

D-03.02.02

**PODNIESIENIE STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ, KRATKI ŚCIEKOWEJ,
ZASUWY WODOCIĄGOWEJ**

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----------|
| 1. WSTĘP | 3 |
| 1.1. PRZEDMIOT SST. | 3 |
| 1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST. | 3 |
| 1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST. | 3 |
| 1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE. | 3 |
| 1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT. | 3 |
| 2. MATERIAŁY. | 3 |
| 2.1. BETON. | 3 |
| 2.2. ZAPRAWA CEMENTOWA 1 : 3 - WG. PN-90/B-14501. | 3 |
| 2.3. RAMĘ DO UMOCOWANIA POKRYWY STUDZIENEK TELEKOMUNIKACYJNYCH. | 3 |
| 3. SPRZĘT. | 3 |
| 4. TRANSPORT. | 3 |
| 5. WYKONANIE ROBÓT. | 4 |
| 5.1. DEMONTAŻ GÓRNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ LUB KRATKI ŚCIEKOWEJ. | 4 |
| 5.2. WYKONANIE NADBUDOWY - "KOMINKA". | 4 |
| 6. KONTROLA JAKOŚCI. | 4 |
| 7. OBMIAR ROBÓT. | 4 |
| 8. ODBIÓR ROBÓT. | 4 |
| 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI. | 4 |
| 10. PRZEPISY ZWIĄZANE. | 5 |

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z podniesieniem studzienek ściekowych które zostaną wykonane w ramach budowy dróg na terenach skoncentrowanego budownictwa jednorodzinne w Małogoszczu.

1.2. Zakres stosowania SST

SST jest stosowana 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 SST obejmują podniesienie studzienek ściekowych lub kratek ściekowych, zasuw wodociągowych i gazowych.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi polskimi normami definicjami podanymi w D-M.-00.00.00.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

2.1. Beton

W celu podniesienia studzienki ściekowej, kratki ściekowej na wymaganą wysokość należy wykonać "kominek" z betonu co najmniej C25/30 "na mokro", betonowe pierścienie dystansowe.

Beton powinien odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 206-1:2003 "Beton. Część 1:Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność". Wykonawca powinien przedstawić Inżynierowi atest wydany przez producenta na wbudowaną mieszankę betonową stwierdzający zgodność jej cech z wymaganiami normowymi.

2.2. Zaprawa cementowa 1 : 3

2.3. Ramę do umocowania pokrywy studzienek telekomunikacyjnych

Ramę do umocowania pokrywy studni kablowej należy wykonać z elementów stalowych zgodnie z normą BN-73/3233-03 „Ramy i oprawy pokryw”.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie sprzętu zaakceptowanego przez Inżyniera i takiego, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

Do wykonywania robót mogą być przydatne piły do cięcia asfaltu i betonu, wibratory powierzchniowe i wgłębne do zagęszczania mieszanki betonowej i inny drobny sprzęt.

4. TRANSPORT

Dowóz mieszanki betonowej do miejsca wbudowania powinien odbywać się przy użyciu środków transportowych uniemożliwiających:

- segregację składników
- zmianę składu mieszanki

- zanieczyszczenie mieszanki
- zmianę konsystencji

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Demontaż górnej części studzienki ściekowej lub kratki ściekowej

Wykonawca powinien wykonać demontaż w taki sposób by nie uszkodzić wpustu studzienki czy kratki ściekowej. Pozostałe elementy studzienki powinny pozostać w stanie poprzedzającym demontaż.

5.2. Wykonanie nadbudowy - "kominka"

Przed przystąpieniem do wykonania nadbudowy w celu podniesienia wjazdu studzienki ściekowej czy kratki ściekowej na wymaganą wysokość zalecaną przez Inżyniera, należy powierzchnię dokładnie oczyścić.

Następnie należy wykonać szalowanie zapewniające odpowiedni kształt, wymiary i wygląd zewnętrzny "kominka".

W przygotowanym szalowaniu należy ułożyć mieszankę betonową i zagęścić ją wibratorem wglębnym, dopuszcza się za zgodą Inżyniera zagęszczenie ręczne.

Betonowanie należy wykonywać wyłącznie w temperaturach wyższych niż +5°C. Mieszanki betonowej nie wolno zrzucać z wysokości mniejszej niż 0,75 m.

Świeżo wykonany beton należy chronić przed gwałtownym wysychaniem i wstrząsami a potem prowadzić pielęgnację betonu poprzez zraszanie wodą..

Wymiary i sposób wykonania nadbudowy powinny gwarantować stabilne i szczelne umocnienie wjazdu lub kratki ściekowej.

Następnie należy zamontować wjazd studzienki lub kratkę ściekową. Tak wykonaną z betonu powinna być od strony zewnętrznej pokryta materiałem izolacyjnym zaakceptowanym przez Inżyniera.

Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami "Katalogiem Budownictwa" i "Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych".

6. KONTROLA JAKOŚCI

Obejmuje sprawdzenie jakości mieszanki betonowej na podstawie atestu producenta, pomiaru wykonanej nadbudowy i ocenę wizualną.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru jest 1 szt. podniesionej na odpowiednią wysokość studzienki ściekowej lub kratki ściekowej.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbioru robót objętych niniejszą SST dokonuje Inżynier na podstawie oceny jakości robót, obmiaru na budowie, po stwierdzeniu zgodności z SST, odpowiednimi normami i poleceniami wydanymi w czasie trwania robót.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność za 1 szt. podniesionej na odpowiednią wysokość studzienki ściekowej lub kratki ściekowej lub studzienki telekomunikacyjnej należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości robót.

Cena wykonania robót obejmuje:

- oznakowanie robót
- demontaż
- wykonanie szalunku
- dostarczenie mieszanki betonowej
- ułożenie i zagęszczenie mieszanki betonowej

- pielęgnację betonu
- rozebranie szalunku
- izolację zewnętrznej powierzchni "kominka"
- zamontowanie wjazdu lub kratki ściekowej
- pomiary kontrolne.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-EN 206-1:2003 - Beton. Część 1:Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.

"Katalog Budownictwa"

"Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych".