

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne	Budowa ulicy Ottawskiej w Grabówce – droga gminna Nr 105138B	59
-------------------------------------	---	----

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

D - 03.02.01

REGULACJA STUDNI I ZASUW

**Budowa ulicy Ottawskiej w Grabówce
– droga gminna Nr 105138B**

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne	Budowa ulicy Ottawskiej w Grabówce – droga gminna Nr 105138B	60
-------------------------------------	---	----

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne	Budowa ulicy Ottawskiej w Grabówce – droga gminna Nr 105138B	61
-------------------------------------	---	----

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z regulacją istniejących zasuw wodociągowych, gazowych oraz studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz studni telefonicznych do poziomu projektowanego terenu.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stosowana jest, jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z regulacją istniejących zasuw i studni do poziomu projektowanego terenu, SST obejmuje:

- regulacja zasuw wodociągowych do poziomu projektowanego terenu
- regulacja zasuw gazowych do poziomu projektowanego terenu
- regulacja wpustów kanalizacji deszczowej do poziomu projektowanego terenu
- regulacja studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej do poziomu projektowanego terenu
- regulacja studni telefonicznych do poziomu projektowanego terenu

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i 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-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 2.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 3.

3.2. Sprzęt do wykonania regulacji zasuw i studni

Wykonawca przystępujący do wykonania regulacji zasuw i studni powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzęt do zagęszczania gruntu,
- beczkowóz,
- samochód dostawczy.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 4.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 5.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 6.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

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

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne	Budowa ulicy Ottawskiej w Grabówce – droga gminna Nr 105138B	62
-------------------------------------	---	----

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest :

- szt. (sztuka) wyregulowanej zasuwy wodociągowej, gazowej,
- szt. (sztuka) wyregulowanej studni kanalizacji deszczowej, sanitarnej i telefonicznej,
- szt. (sztuka) wyregulowanej wpustów kanalizacji deszczowej.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

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

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

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

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 szt. wykonanej i odebranej regulacji obejmuje:

- kompleksową regulację urządzenia do poziomu projektowanego terenu.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Brak.