

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z ustawieniem krawężników betonowych : wystające 15x30 i najazdowe 15 x 22 – na podsypce cementowo-piaskowej i na ławie betonowej 0.06 m³/m -w trakcie wykonywania zadania :

PRZEBUDOWA UL. RADOSNEJ W KM 0+008 – 0+159 ORAZ BUDOWA PARKINGU K. KOŚCIOŁA W M. INWAŁD, GMINA ANDRYCHÓW

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót -zadania wg. nazwy j.w.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z ustawieniem krawężników: –betonowych /wg. dokumentacji/

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Krawężniki betonowe -prefabrykowane belki betonowe ograniczające chodniki dla pieszych, pasy dzielące, wyspy kierujące oraz nawierzchnie drogowe.

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

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „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-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Stosowane materiały

Materiałami stosowanymi są: -krawężniki betonowe
-piasek na podsypkę i do zapraw

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

- cement do podsypki i zapraw,
- woda,
- materiały do wykonania ławy pod krawężniki.

2.3. Krawężniki betonowe -klasyfikacja

Klasyfikacja jest zgodna z normą.

2.3.1. Typy

W zależności od przeznaczenia rozróżnia się następujące typy krawężników betonowych:

- U -uliczne,
- D -drogowe.

2.3.2. Rodzaje

W zależności od kształtu przekroju poprzecznego rozróżnia się następujące rodzaje krawężników betonowych:

- prostokątne ścięte
- prostokątne

2.3.3.Odmiany

W zależności od technologii i produkcji krawężników betonowych, rozróżnia się odmiany :

- 1 -krawężnik betonowy jednowarstwowy,
- 2 -krawężnik betonowy dwuwarstwowy.

2.3.4. Gatunki

W zależności od dopuszczalnych wad, uszkodzeń krawężniki betonowe dzieli się na:

- gatunek 1 – G 1, -gatunek 2 – G 2,

2.4. Krawężniki betonowe -wymagania techniczne

- 2.4.1.Kształt i wymiary Należy użyć krawężniki betonowe typu ulicznego odpowiadające wymaganiom normy i zgodne z wymaganiami dokumentacji projektowej .Dopuszczalne odchyłki wymiarów krawężników betonowych podano w tablicy 1.

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

Tablica 1. Dopuszczalne odchyłki wymiarów krawężników betonowych

Rodzaj wymiaru	Dopuszczalna odchyłka, mm	
	Gatunek 1	Gatunek 2
l	+/- 8	+/- 12
b, h	+/- 3	+/- 3

2.4..2.Dopuszczalne wady i uszkodzenia

Powierzchnie krawężników betonowych powinny być bez rys , pęknięć i ubytków betonu o fakturze z formy lub zatartej . Krawędzie elementów powinny być równe i proste .

Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi elementów , nie powinny przekraczać wartości podanych w tablicy 2 .

Tablica 2. Dopuszczalne wady i uszkodzenia krawężników betonowych

Rodzaj wad i uszkodzeń		Dopuszczalna wielkość wad i uszkodzeń	
		Gatunek 1	Gatunek 2
Wklęsłość lub wypukłość powierzchni krawężników w mm		2	3
Szczerby i uszkodzenia krawędzi i naroży	ograniczających powierzchnie górne (ścieralne), mm	niedopuszczalne	
	ograniczających pozostałe powierzchnie: - liczba max	2	2
	- długość, mm, max	20	40
	- głębokość, mm, max	6	10

2.4.3. Składowanie

Krawężniki betonowe mogą być przechowywane na składowiskach otwartych, posegregowane według typów, rodzajów, odmian , gatunków i wielkości .

Krawężniki betonowe należy układać z zastosowaniem podkładek i przekładek Drewnianych o wymiarach: grubość 2.5 cm , szerokość 5 cm , długość min. 5 cm większa niż szerokość krawężnika .

2.4.4. Beton i jego składniki

2.4.4.1.Beton do produkcji krawężników

Do produkcji krawężników należy stosować beton , klasy B 25 B 30. W przypadku wykonywania krawężników dwuwarstwowych, górna (licowa) warstwa krawężników powinna być wykonana z betonu klasy B 30.

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

Beton użyty do produkcji krawężników powinien charakteryzować się : -nasiąkliwością , poniżej 4%,
-ścieralnością na tarczy Boehmego, dla gatunku 1: 3 mm, dla gatunku 2: 4 mm, -mrozoodpornością i
wodoszczelnością, zgodnie z normą .

2.4.4.2.Cement Cement stosowany do betonu powinien być cementem portlandzkim
klasy nie niższej niż „32,5” Przechowywanie cementu powinno być zgodne z
zabezpieczeniem go przed wilgocią zgodnie z normą.

2.4.4.3. Kruszywo

Kruszywo należy przechowywać w warunkach zabezpieczających je przed
zanieczyszczeniem, zmieszaniem z kruszywami innych asortymentów, gatunków i
marek.

2.4.4.4. Woda .

Woda powinna być odmiany „1” .

2.5. Materiały na podsypkę i do zapraw .

Piasek na podsypkę cementowo-piaskową powinien odpowiadać
wymaganiom normy również do zaprawy cementowo-piaskowej . Cement na
podsypkę i do zaprawy cementowo-piaskowej powinien być cementem portlandzkim
klasy nie mniejszej niż „32,5”, odpowiadający wymaganiom . Woda powinna być
odmiany „1” i odpowiadać wymaganiom normy .

2.6. Materiały na ławy

Do wykonania ław pod krawężniki należy stosować, dla:
a) ławy betonowej

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt3.

3.2. Sprzęt

3.3. Roboty wykonuje się ręcznie przy zastosowaniu: -betoniarek do wytwarzania betonu i zapraw
oraz przygotowania podsypki cementowo-piaskowej -wibratorów płytowych, ubijaków ręcznych
lub mechanicznych.

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

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. Transport krawężników

Krawężniki betonowe mogą być przewożone dowolnymi środkami transportowymi.

Krawężniki betonowe układać należy na środkach transportowych w pozycji pionowej z nachyleniem w kierunku jazdy.

Krawężniki powinny być zabezpieczone przed przemieszczeniem się i uszkodzeniami w czasie transportu, a górna warstwa nie powinna wystawać poza ściany środka transportowego więcej niż 1/3 wysokości tej warstwy.

4.3. Transport pozostałych materiałów

Transport cementu powinien się odbywać w warunkach zgodnych z normą .

Kruszywa można przewozić dowolnym środkiem transportu, w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materiałami. Podczas transportu kruszywa powinny być zabezpieczone przed wysypianiem, a kruszywo drobne -przed rozpyleniem. Masę zalewową należy pakować w bębny blaszane lub beczki drewniane. Transport powinien odbywać się w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniem bębnow i beczek.

5. WYKONANIE ROBÓT .

5.1. Ogólne zasady wykonania robót .

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne" pkt5.

5.2. Wykonanie koryta pod ławy

Koryto pod ławy należy wykonywać zgodnie z normą .Wymiary wykopu powinny odpowiadać wymiarom ławy w projekcie z uwzględnieniem w szerokości dna wykopu .

Wskaźnik zagęszczenia dna wykonanego koryta pod ławę powinien wynosić co najmniej 0,97 według normalnej metody Proctora.

5.3. Wykonanie ław .

Wykonanie ław powinno być zgodne z normą .

5.3.1.Ława betonowa z oporem

Wykonanie ławy betonowej z oporem -beton rozścielony bezpośrednio w korycie powinien być wyrównywany warstwami.

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

5.4. Ustawienie krawężników betonowych

5.4.1. Zasady ustawiania krawężników Światło (odległość górnej powierzchni krawężnika od jezdni) powinno być zgodne z ustaleniami dokumentacji projektowej, powinno wynosić od 10 do 12 cm, a w przypadkach wyjątkowych (np. ze względu na „wyrobinie” ścieku) może być zmniejszone do 6 cm lub zwiększone do 16 cm.

Zewnętrzna ściana krawężnika od strony chodnika powinna być po ustawieniu krawężnika obsypana piaskiem lub żwirem starannie ubitym.

Ustawienie krawężników powinno być zgodne z normą .

5.4.2. Ustawienie krawężników na ławie betonowej

Ustawianie krawężników na ławie betonowej wykonuje się na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 do 5 cm po zagęszczeniu.

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. Badania przed przystąpieniem do robót

6.2.1. Badania krawężników

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów przeznaczonych do ustawienia krawężników betonowych i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi do akceptacji.

Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego należy przeprowadzić na podstawie oględzin elementu przez pomiar i policzenie uszkodzeń występujących na powierzchniach i krawędziach elementu . Pomiary długości i głębokości uszkodzeń należy wykonać za pomocą przymiaru stalowego lub suwmiarki z dokładnością do 1 mm.

Sprawdzenie kształtu i wymiarów elementów należy przeprowadzić z dokładnością do 1 mm przy użyciu suwmiarki oraz przymiaru stalowego lub taśmy. Sprawdzenie kątów prostych w narożach elementów wykonuje się przez przyłożenie kątownika do badanego naroża i zmierzenia odchyłek z dokładnością do 1 mm.

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

6.2.2. Badania pozostałych materiałów

Badania pozostałych materiałów stosowanych przy ustawianiu krawężników betonowych powinny obejmować wszystkie właściwości, określone w normach podanych dla odpowiednich materiałów w pkt 2.

6.3. Badania w czasie robót

6.3.1. Sprawdzenie koryta pod ławę Należy sprawdzać wymiary koryta oraz zagęszczenie podłoża na dnie wykopu. Tolerancja dla szerokości wykopu wynosi ± 2 cm. Zagęszczenie podłoża powinno być zgodne z pkt 5.2.

6.3.2. Sprawdzenie ław

Przy wykonywaniu ław badaniu podlegają:

- a) Zgodność profilu podłużnego górnej powierzchni ław z dokumentacją projektową. Profil podłużny górnej powierzchni ławy powinien być zgodny z projektowaną niweletą. Dopuszczalne odchylenia mogą wynosić ± 1 cm na każde 100 m ławy.
- b) Wymiary ław. Wymiary ław należy sprawdzić w dwóch dowolnie wybranych punktach na każde 100 m ławy. Tolerancje wymiarów wynoszą: -dla wysokości $\pm 10\%$ wysokości projektowanej, -dla szerokości $\pm 10\%$ szerokości projektowanej.
- c) Równość górnej powierzchni ław. Równość górnej powierzchni ławy sprawdza się przez przyłożenie w dwóch punktach, na każde 100 m ławy, trzymetrowej łąty. Prześwit pomiędzy górną powierzchnią ławy i przyłożoną łątą nie może przekraczać 1 cm.
- d) Zagęszczenie ław. Zagęszczenie ław bada się w dwóch przekrojach na każde 100 m.

6.3.3. Sprawdzenie ustawienia krawężników

Przy ustawianiu krawężników należy sprawdzać: a) dopuszczalne odchylenia linii krawężników w poziomie od linii projektowanej, które wynosi ± 1 cm na każde 100 m ustawionego krawężnika, b) dopuszczalne odchylenie niwelety górnej płaszczyzny krawężnika od niwelety projektowanej, które wynosi ± 1 cm na każde 100 m ustawionego krawężnika,

- c) równość górnej powierzchni krawężników, sprawdzane przez przyłożenie w dwóch punktach na każde 100 m krawężnika, trzymetrowej łąty, przy czym prześwit pomiędzy górną powierzchnią krawężnika i przyłożoną łątą nie może przekraczać 1 cm,
- d) dokładność wypełnienia spoin bada się co 10 metrów.

D-08. 01.01 Krawężniki betonowe

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt7.

7.2. Jednostka obmiarowa.

Jednostką obmiarową jest m (metr) ustawionego krawężnika betonowego.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru 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 wymaganiami Inżyniera, 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: -wykonanie koryta pod ławę, -wykonanie ławy, -wykonanie podsypki.

9. PODSTAWA 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 1 m krawężnika betonowego obejmuje: -prace pomiarowe i roboty przygotowawcze, -dostarczenie materiałów na miejsce wbudowania, -wykonanie koryta pod ławę, -wykonanie ławy, -wykonanie podsypki, -ustawienie krawężników na podsypce piaskowej

-przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

D-08. 01.01 . Krawężniki betonowe

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy.

- | | |
|----------------------------|---|
| <i>1. PN-B-06050</i> | <i>Roboty ziemne budowlane</i> |
| <i>2. PN-B-06250</i> | <i>Beton zwykły</i> |
| <i>3. PN-B-06711</i> | <i>Kruszywo mineralne. Piasek do betonów i zapraw</i> |
| <i>4. PN-B-06712</i> | <i>Kruszywa mineralne do betonu zwykłego</i> |
| <i>5. PN-B-19701</i> | <i>Cement. Cement powszechnego użytku .Skład, wymagania i ocena zgodności.</i> |
| <i>6. PN-B-32250</i> | <i>Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw</i> |
| <i>7. BN-88/6731-08</i> | <i>Cement. Transport i przechowywanie</i> |
| <i>8. BN-74/6771-04</i> | <i>Drogi samochodowe .Masa zalewowa</i> |
| <i>9. BN-80/6775-03/01</i> | <i>Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Wspólne wymagania i badania</i> |
| <i>10.BN-80/6775-03/04</i> | <i>Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Krawężniki i obrzeża chodnikowe</i> |
| <i>11.BN-64/8845-02</i> | <i>Krawężniki uliczne. Warunki techniczne ustawiania i odbioru</i> |

10.2.Inne dokumenty .

- 12. Katalog szczegółów drogowych ulic, placów, i parkingów miejskich, Centrum Techniki Budownictwa Komunalnego, Warszawa 1987*
- 13. Katalog powtarzalnych elementów drogowych (KPED), Transprojekt -Warszawa, 1979 i 1982r.*