

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

D – 01.03.07

REGULACJA WYSOK. URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (zwanej dalej Specyfikacją Techniczną - ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z regulacją urządzeń wodociągowych w ramach budowy, przebudowy oraz remontu chodnika w ciągu drogi powiatowej.

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót na drogach.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty omówione w ST mają zastosowanie do regulacji włączów kanałowych, studni teletechnicznych, włączów kanałowych oraz zaworów wodociągowych i gazowych.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami materiałowymi i czynnościowymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość, wykonanie oraz za zgodność z dokumentacją projektową i SST i poleceniami Inwestora.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST "Wymagania ogólne"

2. MATERIAŁY

- mieszanka betonowa wg. PN-88/B-06250
- cement portlandzki 35 bez dodatków
- piasek
- deski iglaste obrzynane 19-25 mm grubości kl.III
- cegła kl. 150 i zaprawa kl. 80

w.w. materiały powinny odpowiadać wymaganiom norm materiałowych.

3. SPRZĘT

Wykonawca przystępujący do wykonania regulacji urządzeń powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu: - sprzętu do zagęszczania gruntu, - wciągarek mechanicznych, - beczkowsów.

4. TRANSPORT

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wykonawca przedstawi Inwestorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniające wszystkie warunki w jakich będzie wykonana regulacja

5.2. Zakres wykonywanych robót

- 5.2.1. Demontaż kratki, włączu lub zaworu
- 5.2.2. Regulacja pionowa
- 5.2.3. Wymagania ogólne
- 5.2.4. Rozebranie elementów dróg wg. SST "Rozbiórka elementów nawierzchni" dotyczy rozebrania nawierzchni wraz z podbudową wokół kratki ściekowej
- 5.2.5. Demontaż kratki, włączu lub zaworu zawiera:
 - rozebranie górnej części studzienki
 - zebranie i odrzucenie gruzu na chodnik czy pobocze
 - Regulacja pionowa wraz z montażem kratki ściekowej, Regulację,
 - Ułożenie i zagęszczenie betonu,

- Osadzenie kratki ściekowej lub innego przykrycia.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Pomiary równości i szczelności oraz wysokości w stosunku do nawierzchni każdej kratki czy innego przykrycia

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru robót jest szt. (sztuka) na podstawie obmiaru w terenie.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających przykryciu wg SST "Wymagania ogólne"

8.2. Odbiory częściowe, końcowe, ostateczne wg SST "Wymagania ogólne"

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Za 1 szt. . na podstawie obmiaru robót i oceny jakości robót w oparciu o wyniki pomiarów

9.1 Szczegółowy zakres robót:

- regulacja wysokościowa pokryw, włączów kanałowych, studni teletechnicznych, włączów kanałowych oraz zaworów wodociągowych i gazowych

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Instrukcja DP-T14 o dokonywaniu odbioru robót drogowych i mostowych realizowanych na drogach zamiejskich krajowych i wojewódzkich – Załącznik do zarządzenia nr 7/89 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych z dnia 14 lipca 1989 r. wraz z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie MTiGM z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43 z 14 maja 1999 r.)
3. KSNR 4 Zewnętrzna sieć kanalizacyjna