

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

D.07.06.03

OGRODZENIA POSESJI

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przy ustawieniu nowych ogrodzeń w związku z realizacją zadania **Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 182 (ulica Kościuszki) w m. Czarnków na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 181 do ronda na skrzyżowaniu z ulicą Ogrodową i Gimnazjalną.**

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy rozbiórce istniejących ogrodzeń i ustawieniu nowych ogrodzeń i obejmują:

- wykonanie ogrodzenia z siatki (wysokości 1,5 m) na słupkach stalowych i podmurówce betonowej (odbudowa lub regulacja wysokościowa)
- regulację wysokościową bram wjazdowych stalowych

Uwaga: Do budowy ogrodzeń i bram należy wykorzystać (jeżeli jest to możliwe) materiał pochodzący z rozbiórek.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych i ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne".

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące prowadzenia robót podano w ST D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

Należy wykorzystać materiały pochodzące z rozbiórki istniejących ogrodzeń. Materiały te należy po rozbiórce przejrzeć i oczyścić. Materiały - elementy uszkodzone, ale nadające się do wykorzystania należy naprawić. Elementy stalowe po oczyszczeniu należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Materiały – elementy uszkodzone należy usunąć z terenu budowy i zastąpić nowymi materiałami o identycznych lub zbliżonych właściwościach.

Poniżej przedstawiono wymagania dla materiałów nowych, uzupełniających – zastępujących uszkodzone elementy lub dla ogrodzeń z nowych elementów:

2.2. Elementy ogrodzenia stalowego

Wszystkie materiały muszą być zgodne z Dokumentacją Projektową.

Do odbudowy ogrodzenia należy zastosować nowe elementy lub elementy rozbiórki. Elementy pochodzące z rozbiórki należy przejrzeć i odnowić.

2.2.1. Profile stalowe

Należy stosować rury stalowe oraz kątowniki ze stali S235 (St0S lub St3S).

Do wykonania słupków użyć rur stalowych.

2.2.2. Siatka stalowa

Należy stosować siatkę stalową plecioną ocynkowaną w rolkach lub mocowaną do ramek z kątowników stalowych.

Siatka pleciona ślimakowa ocynkowana powinna odpowiadać wymaganiom określonym w BN-83/5032-02.

Wymiary siatki z drutu okrągłego, ocynkowanego ze stali ST 3SX (PN-67/M-80026):

- wielkość siatki (wymiar boku oczka) - 50 mm,
- szerokość siatki - 1,50 m,
- długość siatki w rolce 10÷25 m,
- średnica drutu w siatce - 3 mm,

Każda rolka siatki dostarczona przez producenta powinna być przewiązana w dwóch miejscach drutem miękkim.

Siatki w rolce należy przechowywać w pozycji pionowej w pomieszczeniach suchych, z dala od materiałów działających korodująco.

2.2.3. Stalowe liny usztywniające ogrodzenie

Stalowe liny usztywniające siatkę ogrodzenia powinny odpowiadać wymaganiom określonym przez PN-M-80201 i PN-M-80202.

Druty w splocie liny powinny do siebie ściśle przylegać, być równo naciągnięte, nie powinny krzyżować się w poszczególnych warstwach. Nie powinno być drutów luźnych. Końce drutów powinny być łączone przez zgrzewanie doczołowe lub lutowanie mosiądzem. Miejsca łączenia przez lutowanie lub zgrzewanie nie powinny być kruche i nie powinny posiadać zgrubień i ścienień. Odległość między poszczególnymi miejscami łączenia drutów zwijanych w jednej operacji nie powinna być mniejsza niż 500-krotna średnica splotki.

2.2.4. Bramy stalowe

Do wykonania bram stalowych zastosować kształtowniki zgodne z Dokumentacją Projektową ze stali S235 (St3S). Możliwe jest zastosowanie typowych bram i furtek o zbliżonych wymiarach.

Siatkę mocować do ram bram za pośrednictwem drutów stalowych mocowanych poprzez zgrzewanie lub spawanie.

2.2.5. Materiały do zabezpieczenia antykorozyjnego stali

Należy zastosować materiały typu malarskiego na zewnątrz. Inżynier wybierze materiał z zestawów do zabezpieczenia antykorozyjnego stali przedstawionych przez Wykonawcę.

2.2.6. Materiały spawalnicze do połączenia elementów.

2.2.7. Łączniki stalowe

Śruby, podkładki, nakrętki – zastosować elementy o zwiększonej odporności na korozję,

2.3. Beton na fundament słupków i podmurówkę

Beton klasy B20 - wymagania jak w PN-88/B-06250

2.3.1. Składniki betonu

- cement portlandzki marki 32,5 - wymagania według PN-EN 197-1:2012,
- kruszywo (piasek, wiór, grys) - wymagania według PN-86/B-06712,
- woda - wymagania według PN-EN 1008.

2.3.2. Projektowanie betonu

Projektowanie składu betonu i jego wykonanie powinny odpowiadać wymaganiom PN-B-06250

2.3.3. Deskowanie

Deskowanie powinno odpowiadać wymaganiom określonym w PN-B-06251.

Deskowanie należy wykonać z materiałów odpowiadających następującym normom:

- drewno iglaste tartaczne do robót ciesielskich wg PN-D-95017,
- tarcica iglasta do robót ciesielskich wg PN-B-06251 i PN-D-96000,
- tarcica iglasta do drobnych elementów jak kliny, klocki itp. wg PN-D-96002,
- gwoździe wg BN-87/5028-12,
- śruby, wkręty do drewna i podkładki do śrub wg PN-M-82121, PN-M-82503, PN-M-82505 i PN-M-82010,
- płyty pilśniowe z drewna wg BN-69/7122-11.

Dopuszcza się wykonanie deskowań z innych materiałów, pod warunkiem akceptacji Inżyniera.

2.4. Materiały izolacyjne

Do izolacji fundamentów można stosować następujące materiały:

- lepik asfaltowy stosowany na zimno wg PN-B-24620
- roztwór asfaltowy do gruntowania powierzchni ścian przed ułożeniem właściwej powłoki izolacyjnej wg PN-B-24622

3. Sprzęt

Do wykonania robót przewidzianych w Dokumentacji Projektowej Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- mała betoniarka przewoźna - do wykonania zaprawy lub betonu na fundamenty
- spawarki – do łączenia elementów stalowych
- wyciągarki do napinania linek i siatki

Pozostałe roboty wykonać ręcznie.

4. Transport

4.1. Elementy ogrodzenia należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczającymi ją przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami atmosferycznymi.

4.2. Cement, piasek przewozić można dowolnymi środkami transportu, należy zabezpieczyć je przed przemieszczaniem podczas transportu.

5. Wykonanie robót

5.1. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące prowadzenia robót podano w ST D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

5.2. Zakres wykonywanych robót dla ogrodzenia z siatki

5.2.1. Wykonanie dołów (wykopów) pod słupki lub podmurówkę

Doły pod słupki powinny znajdować się na wytyczonej trasie ogrodzenia i posiadać wymiary w planie co najmniej o 20 cm większe od wymiarów słupka, a głębokość $0,8 \div 1,2$ m.

Najpierw należy wykonać doły pod słupki narożne, bramowe i załamaniach ogrodzenia, a następnie dokonać podziału odcinków prostych na mniejsze odległości po $3 \div 6$ m.

Wykopy pod podmurówkę powinny znajdować się na wytyczonej trasie ogrodzenia i posiadać wymiary w planie co najmniej o 20 cm większe od wymiarów podmurówki, a głębokość $0,8 \div 1,2$ m.

5.2.2. Wykonanie fundamentów betonowych pod słupki oraz podmurówki

Słupek należy wstawić w gotowy wykop i napełnić otwór mieszanką betonową klasy B15. Do czasu stwardnienia betonu słupek należy podeprzeć. Siatkę lub ramy z siatką można montować na słupkach po co najmniej 14 dniach od ustawienia słupka w betonie.

5.2.3. Ustawienie słupków

Słupki winny stać pionowo w linii ogrodzenia, a ich wierzchołki powinny znajdować się na jednakowej wysokości. Słupki z rur powinny mieć zaspawany górny otwór. Słupki końcowe, narożne oraz stojące na załamaniach ogrodzenia o kącie większym od 15° należy zabezpieczyć przed wychylaniem. Słupki do ram z siatką ogrodzeniową powinny być przystosowane do umieszczania na nich ram przez posiadanie odpowiednich zaczepów lub płaskowników z otworami.

5.2.4. Rozpięcie siatki ogrodzeniowej

Jeśli dokumentacja projektowa nie podaje inaczej, to należy rozwiesić trzy linki (druty) usztywniające: u góry, na dole i w środku ogrodzenia i przymocować je do słupków. Do słupków końcowych, narożnych i bramowych linki muszą być starannie przymocowane (np. przewleczone przez uszka, zagięte do tyłu na około 10 cm i okręcone na bieżącym drucie). Linki powinny być umocowane tak, aby nie mogły przesuwać się i wywierać nacisku na słupki narożne i bramowe, a w przypadku zerwania się, aby zwalniały siatkę tylko między słupkami. Linki napina się wyciągarkami względnie złączami rzymskimi wmontowanymi co 3 do 8 m lub innym sposobem zaakceptowanym przez Inżyniera. Nie należy zbyt silnie napinać linek, aby nie oddziaływały one ujemnie na słupki narożne lub bramowe.

Siatkę metalową przymocowuje się do słupków końcowych, narożnych i bramowych za pomocą prętów płaskich lub zaokrąglonych lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera. Siatkę napina się w sposób podobny do napinania linek i przymocowuje się (np. kawałkami ocynkowanego drutu co 50 do 70 cm) do linek. Górną krawędź siatki metalowej należy łączyć z linką zaginając na niej poszczególne druty siatki. Siatka powinna być napięta sztywno, jednak tak, aby nie ulegały zniekształceniu jej oczka.

5.2.5. Montaż elementów ogrodzeń – wrót i bramek

Elementy ogrodzenia (furtki, bramki i wrota) montować na słupkach do typowych zawiasów. Zawiasy przyspawać do słupów ogrodzenia. Miejsca wykonania spawów zabezpieczyć antykorozyjnie w taki sam sposób jak pozostałe elementy ogrodzenia.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST D-M.00.00.00.

6.2. Badanie materiałów w czasie wykonywania robót

Wszystkie materiały dostarczone na budowę z zaświadczeniem o jakości (atestem) producenta powinny być sprawdzone w zakresie powierzchni wyrobu i jego wymiarów.

6.3. Kontrola w czasie wykonywania ogrodzenia

- a) zgodność wykonania elementów ogrodzenia z ustaleniami ST i Dokumentacji Projektowej,
- b) prawidłowość wykonania poszczególnych elementów ogrodzenia,
- c) prawidłowość wykonania spoinowania połączeń,
- d) poprawność ustawienia ogrodzenia,
- e) prawidłowość wykonania dołów pod słupki i wykopów pod podmurówkę, zgodnie z punktem 5.2.1.,
- f) prawidłowość wykonania fundamentów pod słupki, zgodnie z punktem 5.2.2.,
- g) poprawność ustawienia słupków, zgodnie z punktem 5.2.3.,
- h) prawidłowość wykonania montażu elementów ogrodzenia zgodnie z punktem 5.2, 5.3 lub 5.4,

7. Obmiar robót

Jednostką obmiaru robót jest:

- ◆ 1 m wykonanego ogrodzenia zgodnie z Dokumentacją Projektową.

- ◆ 1 m² wykonanego ogrodzenia zgodnie z Dokumentacją Projektową.
- ◆ 1 m³ wykonanych robót betonowych lub murarskich zgodnie z Dokumentacją Projektową.
- ◆ 1 szt. zamontowanych bram i furtek.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-M.00.00.00.

8. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M.00.00.00.

9. Podstawa płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST D-M.00.00.00.

Cena wykonania robót - 1 m ogrodzenia obejmuje:

- zakup i transport materiałów uzupełniających przewidzianych do wykonania robót,
- prace pomiarowe i przygotowawcze,
- wytyczenie linii cokołów wraz z poziomowaniem poszczególnych warstw,
- wytworzenie betonu na fundamenty i cokoły
- wytworzenie zaprawy cementowo-piaskowej
- wykonanie fundamentów i cokołów - betonowych,
- sortowanie materiału kamiennego,
- wykonanie podmurówki z kamienia,
- osadzenie słupków,
- montaż elementów ogrodzenia stalowego do słupków,
- montaż elementów ogrodzenia stalowego z siatki do słupków,
- regulacja wysokościowa bram i furtek
- wykonanie (montaż) pozostałych elementów ogrodzenia,
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.
- roboty wykończeniowe,

10. Przepisy związane

| | |
|------------------|---|
| PN-88/B-06250 | Beton zwykły. |
| PN-79/B-06711 | Kruszywo naturalne. Piasek do zapraw budowlanych. |
| PN-86/B-06712 | Kruszywa mineralne do betonu. |
| PN-90/B-14501 | Zaprawy budowlane zwykłe. |
| PN-EN 197-1:2012 | Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku |
| PN-EN 1008:2004 | Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej |
| PN-EN 13139:2003 | Kruszywa do zaprawy [PN-EN 13139:2003/AC:2004] |
| PN-86/H-84018 | Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości. Gatunki. |

