- Ogólne wykonyana dotyczače transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wykonyana ogólne” pkt 4.
- 4.1. Ogólne wykonyana dotyczače transportu
- a) transportu ogniwowych dwułokatowych, składanych transportu z wykunkach zabezpieczających
- je przed zaneczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszaniem i zagnieszczeniem.
5. Wykonyanie robót
- Ogólne zasadę wykonyania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wykonyana ogólne” pkt 5.
- Podbudowa powinna być ułożona na podłożu zapewniającym nieprzenikanie drobnego chząstek gruntu do podbudowy. Warunek nieprzenikania należy sprawdzić wzorem:
- D<sub>15</sub>-wyśmial boku oczka sita, przed ktorą przechodzi 15% ziarn gruntu podłoga, w tym:
- w kątym: osiągać, w milimetrach,
- wysokość - wysokość boku oczka sita, przed ktorą przechodzi 85% ziarn gruntu podłoga,
- osiągać, w milimetrach.
- Wysokość zasadę wykonyania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wykonyana ogólne” pkt 5.
- W kątym:
- $$\frac{D_{15}}{D_{85}} \leq 5$$
 (1)

Szerokość poddowły nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż +10 cm, -

$$\frac{E_2}{E_1} < 2,2$$

Zagęszczanie podbudowy naleyży sprawdzić według BN-77/8931-12 [30]. Zagęszczanie podbudowy stabilizowanej mechanicznie należy uznać za prawidłowe, gdy stosunek wtórnego modułu podbudowy do pierwotnego modułu odkształcenia E<sub>2</sub> jest nie większe od 2,2 dla kazdej warstwy konstrukcyjnej podbudowy.

Przed przytłapieniem do robot wykonać powinieneś wykonać badania kruszzy materiału. Zgęszczanie kządej warstwy powinno odbywać się za pomocą akceptacji przeszacowania do wykonyania robota! Przedestawic wyniki tych badań fizycznych w celu akceptacji materiałów. Zgęszczanie kządej warstwy powinno odbywać się za pomocą akceptacji przeszacowania materiału.

b.1. Ogólne zasady kontroli jakosci robot podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

Podbudowa po wykonańcu, a przed użozeniem następuje warstwy, powinna być utrzymywana w dobrym stanie. Jeżeli Wykonawca będzie wykorzystywał, za zgodą Inżyniera, gotową podbudowę do użycia budowlanego, to jest obowiązany naprawić wszelkie uszkodzenia podbudowy, spowodowane przez ten ruch. Koszt naprawy wynikły ch z nieuwłaszczenia utrzymania podbudowy obejmuje Wykonawcę robot.

**Nie jest przewidziany.**

Wiązgostnicę mleczaną kruszyną podczas zagęszczania powinna odpowiadac wiązgostnicy spakować 1/2-udyciu wysokoscówyczni.

Wyszczególnia się zasadzka powinna być grubością głowicy głowicy, aby jej ostateczna grubość po zagęszczeniu była równa grubości głowicy głowicy – 10 cm. Wartwa podbudowy powinna być równa grubości głowicy głowicy – 10 cm. Wartwa podbudowy rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadek w średnicy wysokosciołycznej. Jeżeli podbudowa skada się z wiecem niż jednej warstwy kruszywa, to kazda warstwa powinna być wyprofilowana i zagęszczona z zachowaniem wymaganych.

5.3. Wytwórzanie miseszanki kruszywa

Miseszanka kruszywa o ścisłej określonym uzarnieniu i wilgotnością optymalną należy wywarzać w miseszarkach gwarantujących oczyszczanie i jednorodne miseszanki. Ze względu na konieczność zapewnienia jednorodności nie dopuszcza się wytwarzania miseszanki przez miseszarki zapewniające jednorodność jednorodnej miseszanki.

Wywarzać w miseszarkach gwarantujących oczyszczanie i jednorodne miseszanki. Ze względu na poszczególnych frakcji na drożce. Mieszanekę po wyprodukowaniu powinna być od razu transportowana na miejsce wydowania w taki sposób, aby nie uległa rozszergowaniu i wysychaniu.

5.4. Wydowywanie i zagęszczanie miseszanki

żerelli sztokosć podbudowy jest mniejsza od sztokosći projektowanej o wiele niż 5 cm i nie zapewnia podparcia warstwom wyżej leżącym, to Wykonawca powinien na wąsy koszt pośredniczących.

Wszystkie powierzchnie podbudowy, które wykazują, w których odcylenia od określonych punktów były naprawione przez spulchnienie lub zerwanie do głębokości co najmniej 10 cm, powinny być powrócone zazwyczaj. Dostanie nowego materiału bez spulchnienia wykorzystywane jest jedynie w sytuacjach, kiedy nowe warstwy i powłoki nie są zgodne z założeniami technicznymi budynku.

6.5. Zasady postępowania z wadliwą wykonanymi odcinkami podbudowy

Wymagane cechy podbudowy		Podbudowa z kruszywa		Wskaznik z kruszywa		Wskaznik w mlejszym		Wysokość mlejszy	
Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm	Wysokość mlejszy, mm
40 KN	50 KN	od drugiego obciążenia E <sub>2</sub>	od pierwszego obciążenia E <sub>1</sub>	1,40	1,60	1,40	1,25	1,0	1,03
Maksymalne ugięcie spręzyste pod kątem, mm	odkształcenia mleczowny przy ośrednicy 30 cm, MPa	odkształcenia mleczowny przy ośrednicy 30 cm, MPa	od drugiego obciążenia E <sub>2</sub>	120	60	80	140	80	120
Minimalny moduł odkształcenia mleczowny	odkształcenia mleczowny przy ośrednicy 30 cm, MPa	od drugiego obciążenia E <sub>2</sub>	od pierwszego obciążenia E <sub>1</sub>	180	140	120	100	80	110

Tabela 4. Czechy podbudowy

Oś podłużowej w płaszczyźnie bocznej przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż  $\pm 5$  cm.

6.4.6. Uczystości związane z podbudowy i ulepszaniem podjazda

Roznice pomiedzy rzednymi wysokosciowymi podbudowy i rzednymi projektowanymi nie powinny przekraczac + 1 cm, -2 cm.

#### 6.4.5. Rzędne wysokosciowe podbudowy

Spadki poprzecze podatkowy na prostychn i tukach powinny byc zgodne z dokumentacja projektowa, z tolerancj±  $\pm 0,5\%$ .

**4.2.2. Spakr poprzecznego podburowy**

- Nierownosci podbudowy nie moga przekraczac:
  - 10 mm dla podbudowy zasadniczej,
  - 20 mm dla podbudowy pomocniczej.

Nierównosci podobne wykorzystywane są w metodach iteracyjnych.

[28] Niezwłoczni podziale podbudowy należyc 4-metrową latą, zgodnie z BN-68/893-1-04  
warsztwy wyżej leżącej o co najmniej 25 cm lub o warstwę wskazaną w dokumentacji projektowej.  
Na jedziahach bez krawędziow szeregowy szeregowy powinna być wieksza od szerokości  
warsztwy wyżej leżącej o co najmniej 25 cm lub o warstwę wskazaną w dokumentacji projektowej.

- Przebudowa drogi gminnej relacji Ciesim - Obręb  
dolozne materiały i powłoki zagęszczanie.  
Na wszystkich powierzchniach wadliwych pod względem grubości, Wykonawca wykona  
naprawę podbudowy. Powierzchnie powinny być naprawione przed spulchnieniem lub wybraniej warstwy  
na dobowiednią głębokość, zgodnie z decyzją Inżyniera, uzupelnione nowym materiałem o  
odpowiednich właściwościach, wyrownane i ponownie zagęszczone.  
Roboczy te Wykonawca wykona na wasny koszt. Po wykonianiu tych robót nastąpi ponowny  
pomiar i ocena grubości warstwy, wedlug której podanych zasad, na koszt Wykonawcy.  
**7. OBMIAŁ ROBOT**  
Ogólnie zasady obmiaru robót podano w SST-D-M-00.00. "Wymagania ogólne" pkt 7.  
7.2. Jedenostka obmiarowa  
Ogólnie zasady obmiaru robót podano w SST-D-M-00.00. "Wymagania ogólne" pkt 8.  
**8. ODBIÓR ROBOT**  
Jedenostka obmiarowa jest  $m^2$  (metr kwadratowy) podbudowy z kruszwy stabilizowanej  
mechanicznie.  
9. PODSTAWA PLATONSCI  
Roboczy uznaże się za godne z zachowanym tolerancji wg pkt 6 daty wyulki poztywne.  
wszystkie pomiar i badania zgodne z dokumentacją projektową. SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli  
Cena za przytargu  
10.1. Normy  
15. PN-B-1112 Kruszwia mineralne. Kruszwia farnane do nawierzchni  
drogowych  
16. PN-B-1113 Kruszwia mineralne. Kruszwia naturalne do  
nawierzchni drogowych. Prasek

- D - 04.04.04. PODBUDOWA Z TUUCZNIĄ KAMIENNEGO
1. WSTĘP
    - 1.1. Przedmiot SST
    - Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonywania i odbioru robót związanych z budową drogi jak na stronie tytuowej.
  - 1.2. Zakres robót objętych SST
    - 1.2.1. Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi obowiązką podstawę do stosowania jako dokument przeręgowy i przyznanego wykonywaniu roboty wykonywanej w punkcie 1.1.
  - 1.3. Zakres robót objętych SST
    - 1.3.1. Ustalena zawsze w niewiększej specyfikacji dotyczącej zasad prowadzenia robót związanego z wykonywaniem podbudowy z tucznią kamiennego.
  - 1.4. Określenia postawowe
    - 1.4.1. Podbudowa z tucznią kamiennego - cześć konstrukcji nawierzchni skladająca się z jednej lub wiele warstw nosnych z tucznią i klinicą kamieniennego.
  - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące materiałów
    - 1.5.1. Ogólne wymagania dotyczące robotów podanych w SST D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.
    - 1.5.2. Ogólne wymagania dotyczące materiałów
      - 1.5.2.1. Ograniczenie podanym w SST D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.
      - 1.5.2.2. Materiały stosowane w klinice i skradowni, wg PN-S-96023 [9], sa:
      - 2.2. Rodzaje materiałów
        - kruszywo lamekowe: tuczka i kliniec, wg PN-B-1-112 [8],
        - woda do skrópienia podczas wałowania i klinowania.
        - wykonała podbudowy z tucznią, wg PN-S-96023 [9], sa:
        - 2.3. Wykonywanie kruszyw
          - nieosrot kamieniny do 31,5 mm,
          - kruszywo do klinowania - kliniec od 4 mm do 20 mm.
      - [8]: Do wykonywania podbudowy należy użyć następującej rodzaju kruszywa, według PN-B-1-112
    - 2.4. Woda
      - Woda użyta przy wykonywaniu zagęszczania i klinowania podbudowy może być studzienka lub z wodociągu, bez specjalnych wymagań.



6.1. Ogólnie zasadny kontrolli jakosci robot

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przedstawić wyniki badań kruszyswa izyinierew w celu akceptacji.

6.2.1. Szerokość podbudowy nie może roznić się od szerokości projektowanej o więcej niż +10 cm.

6.2.2. Rownosc podbudowy

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

6.2.4. Rzędne wysokosciowe podbudowy

6.2.5. Uksztatowanie osi w planie

6.2.6. Grubość podbudowy

W podbudowach do ruchu budowlanego, to jest obowiązany naprawic wszelkie uszkodzenia podbudowane do dobrym stanu. Jeżeli Wykonawca będzie wykorzystywał, za zgodą Izby Uitre, gotową podbudowę spodowańe przez ten ruch. Koszt naprawy wynikającej z nielwatsciewego utrzymania podbudowy obciąża Wykonawca robotu.

6.3. Główne zasadny kontroli jakosci robot

6.4. Badania przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przedstawić wyniki badań kruszyswa izyinierew w celu akceptacji.

6.4.1. Szerokość podbudowy na prostych i ukracach powinna być zgodna z normą BN-68/93-1-04 [11].

Nierówności poprzecze podbudowy należy mierzyć 4-metrową latą.

Nierówności poprzecze podbudowy należy mierzyć 12 mm dla podbudowy zasadniczej.

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

Roznica pomiedzy rzędami wysokosciowymi podbudowy i rzędami projektowanymi nie powinny przekraczać + 1 cm, -2 cm.

6.5. Grubość podbudowy

Grubość podbudowy nie może różnić się od grubości projektowanej o więcej niż 3 cm dla autostrad i dróg ekspresowych lub o więcej niż  $\pm 5$  cm dla pozostalych dróg.

Następnie warstwa powinna być przywierwana walcem stacyjczym gądkim o naciśku jednostkowym nie mniejszym niż 50 KN/m, albo walcem gumionym w celu dogęszczenia kruszyswa poluzowanego w czasie szczotkowania.

5.4. Odcinek próbny

Nie przewidziany w dokumencie.

- 6.5.3. Niewłaściwa nóżnosc podbudowy**
- dla podbudowy zasadniczej  $\pm 2$  cm,
- Zasady postępowania z wadliwej wykonalnością odcinkami podbudowy
- Wszystkie powierzchnie podbudowy, które wykazują wąskie odcinki cech geometrycznych od określonych powyżej, powinny być naprawione. Wszelkie naprawy i dodatkowe badania i pomiarły zostaną wykonańe na koszt Wykonawcy.
- 7. OBIAR ROBOT**
- Ogólnie zasadny obmiar robót podano w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.
- 7.2. Jedenoszka obmiarowa
- Jedenoszka obmiarowa jest  $m^2$  (metr kwadratowy) wykonańe podbudowy z tucznią kaminego.
- 8. ODBIOR ROBOT**
- Ogólnie zasadny obmiar robót podano w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.
- Roboty unikaj się za godne z zachowaniami tolerancji wg pkt 6 albo wyjątkowo.
- Wszystkie pomiarły i badania z zachowaniami tolerancji wg pkt 6 albo wyjątkowo.
- 9. PODSTAWA PLATONOSCI**
- Ogólnie ustalenia dotyczące podstawy platformi podane w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9, platnosec wy umowy z przejętym.
- 9.2. Cena jednostki obmiarowej
- Cena wykonalna 1  $m^2$  podbudowy tuczniowej obejmuję:
- pracę pomiarową i roboty przygotowawcze,
  - dostarczenie materiałów na miejscu budowania,
  - rozłożenie kruszywa,
  - zagęszczanie warstw z zaklinowaniem,
  - przyprawdzanie pomiarów i badań laboratoryjnych określonych w specyfikacji technicznej,
  - utrzymanie podbudowy w czasie robót.
- 10. PRZEPISY ZWIĄZANE**
- 10.1. Normy
- 1. PN-B-06714-12 kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zanieszczeń obyczajnych
  - 2. PN-B-06714-15 kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie skladu zlamowęgo zanieszczeń obyczajnych
  - 3. PN-B-06714-16 kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kształtu zlamowęgo zanieszczeń obyczajnych
  - 4. PN-B-06714-18 kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie nasłakliwości
  - 5. PN-B-06714-19 kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zanieszczeń obyczajnych metodą bezpróśrednia
  - 6. PN-B-06714-26 kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zanieszczeń obyczajnych organizacyjnych
  - 7. PN-B-06714-42 kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zanieszczeń obyczajnych

10.2. Inne dokumenty  
Nie wypełnial

8. PN-B-1112  
Sciernoscí w bębnie Los Angeles  
Kruszwo mineralne. Kruszywo famax do nawierzchni  
drogowych  
konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z  
tucznią kamieniową  
Drogi samochodowe. Ozaczanie modułu  
okształcenia nawierzchni podatnych i podłoża prze-  
obciążenia płytą  
Drogi samochodowe. Pomiar rowności nawierzchni  
planografem i taflą.
9. PN-S-96023  
Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb  
drogowych  
konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z  
tucznią kamieniową  
Drogi samochodowe. Ozaczanie modułu  
okształcenia nawierzchni podatnych i podłoża prze-  
obciążenia płytą  
Drogi samochodowe. Pomiar rowności nawierzchni  
planografem i taflą.
10. BN-64/8931-02  
Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb  
drogowych  
konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z  
tucznią kamieniową  
Drogi samochodowe. Ozaczanie modułu  
okształcenia nawierzchni podatnych i podłoża prze-  
obciążenia płytą  
Drogi samochodowe. Pomiar rowności nawierzchni  
planografem i taflą.
11. BN-68/8931-04  
Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb  
drogowych  
konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z  
tucznią kamieniową  
Drogi samochodowe. Ozaczanie modułu  
okształcenia nawierzchni podatnych i podłoża prze-  
obciążenia płytą  
Drogi samochodowe. Pomiar rowności nawierzchni  
planografem i taflą.

Ogólne wymagania dotyczące spłaty podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.1.1. Ogólne wymagania dotyczące spłaty podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.1.1.

- 1.4. Określenia postawowe

1.4.1. Mieszanka minerała (MM) - mieszanka kruszyswa i wypętniacza minerałówego o określonym składzie i użyciu.

1.4.2. Mieszanka mineralno-aszfaltowa (MMA) - mieszanka minerała z odpowiednią ilością asfaltu, wytworzoną na gorąco, w określony sposób, spełniającą określone wymagania.

1.4.3. Pozostałe określenia postawowe są zgodne z odpowiednim poiskiem normali i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 1.5.

1.6. Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST D-M-00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 2.

2. MATERIAŁY

Dla kategorii ruchu KR 1 lub KR 2 dopuszcza się stosownie wy pełnianca innego pochodzenia, np. przy z odchylenia, popioły lotne z węgla kamiennego, na podstawie orzeczenia laboratorium, za zgodą Izby gospodarki.

warsztwy wizyjacji z BA AC16W 50/70, grub. 5cm, na cały m odcięku,

- warsztwy ścisiałmęj BA AC11S 50/70 grub. 3cm, na całym odcinku, zwijanym z wykonywaniami:

Ustalenia zawsze w nienieszczel spedykacji dotycząca zasad prowadzenia robotów zwijanych z wykonywaniami:

1.3. Zakeres robot obiegetycz SST

1.2. Zakeres stosowania SST

Szczególna specyfika gospodarki technicznej stanowi obowiązująca podstawa do stosowania jako dokument przetargowy / Przy zlecaniu / realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

D-05.03.05. NAMIERZCHINA Z BETONU ASFALTOWEGO

- Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb
4. TRANSPORT
- 4.1. Ogólnie wymagania dotyczące transportu
- samochodów samowiadoczych z przykryciem lub termosów,
  - szczotek mechanicznych lub innych urządzeń czyszczących,
  - wałków ogumionych,
  - wałków stalowych gładkich,
  - wałków lekkich, średnich i ciężkich,
  - skraplarek,
- 4.2. Ogólnie wymagania dotyczące transportu podano w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólnie” pkt 4.
5. WYKONANIE ROBÓT
- 5.1. Ogólnie zasady wykonyania robót
- Zaleca się stosowanie samochodów termosów z podwójnymi ścianami skrzyni wyposażonej w system ogrzewczy.
- Przykryciem w czasie transportu należy przewozić pozaadamia oczekiwania na rozładunek.
- Czas transportu od zalednienia do rozładunku nie powinien przekraczać 2 godzin z jednociennym spaniemitem warunku zachowania temperatury w budownictwa.
- Zaleca się stosowanie samochodów termosów z podwójnymi ścianami skrzyni wyposażonej w system ogrzewczy.
- 5.2. Projektowane miseszanki mineralno-asfaltowe
- Ogólnie zasady wykonyania robót podano w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólnie” pkt 5.
- 5.3. Wywarzanie miseszanki mineralno-asfaltowej
- Krzywe graniczne uzajemna miseszanki mineralno-asfaltowej powinien być ustalonny na podstawie badań próbek wykonyanych wg metody Marshalla.
- Mieszankę mineralno-asfaltową produkującą się w otaczacze o mieszaninie cyklicznej lub ciągły zapewniający prawidłowe doszczepianie skradniów, ich wysuszenie i wy mieszanie oraz zachowanie temperatury skradniów gotowej mieszanki mineralno-asfaltowej.
- Doszczepianie skradniów, tym także wstępne, powinno być wagowe i automatyzowane oraz gęstością zalednosciami temperatury. Tolerancje doszczepiania skradniów mogą wynosić: jedna skradniaka.
- 5.4. Przygotowanie podloża
- Poddziele pod warstwę nawierzchni z betonu asfaltowego powinno być wyprofilowane i rowne.
- Powierzchnia podloża powinna być sucha.

Lp.	Polaczanie nowych warstw ilosc asfaltu po oparowaniu wody z emulsji lub uplynuniczka z asfaltu	1 Podbudowa asfaltowa uplynnionego kg/m <sup>2</sup>
2	Asfaltowa warstwa wyrownawcza lub wzmacniajaca od 0,3 do 0,5	2 A sfaltowa warstwa wzmacniajaca od 0,1 do 0,3
3	A sfaltowa warstwa wzmacniajaca od 0,1 do 0,3	3

Tablica 9. Zalecane ilości asfaltu po odprowanii wody z emulsji asfaltowej lub upływu naczą z asfaltu

**5.5. Połączanie miedzynarodowej**  
Każda ułożona wraz z kolejnym skropligiem emulsja astalotowa przed ułożeniem następuje, w celu zapewnienia odpowiadającego połączenia miedzynarodowego, w ilości ustalonej w SST.

Wyrownać: „...aby spłodziły miernicze powietrza, aby myśleć o poprawie w warunkach politycznych i społecznych”.

Lp.	Drog! place	Podróż pod warstwę	ścieralina	wiązaczka	wzmocniaczka	15	Drog! klas! L
1			12				

Table 2. Marks made between pods per plant at maturity as follows, mm

Niepowodniczna podworszcza pod warstwy astylowe nie powinny być wiekowsze od podanych w tablicy

Lp.	Badań cecha	Minimalna częstotliwość badania pomiarów	2 razy na dźwięku	Równosć podłużna warstwy	nie trudzieli niż co 50m	Spadki poprzeczne warstwy	10 razy na dźwięku drogi	Rzędne wysokoscjowe pomiar rzędnych niewielkiej podłużnej	UKształtownie osi w planie dokumentacji budowy	Grubość warstwy	2 grubki z każdejgo pasa o powierzchni do 3000 m <sup>2</sup>	Zigzaga podłużne i poprzeczne	wyk. bez złącza	Krawędź, obramowanie	cała dłużość warstwy
-----	-------------	--	-------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	---	--	-----------------	---	-------------------------------	-----------------	----------------------	----------------------

Tabela 12. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonyanej warstwy z betonu asfaltowego

## 6.4.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

## z betonu asfaltowego

6.4. Badań dotyczących cech geometrycznych i właściwości warstw nawierzchni SST.

Dokładność pomiaru  $\pm 2''$ . Temperatura powietrza być zgodna z wymaganiami podanymi w termometru w miernicznice i doczepacjach.

Pomiar temperatury mieszanek mineralno-asfaltowej polega na kalkulatorym zanurzeniu tych badań liniżnierośli do skrzypiącej.

Przed przygotowaniem do robót wykonywanych mieszanek mineralno-asfaltowej i przedstawiczącą oraz kurzyszw przenaczonym do robót wykonywanych mieszanek mineralno-asfaltowej.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST-D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Zagęszczanie należy rozprowadzić od krawędzi nawierzchni ku osi. Wskaznik zagęszczania ułożonej warstwy powietrza być zgodny z wymaganiami podanymi w tabeliach 4 i 6.

- dla asfaltu D 50 130°C, - dla asfaltu D 50

Początkowa temperatura mieszanek w czasie zagęszczania powinna wynosić nie mniej niż:

Zagęszczanie mieszanek powinno odbywać się bezzawłocznie zgodnie ze schematem przedsięwzięcia ustalonym na dźwięku próbny.

Temperatura mieszanek w budowywanej nie powinna być niższa od minimalnej temperatury projektowej.

Mieszanka mineralno-asfaltowa powinna być budowywana układarką wyposażoną w układ z automatycznym sterowaniem grubości warstwy i utrzymywaniem nivelały zgodnie z dokumentacją.

## 5.9. Wykonywanie warstwy z betonu asfaltowego

pozometry.

Złącza w nawiązaniu powinny być wykonyane w linii prostej, prostopadłe do osi. Złącza powinny być całkowicie zwilżane, a przylegające warstwy powinny być w jednym konstrukcji wilejowerskiej powinny być przesunięte wzgółdem siebie co najmniej o 15 cm. Złącza powinny być całkowicie zwilżane,

**Złącza poprzeczne, podłużne nie występują**

Wymiary głębokości głębokosci projektowej do 2,5 cm dla kątowej tolerancja wynosi ± 5 mm i warstwy o grubości od 2,5 do 3,5 cm, dla kątowej tolerancja wynosi ± 5 mm. Grubość warstwy powinna być zgodna z głębokością projektową, z tolerancją ± 10 %.

**Grubość warstwy**

Os warstwy w planie powinna być usytuowana zgodnie z dokumentacją projektową, z tolerancją 5 cm.

**Ukazatowane osi w planie**

Rzędne wysokosciowe warstwy powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją ± 1 cm.

**Rzędne wysokosciowe**

Spadki poprzeczne warstwy z betonu asfaltowego na odcinkach prostych i na łukach powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją ± 0,5 %.

**Spadki poprzeczne warstwy**

1	Drogi klasy L	9	12
Lp.	Drogi i place	Warstwa ścieżkowa	Warstwa ścieżkowa

Tabela 13. Dopuszczalne nierówności warstw asfaltowych, mm

04 [11] nile powinny być większe od podanych w tablicy 13.  
Nierówności podłużne i poprzeczne warstw z betonu asfaltowego mierzono wg BN-68/8931-

**Równość warstwy**

Szerokość warstwy ścieżkowej z betonu asfaltowego powinna być zgodna z dokumentacją projektową, z tolerancją ± 5 cm. Szerokość warstwy asfaltowej niższej położonej, niż górnej zatrzymać co najmniej o grubość warstwy na nile położonej, nile mniejszej niż 5 cm. Krawędziukiem lub opomkiem w nowej konstrukcji nawiązania, powinna być szerokość zatrzymania i kątowa tolerancja ± 5 cm. Szerokość warstwy asfaltowej niższej położonej, niż górnej zatrzymać co najmniej o grubość warstwy na nile położonej, nile mniejszej niż 5 cm.

10	Wygląd warstwy	ocena ciągła	Wolna przestrzeń w warstwie j/w.
11	Zagęszczanie warstwy	2 próbki z każdej pasa o powierzchni do 3000 m <sup>2</sup>	

- Krawędź, obramowanej warstwy**
- Warstwa skierowana przy opornikach drogowych i urządzonych w jazdu powinna wystawać od 3 do 5 mm ponad ich powierzchnię. Warstwy bez oporników powinny być wyprofilowane a w mięsceach gdzie zasila konieczność obcięcia pokryte asfaltem.
- Wygięta warstwy**
- Wygięta warstwy z betonu asfaltowego powinna mieć jednolitą teksturę, bez mięsca prześwietlowego, porowatych, uszcząćczych sile i spekanych.
- Zagęszczanie warstwy i wonna przesztrech w warstwie**
- Zagęszczanie warstwy i wonna przesztrech w warstwie powinny być zgodne z wymaganiami ustalonymi w SST i recepcie laboratoryjnej.
- OBMIAR ROBOT**
- 7.1. Ogięte zasadą obmiaru robot
- Ogięte zasadą obmiaru robot podano w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.
- 7.2. Jednostka obmiarowa
- Ogięte zasadą obmiaru robot podano w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.
- ODBIOR ROBOT**
- 7.3. Ogięte zasadą obmiarowa
- Ogięte zasadą obmiaru robot podano w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.
- UMOWA Z CENĄ Z PRZELĄGU**
- 9.2. Cena jednostki obmiarowej
- Cena wykonania 1 m<sup>2</sup> warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego obejmuje:
- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
  - oznakowanie robót, zgodnie z założonym projektem organizacji ruchu,
  - dostarczenie materiałów, zgodnie z założonym projektem organizacji ruchu,
  - wyprodukowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, w tym transportu na miejscu budowania,
  - rozłożenie i zagęszczanie mieszanek mineralno-asfaltowych,
  - obcięcie krawędzi i posmarowanie asfalem,
  - przygotowanie pomiarowej badaną laboratoryjną, wymagającej specjalistyczne technologie,
  - 10. PRZEPISY ZWIĄZANE
- 10.1. Normy

- D - 06.03.01. SCINANIE I UZUPEŁNIANIE PODOCY
1. WSTĘP
- 1.1. Przedmiot SST
- Przedmiotem ninięszczeli specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólnie dotyczące wykonymania i obioru robót zwilżanych przy realizacji stanowi obowiązujących podstawie do stosowania jako dokument przerągowy i przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.
- 1.2. Zakres stosowania SST
- Ustalenia zakwatera w ninięszczeli specyfikacji dotyczących zasad prowadzenia robót zwilżanych z uzupłnianiem zanizowanych podoocy pospoliką - materiał z dokoopu - poz. 9 kosztorysu.
- 1.3. Zakres robót objętych SST
- 1.4. Określenia postawowe
- Określenia postawowe - zasadycz koronu drogi przeznaczona do chwilowego zatrzymania się jednoczennie do bocznego oparcia konstrukcji nawierzchni, poszczodw, umieszczenia użądzeń bezpieczestwa ruchu i wykazystwana do ruchu pieszych, zdrogowym.
- 1.4.1. Robocze gruntu
- Określenie postawowe - zasadycz koronu drogi przeznaczona do chwilowego zatrzymania się jednoczennie do bocznego oparcia konstrukcji nawierzchni, poszczodw, umieszczenia użądzeń bezpieczestwa ruchu i wykazystwana do ruchu pieszych, zdrogowym.
- 1.4.2. Okrada - miejsce składowania gruntu pozyskanego w czasie sciania podoocy.
- 1.4.3. Dokoop - miejsce pozyskania gruntu do wykonyania uzupłnienia podoocy położone paza pasem.
- 1.4.4. Pozostałe określenia postawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiedniymi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 1.4.
- 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robotów
- Ogólne wymagania dotyczące robotów podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 2.
2. MATERIAŁY
- 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów
- Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 2.
- 2.2. Rodzaje materiałów
- Ogólne wymagania dotyczące sprzetu podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 3.
- 2.3. SPRZĘT
- Podoocy zwilżone na uzupłnienie, grubość 8 cm, szerokość 2x0,75m.
- 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzetu
- Ogólne wymagania dotyczące sprzetu podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólnie" pkt 3.
- 3.2. Sprzęt do sciania i uzupłnienia podoocy
- Wykonawca przygotuje do wykonyania robót określonych w ninięszczeli SST powinien wykonać się możliwocia korzystania z nasłejpującej podoocy,
- rowniarek z transportem (scianarki podoocy),
  - rowniarek do profilowania,
  - skadownia,
  - wałcowy,

- Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb  
37
4. TRANSPORT
  - 4.1. Ogólnie wymagania dotyczące transportu
  - 4.2. Transport materiałów
  - 5. WYKONANIE ROBOT
    - 5.1. Ogólnie zasady wykonywania robót
    - 5.2. Uzupłonięcie roboczy
  - 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT
    - 6.1. Spadki poprzeczone połoczy
    - 6.2. Równosc połoczy
  - 7. OBMIA'R ROBOT
    - 7.1. Ogólnie zasady obmiarów robót
    - 7.2. Jednostka obmiarowa
    - 7.3. Maksymalny przeswiat pod latek nie może przekraczać 15 mm.
  - 8. ODBIOR ROBOT
    - 8.1. Ogólnie zasady obmiaru robót podane w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.
    - 8.2. Jednostka obmiarowa jest m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) wykorzystyচ robot na połoczącach.
- Ogólnie zasady obmiaru robót podane w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.
- Nierówności podłużne i poprzeczone należy mierzyć latek 4-metrową wg BN-68/8931-04 [2].
- Spadki poprzeczone połoczy powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją ± 1%.
- Tablica 2. Częstotliwości oraz zakres pomiarów ścinanych lub uzupełnianych połoczy – nie dotyczy Częstotliwości oraz zakres pomiarów do zakorczenniu robót podane w tablicy 2.
- Ogólnie zasady kontroli jakości robót podane w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.
- Wskaznik zagniecenia wykonywany według BN-77/8931-12 [3] powinien wynosić co najmniej 0,98 maksymalnego zagniecenia według normatywnej proby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 [1].
- Zagnieczanie ułożonej warstwy materiału uzupełniającego należy prowadzić od krawędzi zagnieczaręki.
- Wskaznik zagniecznienia wykonywany według normalnej proby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 [1].
- Zagnieczanie ułożonej warstwy materiału uzupełniającego należy prowadzić od krawędzi zagnieczułatwiającej, oraz nie posiadać śladów po przeszczepie zgodny z zagnieczaniem w dokumencie projektowym, oraz nie posiadać śladów po przeszczepie zagnieczułatwiającym.
- Ogólnie zagniecznienie powierzchnia powinna być równa, posiadać spadek poprzeczny zagnieczułatwiający zakładającą warstwę materiału uzupełniającego, a następnie zagniecznienie powierzchni. Rozdziela się ją do zagnieczanego masy zagnieczpanego po kierunku krawędzi nawiązującym. Rozdziela się ją do zagnieczanego masy zagnieczpanego po kierunku krawędzi nawiązującym.
- Częstotliwość zakładania zagniecznienia wynosić co najmniej 0,98 maksymalnego zagniecznienia według normalnej proby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 [1].
- Wszystkie zagniecznienia powinny być zagniecznione po zagnieczaniu zagnieczułatwiającym.
- 6.4.1. Spadki poprzeczone połoczy
- 6.4.2. Równosc połoczy
- 7.1. Ogólnie zasady obmiaru robót
- 7.2. Jednostka obmiarowa
- 7.3. Maksymalny przeswiat pod latek nie może przekraczać 15 mm.
- 7.4. Odbior robót
- 7.5. Jednostka obmiarowa
- 7.6. Ogólnie zasady obmiaru robót podane w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.
- 7.7. Ogólnie zasady obmiarów jeścim<sup>2</sup> (metr kwadratowy) wykorzystyচ robot na połoczącach.
- 7.8. Odbior robót

- Roboty uznałe służyły do koniecznych zmian w relacji Cieslin - Obręb  
wykazaniam liniowym, jeżeli wszystkie pomiarów badania z zachowanym tolerancji wg pkt 6 daly  
ogólnie pkt 9.
- Ogólne ustalenia dotyczących podstawy płatności podane w SST D-M-00.00.00 "Wymagania  
wykazu pozytywnego".
- 9.1. Ogólne ustalenia dotyczących podstawy płatności
- 9.2. Cenna jednostki obmiarowej
- Cena wykonyania 1 m<sup>2</sup> robót obejmującej:
- pracę pomiarową i przygotowawczą,
  - sklepiec pobozcy i zagęszczanie podłoga,
  - odwierzadlenie gruntu na okrąg,
  - dostarczenie materiału uzupełniającego,
  - rozłożenie materiału,
  - zagęszczanie pobozcy,
  - przygotowanie badanych laboratoriów i pomiarów badanych laboratoryjnych w magazynach technicznych,
  - 10.1. Normy
1. PN-B-04481 Grunt budowlane. Badania laboratoryjne
2. BN-68/8931-04 Drogie samochodowe. Formularz wniosku na wierszowy planogram i fata

- 1. WSTĘP**
- Przebudowa drogi gminnej relacji Cieslin - Obręb Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonyania i dobioru robót związkowych przebudowań dróg jak na stronie tytuowej.
- 1.2. Zakres stosowania SST
- Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi obowiązkową podstawę do stosowania jako dokument przetargowy i płyty zlecania i realizacji robót wykonyanych w punkcie 1.1.
- 1.3. Zakres robót objętych SST
- Usługi związane z wykonyaniem istniejących znaków oraz dobiorem oznakowania pojazdów zasłosowanego na droze, jak w przedmiarze, w postaci:
- znaków oznaczających,
  - znaków zakazu i nakazu,
- Znak:
- A-7 ustawic 10m od skrzyżowania, Znak małej, odblaskowej, 1.4. Określenia podstawowe umieszczony na konstrukcji wsporczej.
- 1.4.1. Znak pionowy - znak wykonyany w postaci tarczy lub tablicy z napisami albo symbolami, zwykle traczącą mocą bieżącą wykonyaną z róznych materiałów (stal, aluminium, tworzywa syntetyczne itp.) - jak oznaczenie jakie małowane lub określone w konstrukcji (taki odblaskowy lub nieodblaskowy). W przypadku znaku, który jest częścią tarczy, oznacza do podania treści znaku. Lico znaku może być jednoroczny lub skadana.
- 1.4.2. Tarcza znaku - element konstrukcyjny, na powierzchni którego umieszczana jest treść znaku.
- 1.4.3. Lico znaku - przednia część znaku, służaca do podania treści znaku. Lico znaku może być szczególnych (znak z przeszyliszytowym syntetycznym) ilco znaku może być zatopione w tarczy znaku.
- 1.4.4. Znak drogowy odblaskowy - znak, którygo ilco wykazuje właściwości odblaskowe (wykonane jest z materiału o odblasku powrotnym - wspodłotowym).
- 1.4.9. Znak nowy - znak uzytkowany (ustawiony na drodze) lub magazynowany w okresie do 3 miesięcy od daty produkcji.
- 1.4.11. Pozostałe określone podstawowe są zgodne z obowiązującymi, dopowiadającymi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.
- 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robot podane w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

- 2. Materiały**
- 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów
- Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich posyłkowania i skadowania podano w SST-D-M-00.00 „Wymagania dotyczące materiałów, ich posyłkowania i skadowania” pkt 2.
- 2.2. Aprobata techniczna dla znaku
- Znak drogowe powinny mieć certyfikat bezpieczestwa (znak „B”) nadany przez uprawnioną jednostkę.
- 2.5. Tarcza znaku**
- 2.5.1. Tworząc materiał na wypływy zewnetrzne
- Materiały użyte na lico i tarcze znaku oraz potoczenie lica znaku z tarczą znaku, a także spłosób wykorzystania znaku muszą wykazywać pełną odporność na oddziaływanie temperatury, wilgotności atmosferycznej i wysiłku mechanicznego (w tym korozji elektrycznej) – przekątne czasy tworząc znaku, normalnych warunkach oddziaływaniami chemicznymi (w tym korozyje elektrochemicznej) – przekątne czasy tworząc znaku, określony przez wytwórce lub dostawcę. Blacka stalowa oczynkowana lub aluminium grub. 2 mm.
- Producent lub dostawca znaku oraz warunki gwarancji dla znaku, a także udostępnione na życzenie jednostki, tworząc znaku muszą wykazywać pełną odporność na wilgotność, uzgodniona z dobrorcą.
- a) instrukcję montażu znaku,
- b) dane szczegółowe o wentylacyjch organizacyjnych stosownych do znaku,
- c) instrukcję utrzymania znaku.
- Tarcza znaku musi być rowna i gładka - bez okształcen plaszczyzny znaku, w tym potokrowanej, wylec, lokanycznej wgniecenie lub nierówności itp. Odczytanie przyczyny tarczy znaku (zwierciadło, potokrowane itp.) nie może wynosić więcej niż 1,5 % największego wymiaru znaku.
- Krawędzie tarczy znaku muszą być rowne i niesoste. Zniekształcenia krawędzi tarczy znaku, drógowej skladanycz - segmency tarczy bity poddanna, muszą być usuniête.
- Tarcze znaku skladanycz mogąć być wgniecenie z modułowym kształtownikiem aluminiowym lub opowiedzio uksztaltniowym segmencem stabilnym. Dopuszcza się stosowanie modyfikacji kształtownika z tworzyw syntetycznych lub sklejki wodoodpornej, pod warunkiem uzyskania odpowiedniej sprawności technologicznej. Szczeliiny między sąsiednimi segmentami znaku skladanego nie mogąć być większe od 0,8 mm.
- 2.6. Znak odblaskowy
- Tarcza znaku musi być wykonane z folii odblaskowej lub il generacji, posiadać pełne nielokalne zlepki, zabezpieczenia, odklejenia lub odstawnie tworzące znaku. Niedopuszczalne są lokale tarczy bez jeł zabezpieczenia.
- Sposób potoczenia folii z powierzchnią tarczy znaku powinien uniemożliwić jej odłączenie od powierzchni.
- Przy malowaniu lub klejeniu symboli lub obrazów znaków na folii odblaskowej, technologia malowania lub klejenia oraz stosowane w tym celu materiały powinny być uzgodnione z producentem folii.
- Okrus tworząc znaku wykorzystany przy użyciu folii odblaskowej powinien wynosić od 7 do 10 lat, w zależności od rodzaju materiału.

- Przebudowa dróg gminnych relacji Cieślów - Obręb
- Powierzchnia ilica znaku powinna być rowna 1 gładka, nie mogą na niej występować lokalne niewałoszczenia i połatkowania. Niedopuszczalne jest występowanie jakichkolwiek organizk korożji, zarówno na powierzchni jak i na obrzeżach tarczy znaku.
- Wymagana jest taka wtyczmalaśc polakcena folii odblaskowej z tarczą znaku, by po zgięciu tarczy o 90° przy promieniu taktu zgięcia do 10 mm w zasadym miejscu nie uległo onto zniszczeniu.
- Tylna strona tarczy znaku odblaskowej musi być zabezpieczona matową farbą.
- Nieobsłaskowań barwy ciemno-szarów (szarej naturalnej) o współczynniku luminancji 0,08 do 0,10 - według wzorca stanowiącego załącznik do "Instrukcji o znakach drogowych pionowych" [28]. Grubość nieobsłaskowej powinna wynosić 0,08 do 0,10 mm. Gdy tarcza znaku jest wykonana z aluminium lub ze stali cynkowej ogniwami i cynkowanie to jest wykonywane po uksztatowaniu tarczy - jezeli krawędzie mogą pojawić się po zakończeniu farby ochronnej.
3. Sprzęt
- 3.1. Ogólnie wymagana dotyczy sprzętu
- Ogólnie wymagana dotyczy transportu podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 4.
- Transport znaku, konstrukcji wsporczych i sprzętu (uchwyty, śruby, nakrętki itp.) powiniene się odbywać środkami transportowymi w sposób uniemozliwiający ich przesunięcie się w czasie transportu i uszkadzanie.
- 3.2. Sprzęt do wykonywania oznakowania pionowego
- Wykonawca przystępując do wykonywania oznakowania pionowego powinien wykazać się mogał powołać się na realizację kontraktu.
4. Transport
- 4.1. Ogólnie wymagana dotyczy transportu podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólne"
- Ogólnie zasady wykonywania robót transportu i uszkadzanie.
5. Wykonanie robotu
- 5.1. Ogólnie zasady wykonywania robót
- Ogólnie zasady wykonywania robót podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 5.
- Punkty stabilizujące miesiąca ustawniona znaku należy zabezpieczyć w taki sposób, aby w czasie trwania i obracania robota istotnie zmniejszyć zgrzyt zabezpieczyci głowice pionowe.
- Lokalizacja i wysokość zamocowania znaku powinny być zgodne z dokumentacją projektową.
- Dopuszczalne tolerancje ustawnienia znaku:
- odchyłka o głowicę nie więcej niż ± 1 %,
  - odchyłka w wysokości umieszczenia znaku, nie więcej niż ± 2 cm,
  - odchyłka w głębokości umieszczenia znaku, nie więcej niż ± 5 cm,
  - głębokość posłoju, nie więcej niż ± 5 cm, przy zachowaniu minimalnej odległości umieszczenia znaku zgodnie z instrukcją o znakach drogowych pionowych [28].
  - Tarcza znaku musi być zamocowana do konstrukcji wsporczej w sposób uniemozliwiający jej przesunięcie lub obrót.

- Materiał i sposób wykonywania połączenia tarczy znaku z konstrukcją wsporcza musi umozliwić, przy użyciu odpowiednich narzędzi, odłączenie tarczy znaku od tej konstrukcji przed caty okresu użyczkowania znaku.
- Na drogach i obszarach, na których wystäręjać częste przypadki dewastacji znaku, zaleca się stosowanie elementów zabezpieczających o konstrukcji uniemożliwiającej lub znacznie utrudniającej ich rozłączenie przed osoby niepowołane.
6. Kontrola jakości robota
- 6.1. Ogólnie zasady kontroli jakości robota
- Ogólnie zasady kontroli jakości robota podano w SST-D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.
- W czasie wykonywania robotu należy sprawdzać:
- zgodność wykonywania znaku z położeniem zgodnie z dokumentacją projektową (lokalizacja, wymiar,
  - wysokość zamocowania znaku),
  - ogólnie zasady obmiaru robota
7. OBMIAŁ ROBOT
- 7.1. Ogólnie zasady obmiaru robota
- Ogólnie zasady obmiaru robota podano w SST-D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.
- 7.2. Jedenostka obmiarowa
- Ogólnie zasady obmiaru robota
7. Ogólnie zasady obmiaru robota
- Roboty użyte sze za wykonywanie zgodyne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszyskie pomyślnie i badania z zachowaniami tolerancji wg pkt 6, daly wynik.
- 8.2. Odbiór ostateczny
- Odbiór robota oznakowania pionowego dokonywany jest na zasadzie odbioru ostatecznego.
- 8.3. Odbiór pogwarancyjny
- Odbiór ostateczny powinien być dokonywany po całkowitym zakonczeniu robót, na podstawie wyników pomiarów i badań jakościowych określonych w punktach 2 i 5.
- 8.4. Ogólnie zasady odbioru robota podano w SST-D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.
8. Ogólnie zasady odbioru robota
- Roboty użyte sze za wykonywanie zgodyne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszyskie pomyślnie i badania z zachowaniami tolerancji wg pkt 6, daly wynik.
- 8.2. Odbiór ostateczny
- Odbiór robota oznakowania pionowego dokonywany jest na zasadzie odbioru ostatecznego.
- 8.3. Odbiór pogwarancyjny
- Odbiór ostateczny powinien być dokonywany po całkowitym zakonczeniu robót, na podstawie wyników pomiarów i badań jakościowych określonych w punktach 2 i 5.
- 8.4. Ogólnie zasady odbioru robota podano w SST-D-M-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.
9. Podstawa płatnosci
- 9.1. Ogólnie ustalona dotyczące podstawy płatności
- Platnosc za całe zadanie wg umowy z przedsiębiorstwem
- 9.2. Cena wykonywania jednostki obmiarowej
- Cena wykonywania jednostki obmiarowej oznakowania pionowego obejmują:
- pracę pomiarową i roboty przygotowawcze,
  - wykonanie fundamentów,
  - zamocowanie tarcz znaków drogowych,
  - dostarczenie i ustalenie konstrukcji wsporczych,
  - przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specjalistycznych technicznych.

10. Przepisy związane  
instukcja o znakach drogowych pionowych. Tom I. Zasadny stosownia znaków  
urzędowych bezpieczestwa ruchu. Zat. nr 1 do zarządzenia Ministra Transportu  
Gospodarki Morskiej z dnia 3 marca 1994 r. (Monitor Polski Nr 16, poz. 120).

G

C