

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

### **D-01.01.01**

## **ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH**

### **I. WSTĘP**

#### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące robót pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych dla trasy ulicy w terenie równinnym, w ramach realizacji zadania „Przebudowa ulic: Broniewskiego, Tuwima, Nałkowskiej Kochanowskiego w Bartoszycach”

#### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument w postępowaniu przetargowym i przy realizacji umowy na roboty związane z wykonaniem zadania wymienionego w punkcie 1.1

#### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Zakres prac obejmuje wyznaczenie w terenie równinnym trasy i jej punktów wysokościowych.

W zakres robót pomiarowych wchodzi:

- Wytyczenie osi trasy torowiska poprzez wyznaczenie sytuacyjne i wysokościowe w terenie punktów głównych osi trasy
- Sprawdzenie i uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami
- Niwelacja kontrolna reperów i osi trasy
- Niwelacja kontrolna przekrojów poprzecznych z ewentualnym wytyczeniem dodatkowych przekrojów
- Wyznaczenie krawędzi nasypów i wykopów
- Zabezpieczenie osi trasy przez wyniesienie jej poza obręb robót w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odtworzenie punktów głównych osi trasy

#### **1.4. Określenia podstawowe**

**1.4.1.** Punkty główne osi trasy – punkty wierzchołkowe, w których zmienia ona swój kierunek, punkty początkowy i końcowy trasy.

**1.4.2.** Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 1.4.

#### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 1.5.

### **2. MATERIAŁY**

#### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskania i składowania podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 2.

#### **2.2. Rodzaje materiałów:**

Do wyznaczenia i stabilizacji trasy i punktów wysokościowych należy stosować:

- paliki drewniane, paliki drewniane o średnicy 15-20 cm i długości 1,50 - 1,70m oraz o średnicy 5-8cm i długości 0,50 m,
- słupki betonowe, bolce stalowe, rury metalowe o długości 0,50 m
- farbę chlorowo – kauczukową (do zaznaczania punktów na jezdni),

### **3. SPRZĘT**

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

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 3.

#### **3.2. Sprzęt pomiarowy**

Roboty pomiarowe należy wykonać ręcznie, specjalistycznym sprzętem geodezyjnym gwarantującym uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru, takim jak:

- teodolity lub tachimetry,
- niwelatory,
- dalmierze,
- tyczki, łąty, taśmy stalowe i szpilki.

### **4. TRANSPORT**

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

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 4.

#### **4.2. Transport sprzętu i materiałów**

Materiały i sprzęt do odtworzenia trasy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 5.

#### **5.2. Zasady wykonania prac pomiarowych**

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi instrukcjami GUGiK, Prace pomiarowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Zamawiający zobowiązany jest wytyczyć i zastabilizować w terenie punkty główne osi trasy oraz punkty wysokościowe (repery robocze) i dostarczyć Wykonawcy szkic wytyczenia trasy, wykaz punktów wysokościowych oraz szkic wytyczenia skrzyżowań dróg. Przyjęcie tych punktów powinno być dokonane w obecności Inżyniera Kontraktu. W oparciu o materiały dostarczone do Zamawiającego Wykonawca powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary

geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia każdego elementu robót. Wykonawca powinien natychmiast poinformować Inżyniera o jakichkolwiek błędach wykrytych w wytyczeniu punktów głównych trasy i (lub) reperów roboczych. Błędy te powinny być usunięte na koszt Zamawiającego. Jeżeli Roboty zostały wykonane w oparciu o błędne dane dostarczone przez Zamawiającego albo w nawiązaniu do błędnie wytyczonych przez Zamawiającego punktów i (lub) reperów roboczych, to koszt tych robót oraz wszystkich dodatkowych robót, wynikających z wymienionych błędów obciąża Zamawiającego. Wszystkie dodatkowe roboty, wynikające z błędów wytyczenia robót, zawinionego przez Wykonawcę powinny być wykonane przez Wykonawcę na jego koszt. Wykonawca powinien sprawdzić czy rzędne terenu określone w dokumentacji projektowej są zgodne z rzeczywistymi rzędnymi terenu. W przypadku stwierdzenia niezgodności, o zaistnieniu takiego faktu należy niezwłocznie poinformować Inżyniera Kontraktu. Wszystkie roboty dodatkowe wynikające z różnicy rzędnych terenu podanych w dokumentacji projektowej i rzędnych rzeczywistych zostaną wykonane na koszt Zamawiającego. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie wszystkich punktów pomiarowych i ich oznaczeń w czasie trwania robót. Jeżeli znaki pomiarowe przekazane przez Zamawiającego zostaną zniszczone przez Wykonawcę świadomie lub wskutek zaniedbania, a ich odtworzenie jest konieczne dla dalszego prowadzenia robót, to zostaną one odtworzone na koszt Wykonawcy.

### 5.3. Odtworzenie osi trasy

Wytyczenie osi torów należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz inne dane przekazane przez Zamawiającego, przy wykorzystaniu sieci poligonizacji państwowej albo innej osnowy geodezyjnej, określonej w dokumentacji projektowej. Oś trasy powinna być wytyczona w punktach głównych i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej, niż co 25 m. Dopuszczalne odchylenie sytuacyjne wytyczonej osi w stosunku do projektowanej nie powinno być większe niż 3 cm. Rzędne punktów na osi należy wyznaczyć z dokładnością do 1 cm w stosunku do rzędnych określonych w dokumentacji projektowej. Do utrwalania osi trasy należy stosować materiały wyszczególnione w punkcie 2.

### 5.4. Wyznaczenie roboczych punktów wysokościowych

Zamawiający powinien założyć robocze punkty wysokościowe /repery/ wzdłuż osi trasy torów, poza granicami projektowanej budowli, a także przy każdym projektowanym obiekcie inżynierskim. Maksymalna odległość między reperami roboczymi powinna wynosić w terenie płaskim 200 m. Ich rzędne określić z dokładnością do  $\pm 0,5$  cm. Jako repery robocze można wykorzystać punkty stałe na stabilnych istniejących budowlach wzdłuż trasy torów. Jeżeli brak takich punktów, repery robocze należy założyć w postaci słupków betonowych lub kształtowników stalowych, osadzonych w gruncie w sposób uniemożliwiający osiadanie, zaakceptowany przez Inżyniera Kontraktu.

### 5.5. Wyznaczenie przekrojów poprzecznych

Wyznaczenie przekrojów poprzecznych obejmuje wyznaczenie krawędzi nasypów i wykopów na powierzchni terenu (określenie granicy robót ziemnych), zgodnie z dokumentacją projektową oraz w miejscach wymagających uzupełnienia dla poprawnego prowadzenia robót i w miejscach zaakceptowanych przez Inżyniera Kontraktu. Do wyznaczenia krawędzi nasypów i wykopów należy stosować dobrze widoczne paliki lub wiechy. Wiechy należy stosować w przypadku nasypów o wysokości ponad 1 m oraz wykopów głębszych niż 1 m. Odległość między palikami (wiechami) powinna być dostosowana do ukształtowania terenu oraz geometrii trasy torów oraz co najmniej odpowiadać odstępowi kolejnych przekrojów poprzecznych podanych w dokumentacji projektowej. Profilowanie przekrojów poprzecznych musi umożliwić wykonanie nasypów i wykopów o kształcie zgodnym z dokumentacją projektową.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 6.

### 6.2. Kontrola jakości prac pomiarowych

Kontrolę jakości prac pomiarowych związanych z wyznaczaniem trasy i punktów wysokościowych należy prowadzić według ogólnych zasad określonych w instrukcjach i wytycznych GUGiK oraz zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5.

Sprawdzanie robót pomiarowych należy przeprowadzić według następujących zasad:

- oś torów należy sprawdzić na wszystkich załamaniach pionowych i krzywiznach w poziomie oraz na prostych co najmniej co 200 m,
- robocze punkty wysokościowe należy sprawdzić niwelatorem na całej długości budowanego obiektu,
- wyznaczenie nasypów i wykopów należy sprawdzić taśmą i szablonem z poziomnicą co najmniej w 5 miejscach na każdym kilometrze oraz w miejscach budzących wątpliwości.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót.

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 7.

### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiaru odtworzenia trasy i punktów wysokościowych w terenie jest 1 kilometr (1 km) odtworzonej trasy w terenie.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

### 8.1. Ogólne zasady odbioru robót.

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 8.

### 8.2. Sposób odbioru robót.

Odbiór robót związanych z odtworzeniem trasy w terenie następuje na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu z kontroli geodezyjnej, które Wykonawca przedkłada Inżynierowi Kontraktu.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

### 9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne wymagania dotyczące podstawy płatności podano w ST DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 9.

### 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 km wykonania robót na trasie obejmuje:

- wyznaczenie punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych,
- uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami,
- wyznaczenie przekrojów poprzecznych z ewentualnym wytyczeniem dodatkowych przekrojów,
- niwelację kontrolną reperów,

- zastabilizowanie punktów w sposób trwały wraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem ułatwiającym odszukanie i ewentualne odtworzenie,
- wykonanie pomiarów bieżących w miarę postępu robót zgodnie z dokumentacją projektową.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Dokumenty**

1. Instrukcja techniczna 0-1. Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych.
2. Instrukcja techniczna G-1. Geodezyjna osnowa pozioma. GUGiK, Warszawa 1978
3. Instrukcja techniczna G-2. Wysokościowa osnowa geodezyjna. GUGiK, Warszawa 1983.
4. Instrukcja techniczna G-3. Geodezyjna obsługa inwestycji. GUGiK, Warszawa 1979.
5. Instrukcja techniczna G-4. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe. GUGiK, Warszawa 1979.
6. Wytyczne techniczne G-3. I. Osnowy realizacyjne. GUGiK, Warszawa 1983.
7. Wytyczne techniczne G-3.2. Pomiary realizacyjne. GUGiK, Warszawa 1983.

### **10.2. Dokumentacja projektowa.**

1. Projekt budowlany drogowy.