**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**D08.05.01**

**ŚCIEKI Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH**

**1.WSTĘP**

**1.1. Przedmiot STWiORB**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych W ramach realizacji zadania pn,:

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3149D km 7+700-7+841 oraz 7+978-8+466 w m. Potworów”**

**1.2. Zakres stosowania STWiORB**

Specyfikacja techniczna (ST) jest stosowana jako dokumentu przetargowy i Kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

**1.3. Zakres robót objętych STWiORB**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem ścieków z elementów betonowych prefabrykowanych

**1.4. Określenia podstawowe**

**1.4.1.Ściek terenowy** element zlokalizowany poza jezdnią lub chodnikiem, służący do odprowadzenia wód opadowych z nawierzchni jezdni, chodników oraz przyległego terenu, do odbiorników sztucznych lub naturalnych

**1.4.2.Pozostałe określenia** podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST D-00.00.00„Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

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

**2. MATERIAŁY**

**2.1. Ogólne wymagania** dotyczące materiałów ich pozyskiwania i składowania, podano w ST „Wymagania ogólne”pkt2.

**2.2. Mieszanka kruszywa naturalnego**

Mieszanka do wykonania ławy fundamentowej, powinna spełniać wymagania PN-B 06712.

**2.3.Cement**

Cement do betonu powinien być cementem portlandzkim, odpowiadającym wymaganiom PN-B 19701[5].Cement do zaprawy cementowej i na podsypkę cementowo piaskową powinien być klasy 32,5. Przechowywanie cementu powinno być zgodne z BN-88/673108[7].

**2.4. Woda**

Woda powinna być „odmiany 1” i odpowiadać wymaganiom PN-B-32250[6].

**2.5.Piasek**

Piasek na podsypkę cementowo piaskową powinien odpowiadać wymaganiom PN-B-06712 [4]. Piasek do zaprawy cementowo piaskowej powinien odpowiadać wymaganiom PN-B-06711[3].

**2.6. Prefabrykowane elementy betonowe ścieku**

Prefabrykowane elementy betonowe stosowane do wykonania ścieków terenowych, powinny odpowiadać wymaganiom BN-80/677503/01[9]. Kształt i wymiary prefabrykowanych elementów betonowych, użytych do wykonania ścieków, powinny Być zgodne z dokumentacją projektową. Są to prefabrykaty betonowe o wymiarach i kształtach wg „Katalogu Szczegółów drogowych ulic, placów i parków miejskich Karty 2.5, 2.9, 2.13 [12]. Do wykonania prefabrykatów należy stosować beton wg PN-B-06250[2], klasy co najmniej C25/30. Nasiąkliwość prefabrykatów nie powinna przekraczać4%. Ścieralność na tarczy Boehmego nie powinna przekraczać 3,5 mm. Wytrzymałość betonu na ściskanie powinna być zgodna z PN—B-06250[2]dla przyjętej klasy betonu. Powierzchnia prefabrykatów powinna być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze zatartej. Krawędzie elementów powinny być równe i proste. Wklęsłość lub wypukłość powierzchni elementów nie powinna przekraczać 3mm.

Dopuszczalne odchyłki wymiarów prefabrykatów:

na długości ± 10mm,

na wysokości i szerokości ±3mm.

Prefabrykaty betonowe powinny być składowane w pozycji wbudowania, na podłożu utwardzonym i dobrze odwodnionym.

**2.7. Masa zalewowa**

Masa zalewowa do wypełnienia spoin powinna być stosowana na gorąco i odpowiadać wymaganiom BN-74/677104[8].

**3. SPRZĘT**

**3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu, podano w ST D-00.00.00„Wymagania ogólne” pkt 3.

**3.2. Sprzęt do wykonania robót**

Roboty można wykonywać ręcznie przy pomocy drobnego sprzętu, z zastosowaniem:

− betoniarek do wytwarzania betonu i zapraw oraz przy gotowania podsypki cementowo piaskowej,

− wibratorów płytowych, ubijaków ręcznych lub mechanicznych.

**4. TRANSPORT**

**4.1. Ogólne wymagania**

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

**4.2. Transport materiałów**

Transport prefabrykatów powinien odbywać się wg BN-80/677503/01[9], transport cementu wg BN- 88/673108[7].

Kruszywo można przewozić dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi asortymentami.

**5. WYKONANIE ROBÓT**

**5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót, podano w ST D-00.00.00„Wymagania ogólne” pkt. 5.

**5.2.Roboty przygotowawcze** Przed przystąpieniem do wykonania ścieku należy wytyczyć oś ścieku zgodnie z dokumentacją projektową.

**5.3.Wykop pod ławę**

Wykop należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i PN-B-06050[1]. Wymiary wykopu, powinny odpowiadać wymiarom ławy w planie. Wskaźnik zagęszczenia dna wykopu pod ławę, powinien wynosić co najmniej 0,97,wg normalnej metody Proctora.

**5.4.Wykonanie ław**

Wykonanie ław, powinno być zgodne z wymaganiami BN-64/884502[11]. 5.4.1. Ława fundamentowa, powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją projektową i ST. Dopuszczalne odchyłki dla ław fundamentowych prefabrykatów, wynoszą: dla wymiarów w planie +/ 5cm, dla rzędnych wierzchu ławy +/ 2cm,

**5.5. Wykonanie ścieku z prefabrykatów**

Ustawienie prefabrykatów powinno być wykonane na podsypce cementowo piaskowej o grubości 5 cm, lub innego wymiaru wskazanego w dokumentacji projektowej. Ustawianie prefabrykatów powinno być zgodne z projektowaną niweletą dna ścieku. Spoiny elementów prefabrykowanych nie powinny przekraczać szerokości 1 cm. Spoiny prefabrykatów układanych na ławie betonowej należy wypełnić zaprawą cementowo piaskową, przygotowaną w stosunku 1:2. Spoiny przed zalaniem należy oczyścić i zmyć wodą. Prefabrykaty ustawione na podsypce cementowo piaskowej i o spoinach zalanych zaprawą, powinny mieć co 50 m spoiny wypełnione bitumiczną masą zalewową nad szczeliną dylatacyjną ławy betonowej. Ściek, z obu stron należy obsypać podsypką cementowo piaskową w stosunku 1:4, w celu dostosowania przebiegu ścieku do linii sąsiedniego pobocza i lepszego zastabilizowania.

**6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

**6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót, podano w STD-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6.

**6.2. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów przeznaczonych do wykonania ścieku i przedstawić wyniki tych badań Inspektorowi do akceptacji. Badania materiałów stosowanych do wykonania ścieku z prefabrykatów powinny obejmować wszystkie właściwości, które zostały określone w normach podanych dla odpowiednich materiałów w pkt. 2.

**6.3. Badania w czasie robót**

**6.3.1. Zakres badań** W czasie robót związanych z wykonaniem ścieku z prefabrykatów należy sprawdzać:

-wykop pod ławę,

-gotową ławę,

-wykonanie ścieku.

**6.3.2.Wykop pod ławę**

Należy sprawdzać, czy wymiary wykopu są zgodne z dokumentacją projektową oraz zagęszczenie podłoża na dnie wykopu. Tolerancja dla szerokości wykopu, wynosi+/ 2cm. Zagęszczenie podłoża, powinno być zgodne z pkt. 5.3.

**6.3.3. Sprawdzenie wykonania ławy**

Przy wykonywaniu ławy, badaniu podlegają: a/ linia ławy w planie, która może różnić się od projektowanego kierunku o +/ 2cm,na każde100 m ławy, b/ niweleta górnej powierzchni ławy, która może się różnić od niwelety projektowanej o +/ 1cm na każde100 m ławy, c/ wymiary i równość ławy, sprawdzane w dwóch dowolnie wybranych punktach, na każde100 m ławy, przy czym

Dopuszczalne tolerancje wynoszą, dla:

-wysokości(grubości) ławy +/10% wysokości projektowanej,

-szerokości górnej powierzchni ławy +/10% szerokości projektowanej,

-równości górnej powierzchni ławy 1 cm prześwitu pomiędzy powierzchnią ławy, a przyłożoną czterometrową łatą.

**6.3.4.Sprawdzenie wykonania ścieku**

Przy wykonaniu ścieku, badaniu podlegają:

a) niweleta ścieku, która może różnić się od niwelety projektowanej o ±1cm na każde100 m wykonanego ścieku,

b) równość podłużna ścieku, sprawdzana w dwóch dowolnie wybranych punktach na każde 100 m długości, która może wykazywać prześwit nie większy niż 0,8cm pomiędzy powierzchnią ścieku a łatą czterometrową,

c) wypełnienie spoin, wykonane zgodnie z pkt 5, sprawdzane na każdych 10 metrach wykonanego ścieku, przy czym wymagane jest całkowite wypełnienie badanej spoiny,

d) grubość podsypki, sprawdzana co 100 m, która może się różnić od grubości projektowanej o±1cm.

**7. OBMIA RROBÓT**

**7.1. Ogólne zasady obmiaru**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-00.00.00„Wymaganiaogólne”pkt7.

**7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest m (metr) wykonanego ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych.

**8. ODBIÓR ROBÓT**

**8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

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

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

**8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

-wykop pod ławę,

-wykonana ława,

-wykonana podsypka.

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

**9.1.Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności, podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 9.

**9.2.Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania 1 m ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych obejmuje:

-prace pomiarowe i przygotowawcze,

-dostarczenie materiałów,

-wykonanie ławy betonowej,

-wykonanie podsypki cementowo piaskowej,

-ułożenie prefabrykatów ścieku z wypełnieniem spoin,

-zalanie spoin bitumiczną masą zalewową,

-zasypanie zewnętrznej ściany prefabrykatu,

-przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

**10.1. Normy**

1. PNB06050 Roboty ziemne budowlane

2. PNB06250 Beton zwykły

3. PNB06711 Kruszywo mineralne. Piasek do betonów i zapraw

4. PNB06712 Kruszywa mineralne do betonu zwykłego

5. PNB19701 Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności

6. PNB32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw

7. BN-88/6731 Cement. Transport i przechowywanie

8. BN74/6771 Drogi samochodowe. Masa zalewowa

9. BN80/6775-03/01 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Wspólne wymagania i badania

10. BN80/6775-03/04 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Krawężniki i obrzeża chodnikowe

11. BN64/8845-02 Krawężniki uliczne. Warunki techniczne ustawiania i odbioru

**10.2. Inne dokumenty**

12.Katalog szczegółów drogowych ulic, placów i parków miejskich, Centrum Techniki Budownictwa Komunalnego,Warszawa1987.

13.Katalog powtarzalnych elementów drogowych (KPED), Transprojekt Warszawa, 1979