

D.10.01.01. REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót drogowych związanych z *regulacją pionową studzienek urządzeń podziemnych związanych z remontem nawierzchni kamiennej jezdni ul. A. Mickiewicza i T. Kościuszki w Suwałkach* .

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi obowiązujący dokument kontraktowy przy zamówieniu i realizacji robót wymienionych w p.1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z *regulacją pionową studzienek urządzeń podziemnych związanych z remontem nawierzchni kamiennej jezdni ul. A. Mickiewicza i T. Kościuszki i obejmują* :

- *regulację kratek ściekowych ulicznych*
- *regulację pionową włazów kanałowych*
- *regulację zaworów wodociągowych*

1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi , odpowiednikami polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST D-00.00.00.Wymagania ogólne pkt.1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00.Wymagania ogólne pkt.1.5.

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 ogólne” .pkt 2.

2.2. Rodzaje materiałów .

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu regulacji pionowej studzienek urządzeń podziemnych to :

- elementy deskowania
- beton i jego składniki
- elementy prefabrykowane
- żwir , piasek , zaprawa cementowa

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Do wykonania robót związanych z regulacją pionowa studzienek urządzeń podziemnych może być wykorzystany sprzęt podany poniżej , lub inny zaakceptowany przez Inżyniera:

- koparki , ładowarki
 - żurawie samochodowe
 - młoty pneumatyczne
-

- piły mechaniczne

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.5.

5.2. Wykonanie regulacji pionowej studzienek urządzeń podziemnych

Istniejące studzienki urządzeń podziemnych należy wyregulować wysokościowo tak , aby ich rzędne były równe z rzędną nowobudowanej warstwy ścieralnej . Roboty te należy wykonywać pod nadzorem właścicieli tych urządzeń podziemnych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

6.2. Kontrola jakości robót rozbiórkowych

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót i sprawdzeniu rzędnych regulowanych studzienek z rzędną projektowaną warstwy ścieralnej .

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-00.00.00. pkt.7

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót jest ilość sztuk regulowanych studzienek .

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” .pkt.8

Podstawą odbioru wykonanych prac jest dokonanie odbioru i sporządzenie protokołów odbioru przez administratora tych urządzeń

9. PODSTAWA PŁATNOSCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 szt. wykonania robót obejmuje:

- wyznaczenie studzienek przeznaczonych do regulacji,
 - rozkucie i zerwanie nawierzchni,
 - podniesienie włazów, kratk ,pokryw i trwałe ich umocowanie ,
 - wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu,
 - sporządzenie szalunków , podmurówki
-

- obsługę geodezyjną,

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują
