

szczegółowa specyfikacja techniczna

D.08.03.01

obrzeża betonowe

1.Wstęp

1.1.Przedmiot SST

przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową obrzeża betonowego 6x20 w związku z budową chodnika przy drodze nr 3090P Łukom – Gizałki w m. Wierzchy.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy ustawianiu krawężnika betonowego 6x20.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe użyte w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami i przepisami

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją i ustaleniami projektowymi, SST i poleceniami Inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D00.00.00 „Wymagania ogólne”.

2. Materiały

2.1.Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D00.00.00 „Wymagania ogólne”.

2.2.Materiałami stosowanymi przy ustawianiu krawężnika wg zasad niniejszej SST są:

2.2.1.Obrzeża betonowe wibroprasowane 6x20cm

2.2.3.Podsyпка piaskowa

3. Sprzęt

3.1.Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D00.00.00 „Wymagania ogólne”.

3.2.Roboty wykonywane będą ręcznie przy zastosowaniu

- wibratorów płytowych i ubijaków mechanicznych

4.Transport

4.1.Ogólne wymagania dotyczące transportu, określono w SST D00.00.00 pkt. 4.

4.2.Kruszywo można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach , nie dopuszczających do zanieczyszczenia, zmieszania z innymi materiałami i nadmiernego przesuszenia lub zawilgocenia .

5. Wykonanie robót

5.1. Warunki ogólne:

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót budowy uwzględniający wszystkie warunki układania krawężnika.

5.2. Zakres wykonywanych robót

5.2.1. Wytyczenie linii obrzeża przez służbę geodezyjną

5.2.2. Przygotowanie podłoża i wykonanie wykopu (rowka) pod obrzeże o wymiarach uwzględniających niezbędne prace montażowe. Wskaźnik zagęszczenia dna wykopu co najmniej 0,97 wg metody normalnej Proctora.

5.2.3.Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej.

5.2.4.Montaż prefabrykatów- spoiny nie mogą przekraczać 1cm

5.2.5.obsypanie na zewnątrz obrzeża gruntem sypkim i staranne ubicie.

6.Kontrola jakości robót

6.1.Kontrola jakości prefabrykatów

6.2.Ustawienie- sprawdzenie przez pomiar geodezyjny i oględziny

6.2.1.Sprawdzenie rowka pod obrzeże:

- tolerancja szerokości wykopu ± 2 cm

6.2.2.Sprawdzenie obrzeży :

- zgodność profilu podłużnego – dopuszcza się odchylenie ± 1 cm

- dopuszczalne odchylenie projektowanej linii ± 1 cm

7. Obmiar robót

Jednostką obmiaru jest 1mb obrzeża

8. Odbiór robót

Odbiory robót należy dokonać sprawdzając przytoczone w p. 6. Kryteria oceny. Czynność odbioru

winna być udokumentowana odpowiednik protokołem, zgodnie z zasadami przyjętymi w SST

D.00.00.00. „Wymagania ogólne”

odbiorowi podlegają:

- wykonanie rowka pod ławę
- wykonanie ławy
- ustawienie krawężnika

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne warunki płatności określone zostały w SST D.00.00.00. „Wymagania ogólne”

9.2. Szczegółowe warunki płatności

Cena za 1 mb winna uwzględniać:

- zakup i dostarczenie materiałów na budowę
- sytuacyjno- wysokościowe wyznaczenie robót,
- oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym
- wykonanie rowka pod obrzeże
- ustawienie obrzeża
- uporządkowanie terenu budowy

9.3. Szczegółowy zakres robót objętych płatnością

- ustawienie obrzeża 6x20cm **– 146.00 mb**

10. Przepisy związane

- Podano w SST D.00.00.00 p.10.