

D-03.02.02 REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ OBCYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z regulacją wysokościową urządzeń istniejących sieci przy budowie ul. Polnej i Lipowej oraz dróg stanowiących ciągłość komunikacyjną w obrębie osiedla mieszkaniowego wraz z chodnikami (jedno lub dwustronnymi) oraz miejscami parkingowymi w miejscowości Szczutowo.

1.2. Zakres stosowania SST

SST jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu 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 wysokościową urządzeń istniejących sieci przy budowie ul. Polnej i Lipowej oraz dróg stanowiących ciągłość komunikacyjną w obrębie osiedla mieszkaniowego wraz z chodnikami (jedno lub dwustronnymi) oraz miejscami parkingowymi w miejscowości Szczutowo.

1.4. Określenia podstawowe

Studzienka kanalizacyjna – studzienka rewizyjna na kanale nieprzełazowym służąca do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów

Właz – element żeliwny przeznaczony do przykrycia podziemnych studzienek kanalizacyjnych, umożliwiającą dostęp do urządzeń podziemnych

Pozostałe stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Materiały do regulacji wysokościowej urządzeń

Do regulacji wysokościowej urządzeń istniejących sieci stosuje się następujące materiały:

- beton klasy B-20
- deskowanie
- piasek do zapraw
- cement

2.3. Beton

Do regulacji wysokościowej należy stosować beton B-20. Beton powinien odpowiadać wymaganiom PN-B-06250. Do wytworzenia betonu należy stosować następujące materiały:

- cement portlandzki klasy 323,5 odpowiadający wymaganiom PN-B-19701; cement powinien być dostarczany w workach i być przechowywany w suchych i zadaszonych miejscach; czas przechowywania cementu w normalnych warunkach nie powinien przekraczać 3 miesięcy;
- kruszywo do betonu (piasek, żwir, grys, mieszanka z kruszywa naturalnego sortowanego) powinno spełniać wymagania normy PN-B-06712
- woda powinna być odmiany „1” i spełniać wymagania PN-B-32250; stosowanie wody pitnej wodociągowej nie wymaga badań jej przydatności.

2.4. Zaprawa cementowa

Stosowana zaprawa cementowa powinna być marki nie niższej niż M 12 i spełniać wymagania PN-B-14501. Piasek do zapraw powinien spełniać wymagania PN-B-06711. Piasek powinien być zbadany w laboratorium. Cement do zaprawy powinien spełniać wymagania PN-B-19701. Woda powinna spełniać wymagania jak woda do betonu.

2.5. Elementy deskowania.

Drewno stosowane na deskowanie powinno spełniać wymagania norm PN-D-96000 i PN-D-95017. Deskowanie można wykonać z dowolnych materiałów zaakceptowanych przez Inżyniera.

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 regulacji wysokościowej urządzeń

Roboty związane z regulacją wysokościową urządzeń wykonane zostaną ręcznie przy wykorzystaniu następującego sprzętu:

- betoniarka
- samochód skrzyniowy
- wibrator do zagęszczania betonu
- sprzęt do zagęszczania gruntu; ubijaki ręczne i mechaniczne, zagęszczarki płytowe;

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

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

4.2. Transportu materiałów

Materiały do wykonania regulacji wysokościowej urządzeń mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, z zastosowaniem ogólnych zasad dotyczących rozmieszczenia i zabezpieczenia przewożonych

ładunków. Materiały powinny być zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, a kruszywo – przed zmieszaniem z innymi materiałami.

Transport cementu powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08.

Transport gotowej mieszanki betonowej może odbywać się dowolnymi środkami transportu pod warunkiem, że nie spowoduje to segregacji składników i zanieczyszczenia mieszanki.

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 urządzeń obcych.

Wykonanie robót związanych z regulacją wysokościową urządzeń sieci w pasie drogowym należy wykonać w uzgodnieniu z właścicielem sieci, na podstawie uzgodnionej z nim technologii wykonania robót pod bezpośrednim nadzorem jego przedstawiciela. Miejsca robót powinny być odgradzone od ruchu a na noc oświetlone.

Wykonawca sporządzi przedstawi Inżynierowi do akceptacji uzgodnioną z właścicielami sieci technologię robót. Nawierzchnią (podbudowę) w obrębie regulowanego urządzenia należy naciąć i rozebrać. Gruz z rozbiórek należy wywieźć na składowisko.

Deskowanie konstrukcji betonowych wykonywanych z betonu metodą „na mokro” należy wykonać wg PN-B-06251

Betonowanie należy wykonywać wg PN-B-06251. Klasa betonu powinna być nie mniejsza niż B-20. Betonowanie należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż + 5°C. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się betonowanie w niższej temperaturze, jednak wymaga to zgody Inżyniera i zachowania odpowiedniej temperatury mieszanki betonowej w czasie jej układania i zabezpieczenia uformowanego elementu przed utratą ciepła w czasie co najmniej 7 dni.

Włazy, pokrywy i skrzynki studzienek należy obsadzić na wysokości zgodnej z projektem technicznym na uprzednio przygotowanej zaprawie cementowej.

Bezpośrednio po zakończeniu betonowania zaleca się przykrycie powierzchni betonu lekkimi osłonami wodoszczelnymi, zapobiegającymi odparowaniu wody z betonu i chroniącymi beton przed deszczem i wodą powierzchniową.

Zasyпки w obrębie regulowanych urządzeń należy wykonać równomiernie z jednakowych, dobrze zagęszczonych poziomych warstw gruntu. Zasyпка powinna być wykonywana warstwami o grubości do 30 cm, zagęszczanymi do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,95$. Podczas kontrolowania zasyпки należy kontrolować rzędne posadowienia urządzeń nie dopuszczając do ich przemieszczenia.

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” pkt 6.

6.2. Sprawdzenie dokładności wykonania regulacji studzienek urządzeń obcych

Badania w trakcie robót obejmują:

- kontrolę jakości mieszanki betonowej
- sprawdzenie prawidłowości wykonania regulacji pod kątem właściwych rzędnych oraz spadków zgodnie z dokumentacją projektową
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia połączenia elementów,
- kontrolę rzędnych studzienki, które powinny być zgodne z projektem z tolerancją ± 5 mm
- badanie wytrzymałości i nasiąkliwości próbek betonu użytego do wykonania regulacji,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania zasyпки

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

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

7.2. Jednostka obmiarowa.

Jednostką obmiarową jest 1 szt. (sztuka) wyregulowanej wysokościowo studzienki.

8. Odbiór robót

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

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszelkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji podanych w p-ście 6 dały pozytywne wyniki.

9. Podstawy płatności.

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 wykonania regulacji wysokościowej 1 szt studzienki obejmuje:

- prace pomiarowe
- oznakowanie robót
- nacięcie i rozebranie warstw nawierzchni przy regulowanej studzience
- odkopanie studzienki zgodnie z wyznaczonymi punktami wysokościowymi i zagęszczenie dna wykopu
- wykonanie deskowania i obsadzenie elementów betonowych
- osadzenie włazu i skrzynek na projektowanej wysokości,
- zasypanie wykopu,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w niniejszej specyfikacji.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

1. PN-B-06250 Beton zwykły
2. PN-B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne
3. PN-B-06712 Kruszywa mineralne do betonu
4. BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie
5. PN-B-19701 Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności
6. PN-B-06711 Kruszywo mineralne. Piasek do betonów i zapraw.
7. PN-B-23010 Domieszki do betonu. Klasyfikacja i określenia
8. PN-B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw
9. PN-B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.
10. PN-B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
11. PN-B-32350 Woda do betonów.
12. PN-D-95017 Surowiec drzewny. Drewno tartaczne iglaste.
13. PN-D-96000 Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia