

REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH SST 03.02.01a

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem regulacji wysokościowej wszelkich urządzeń instalacji podziemnych, wodnych, gazowych, telekomunikacyjnych i kanalizacyjnych w związku z rozbudową ulicy Pogodnej w Białymstoku na odcinku od ulicy Wiejskiej do ulicy Bema wraz z przebudową skrzyżowania ulic Bema/Kisiela.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja jest stosowana jako dokument kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót obejmujących ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem regulacji wysokościowej wszelkich urządzeń instalacji podziemnych: wodnych, gazowych, telekomunikacyjnych i kanalizacyjnych.

1.4. Określenia podstawowej

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi normami i Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych oraz SST D-M.00.00.00.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne"

2. Materiały

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu robót według zasad niniejszej ST będzie beton klasy B-20, odpowiadający wymaganiom normy PN-B-0625 „Beton zwykły”.

3. Sprzęt

Roboty związane z wykonaniem regulacji wysokościowej studni urządzeń podziemnych wykonywane będą ręcznie.

4. Transport

Nie występuje.

5. Wykonanie robót

5.1 Ogólne warunki wykonania robót

Ogólne warunki wykonania robót podano w SST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”

5.2. Zakres wykonywanych robót

Regulację wysokościową studni urządzeń podziemnych należy wykonać poprzez podmurowanie (obetonowanie) betonem klasy B-20 do wymaganej wysokości. Podmurowanie należy wykonać w deskowaniu. Przed podmurowaniem należy zdemontować pokrywy studni, a po wykonaniu regulacji wysokościowej ponownie osadzić zdemontowane pokrywy.

6. Kontrola jakości robót

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

7. Obmiar robót

Jednostką obmiaru robót jest 1m³ nadbetonowanych studni, zaworów urządzeń podziemnych, przy założeniu, że regulacja małego urządzenia wymaga 0,1 m³ betonu, dużego 0,2m³ betonu lub według indywidualnego pomiaru.

Ogólne zasady obmiaru podano w SST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

8. Odbiór robót

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

9. Podstawa płatności

Cena wykonania robót obejmuje:

- prace pomiarowe i przygotowawcze,
- transport materiałów do wykonania robót,
- oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym,
- demontaż skrzynek pokrywowych studni, osłon zaworów itp.
- usunięcie otaczającego gruntu oraz wykonanie deskowania,
- podmurowanie betonem studni urządzeń podziemnych,
- rozebranie deskowania,
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.

10. Przepisy związane

PN-B-06250 Beton zwykły.