

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

D. 03.02.01.72

REGULACJA PIONOWA WŁAZÓW KANAŁOWYCH

Spis treści:

1. WSTĘP.....	133
1.1 PRZEDMIOT SST.....	133
1.2 ZAKRES STOSOWANIA SST.	133
1.3 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST.	133
1.4 OKREŚLENIA PODSTAWOWE.....	133
1.5 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT.	133
2. MATERIAŁY.....	133
3. SPRZĘT.....	133
4. TRANSPORT.	133
4.1 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU.	133
4.2 TRANSPORT MIESZANKI BETONOWEJ	133
5. WYKONANIE ROBÓT.....	133
5.1 OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT.	133
5.2 WYKONANIE ROBÓT	133
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	134
6.1 OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT.....	134
6.2 KONTROLA ROBÓT.....	134
7. OBMIAR ROBÓT.....	134
7.1 OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT.	134
7.2 JEDNOSTKI OBMIAROWE	134
8. ODBIÓR ROBÓT.	134
8.1 OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT.....	134
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	134
9.1 OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI	134
9.2 CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ.	134
10. PRZEPISY ZWIĄZANE.....	134

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z regulacją pionową włączów kanałowych w związku z:

Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie dróg i chodników (ciągły pieszo-jezdny) w Gminie Aleksandrów Kujawski w m. Rudunki.

Zakres stosowania SST

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

1.2 Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z regulacją pionową włączów kanałowych

1.3 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.

1.4 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.

2.2 Beton

Beton hydrotechniczny B-30 powinien odpowiadać wymaganiom BN-62/6738-07 [17].

3. SPRZĘT

Nie dotyczy

4. TRANSPORT

4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2 Transport mieszanki betonowej

Do przewozu mieszanki betonowej Wykonawca zapewni takie środki transportowe, które nie spowodują segregacji składników, zmiany składu mieszanki, zanieczyszczenia mieszanki i obniżenia temperatury przekraczającej granicę określoną w wymaganiach technologicznych.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

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

5.2 Wykonanie robót

Regulację pionową włączów kanałowych należy wykonać używając cegłę pełną kanalizacyjną na miesznce betonowej B-30 z doprowadzeniem włączów kanałowych do wysokości przewidzianej w projekcie.

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.

6.2 *Kontrola robót*

Rzędne włączów kanałowych powinny być wykonane z dokładnością do ± 5 mm.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1 *Ogólne zasady obmiaru robót*

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2 *Jednostka obmiarowa*

Jednostką obmiarową jest szt. (sztuka).

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1 *Ogólne zasady odbioru robót*

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

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.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1 *Normy*

- | | | |
|-----|----------------------|--|
| 1. | PN-B-06712 | Kruszywa mineralne do betonu |
| 5. | PN-B-12037 | Cegła pełna wypalana z gliny - kanalizacyjna |
| 17. | BN-62/6738-03,04, 07 | Beton hydrotechniczny |