

OGRODZENIA

1.1. Przedmiot STWiORB

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (w skrócie STWiORB) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem nowych ogrodzeń oraz przestawienia,

- 1.1. regulacji i wymiany bram wjazdowych w ramach inwestycji pt: „**Dokumentacja projektowo-kosztorysowa wykonania parkingu przy PSP nr11 w Kędzierzynie-Koźlu.**”

1.2. Zakres stosowania STWiORB

STWiORB jest stosowana jako Dokument przy zlecaniu i realizacji robót, które zostaną wykonane w ramach Zamówienia publicznego wymienionego w STWiORB DM-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.1.

1.3. Zakres robót objętych STWiORB

Ustalenia zawarte w niniejszej STWiORB dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem ogrodzeń.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w STWiORB DMU-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w STWiORB DM.00.00.00 „Wymagania Ogólne” pkt 2.

Wszystkie materiały lub ich części składowe (dot. zapraw, tynków) powinny posiadać stosowne dokumenty dopuszczające Wyrób do stosowania w robotach budowlanych.

2.2. Rodzaje ogrodzeń

Niniejsza STWiORB dotyczy ogrodzeń:


- Ogrodzeń metalowych, słupków metalowych oraz ogrodzeń betonowych

2.3. Wymagania dla materiałów

2.3.1.1. Elementy stalowe

Słupki metalowe ogrodzeń należy wykonywać z ocynkowanych rur okrągłych, zgodnie z Dokumentacją Projektową, STWiORB lub wskazaniem Inżyniera. Zaleca się stosowanie rur powleczonego tworzywem sztucznym.

Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna rur nie powinna wykazywać wad w postaci łusek, pęknięć, zawałowań i naderwań. Dopuszczalne są nieznaczne nierówności, pojedyncze rysy wynikające z procesu wytwarzania, mieszczące się w granicach dopuszczalnych odchyłek wymiarowych. Końce rur powinny być obcięte równo i prostopadłe do osi rury. Pożądane jest, aby rury były dostarczane o: – długościach dokładnych, zgodnych z zamówieniem; z dopuszczalną odchyłką + 10 mm, –

długościach wielokrotnym  sunku do zamówionych długości dokładnych poniżej 3 m z naddatkiem 5 mm na każdą długość z dopuszczalną odchyłką dla całej długości wielokrotnej, jak dla długości dokładnych. Rury powinny być proste. Dopuszczalne miejscowe odchylenia od prostej nie powinny przekraczać 1,5 mm na 1 m długości rury. Rury powinny być wykonane ze stali w gatunkach dopuszczonych przez normy. Rury powinny być dostarczone bez opakowania w wiązkach lub luzem względnie w opakowaniu uzgodnionym ze składającym zamówienie. Rury powinny być cechowane indywidualnie (dotyczy średnic 31,8 mm i większych i grubości ścianek 3,2 mm i większych) lub na przywieszkach metalowych (dotyczy średnic i grubości mniejszych). Cechowanie na rurze lub przywieszce powinno co najmniej obejmować: znak wytwórcy, znak stali i numer wytopu. Dopuszcza się inne rodzaje słupków, np. z rur o kształcie kwadratowym lub prostokątnym względnie z kształtowników (kątowników, ceowników, dwuteowników) pod warunkiem zaakceptowania przez Inżyniera.

2.3.1.2. Wymagania dla powłok metalizacyjnych cynkowych

W przypadku zastosowania powłoki metalizacyjnej cynkowej na konstrukcjach stalowych, powinna ona być z cynku o czystości nie mniejszej niż 99,5% i odpowiadać wymaganiom BN-89/1076-02. Minimalna grubość powłoki cynkowej powinna być zgodna z wymaganiami podanymi poniżej, a pomiar tej grubości powinien odpowiadać zaleceniom PN-H-04623.

Tablica 1. Minimalna grubość powłoki metalizacyjnej cynkowej narażonej na działanie

Powierzchnia powłoki powinna być jednorodna pod względem ziarnistości. Nie może ona

Agresywność korozyjna atmosfery wg PN-H-04651	Minimalna grubość powłoki, μm , przy wymaganej trwałości w latach	
	10	20
Umiarkowana	120	160
Ciężka	160M	200M
M - powłoka pokryta dwoma lub większą liczbą warstw powłoki malarskiej		

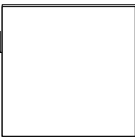
wykazywać widocznych wad, jak rysy, pęknięcia, pęcherze lub odstawanie powłoki od podłoża.

2.3.2. Ogrodzeń metalowych wraz z bramą i furtką stalową

Ogrodzenia metalowe z elementów stalowych będą zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe wg normy PN-EN 10244-2:2003 z grubością warstwy cynku min. 200 μm . Powłoka cynkowa powinna być z cynku o czystości nie mniejszej niż 99,5%. Powierzchnia powłoki powinna być jednorodna pod względem ziarnistości. Nie może ona wykazywać widocznych wad, jak rysy, pęknięcia, pęcherze lub odstawanie powłoki od podłoża. Wszystkie elementy stalowe ogrodzeń posiadać będą ważne dokumenty dopuszczające Wyrób do stosowania w robotach budowlanych. Kolorystyka i wymiary uzgodnić z Inżynierem w porozumieniu z właścicielami posesji.

2.3.2.1. Wymagania dla kształtowników

Kształtowniki powinny odpowiadać wymaganiom PN-H-93010. Powierzchnia kształtownika powinna być charakterystyczna dla procesu walcowania i wolna od wad, jak widoczne łuski, pęknięcia, zawalcowania i naderwania. Dopuszczalne są usunięte wady przez szlifowanie lub dłutowanie, z tym, że obrobiona powierzchnia powinna mieć łagodne wycięcia i zaokrąglone brzegi, a grubość kształtownika nie może zmniejszyć się poza dopuszczalną dolną odchyłkę wymiarową dla kształtownika. Kształtowniki powinny być obcięte prostopadłe do osi wzdłużnej kształtownika. Powierzchnia końców kształtownika nie powinna wykazywać rzadzisz,

Tablica 1  owe własności kształtowników, wg PN-H-84020

Stal	Granica plastyczności, MPa, Minimum dla wyrobów o grubości lub średnicy, mm						Wytrzymałość na rozciąganie MPa, dla wyrobów o grubości lub średnicy, mm	
	Do 40	Od 41 do 63	Od 64 do 80	Od 81 do 100	Od 101 do 150	Od 151 do 200	do 100	od 101 do 200
St3W	225	215	205	205	195	185	od 360 do 490	od 340 do 490
St4W	265	255	245	235	225	215	od 420 do 550	od 400 do 550

rozwarstwień, pęknięć i śladów jamy skurczowej widocznych nie uzbrojonym okiem. Kształtowniki powinny być ze stali St3W lub St4W oraz mieć własności mechaniczne według PN-H-84020 - lub innej uzgodnionej stali i normy pomiędzy składającym zamówienie a dostawcą

Kształtowniki mogą być dostarczone luzem lub w wiązkach, z tym, że kształtowniki o masie do 25 kg/m dostarcza się tylko w wiązkach.

2.3.3. Materiał do wykonania fundamentów betonowych

Mocowanie wszystkich elementów ogrodzenia wykonujemy wyłącznie w formie fundamentów betonowych.

Do wykonania fundamentu pod ogrodzenie betonowe i murowane należy zastosować mieszankę betonową wg PN-EN 206-1:2003 o klasie wytrzymałości na ściskanie C16/20. Składniki betonu (cement, kruszywo, woda, domieszki i dodatki) powinny być zgodne z wymaganiami odpowiednich norm lub Aprobatach Technicznych.

Do betonu można stosować cementy powszechnego użytku CEM I, CEM II lub CEM III klasy 32,5 zgodnie z PN-EN 197-1. Transport i przechowywanie cementu powinno być zgodne z wymaganiami odpowiedniej normy. Kruszywo do betonu (piasek, żwir, grys, mieszanka z kruszywa naturalnego, kruszywo łamane) powinno odpowiadać wymaganiom PN-EN 12620 Kruszywa do betonu. Woda do betonu powinna odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 1008:2004 - woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu. Bez badań laboratoryjnych może zostać użyta woda pitna wodociągowa (nie mineralizowana). Woda pochodząca ze źródeł wątpliwych nie może być użyta do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań. Jako domieszki należy rozumieć substancje w postaci cieczy, pasty lub proszku stosowane w ilościach na tyle małych, że nie muszą być traktowane jako składnik objętościowy betonu. Natomiast dodatki występujące w postaci materiału drobnodziarnistego muszą być, ze względu na stosowaną większą ilość doliczone do masy cementu jako dodatkowy składnik objętościowy.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca dostarczy do biura Inżyniera recepta dla mieszanki betonowej w celu jej zatwierdzenia do stosowania.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w STWiORB DMU-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt do wykonania ogrodzenia

Ustawienie ogrodzenia wykonuje się w zasadzie ręcznie, przy użyciu drobnego sprzętu pomocniczego, jak: szpadle, drągi stalowe, młotki, obcęgi, wyciągarki, wiertnice do wykonywania dołów pod słupki, młoty pneumatyczne służące do wbijania kotew, małe betoniarki przewożne do wykonywania fundamentów betonowych „na mokro”, przewożne zbiorniki do wody, sprzęt spawalniczy, itp. Montaż elementów stalowych dowolnymi urządzeniami montażowymi o udźwigu dostosowanym do ciężaru montowanych elementów.

Niezależnie Wykonawca może zastosować inny sprzęt który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w STWiORB lub PZJ.

Liczba i wydajność sprzętu będą gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, STWiORB i w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STWiORB DMU-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, STWiORB. Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczących przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach na teren budowy

4.2. Transport materiałów

Elementy betonowe, stalowe oraz ceramiczne należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczającymi ją przed przemieszczeniem w czasie transportu, uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami atmosferycznymi.

Słupki i kotwy przewozić można dowolnymi środkami transportu, należy zabezpieczyć je przed przemieszczaniem i uszkodzeniem podczas transportu.

Beton należy przewozić odpowiednim sprzętem (betonowozy) w sposób zabezpieczający go przed rozsegregowaniem mieszanki, utratą urabialności i wpływem warunków atmosferycznych.

WYKONANIE ROBÓT

Wymagania i zasady wykonania robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w STWiORB DM.00.00.00.00 „Wymagania Ogólne” p.5.

5.2. Zasady wykonania ogrodzeń

W zależności od wielkości robót, Wykonawca przedstawi do akceptacji Inspektora zakres robót ogrodzeniowych wykonywanych bezpośrednio na placu budowy i na zapleczu.

Przed wykonaniem właściwych robót ogrodzeniowych należy wytyczyć trasę ogrodzenia w terenie na podstawie Dokumentacji projektowej lub wskazań Inspektora.

Do podstawowych czynności, objętych niniejszą STWiORB, przy wznoszeniu ogrodzeń należą:

- wykonanie dołów pod słupki,
- wykonanie fundamentów betonowych pod słupki i cokoły
- ustawienia słupków betonowych, ceglanych i stalowych
- wykonanie właściwego ogrodzenia
- regulacja istniejących bram i furtek.

Gdy okaże się, że jakiś typ ogrodzenia odbiega od wytycznych niniejszej ST, temat wykonania należy potraktować indywidualnie w uzgodnieniu z inspektorem Nadzoru. Obowiązkowe i niezbędne jest zapoznanie się z terenem, lokalizacja i charakterystyką ogrodzeń istniejących oraz tych przewidzianych do przebudowy przy wycenie robót na etapie postępowania przetargowego w celu dokładnej i rzetelnej wyceny. Wszystkie istniejące ogrodzenia, kolidujące lub przeznaczone do rozbiórki i przebudowy lub tylko regulacji należy odbudować w stanie sprzed przebudowy drogi.

Zaleca się, aby nowe odcinki ogrodzeń, o ile jest to możliwe, były wykonywane przed rozebraniem ogrodzeń istniejących i kolidujących, w celu zabezpieczenia użytkowanego terenu przed dewastacją.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

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

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Wszystkie materiały dostarczone na budowę ze stosownymi dokumentami producenta dopuszczającymi Wyrób do stosowania w budownictwie, powinny być sprawdzone w zakresie powierzchni wyrobu i jego wymiarów oraz posiadać ważne dokumenty dopuszczające Wyrób do stosowania w robotach budowlanych.

6.3. Badania w czasie wykonywania robót

6.3.1. Badania 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.

6.3.2. Kontrola w czasie wykonywania ogrodzenia

W czasie wykonywania ogrodzenia należy zbadać:

- zgodność wykonania ogrodzenia z Dokumentacją projektową (lokalizacja, wymiary),
- zachowanie dopuszczalnych odchyłek wymiarów
- prawidłowość wykonania dołów pod słupki
- poprawność wykonania fundamentów pod słupki,

- poprawność ustawienia słupków,
- prawidłowość wykonania ogrodzenia z paneli betonowych
- prawidłowość wykonania ogrodzenia murowanego z cegły klinkierowej
- poprawność wykonania regulacji istniejących bram i furtek
- parametry fizyko mechaniczne takich materiałów jak cegła, zaprawa, beton

6.4. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach STWiORB zostaną przez Inspektora odrzucone.

Wszystkie elementy lub odcinki ogrodzenia, które wykazują odstępstwa od postanowień STWiORB lub wcześniejszych uzgodnień z Inspektorem zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w STWiORB DMU-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową ogrodzenia jest m (metr).

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w STWiORB DMU-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją projektową, STWiORB i wymaganiami Inspektora, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji według pkt 6 dały wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w STWiORB DMU-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena jednostkowa wykonania nowego ogrodzenia obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- dostarczenie na miejsce wbudowania elementów konstrukcji ogrodzenia oraz materiałów pomocniczych i sprzętu,
- wykonanie wykopu pod fundamenty ogrodzenia,
- wywiezienie lub rozplantowanie nadmiaru gruntu,
- dostarczenie, montaż i rozebranie deskowań dla elementów wykonywanych „na mokro”,
- wykonanie podsypki pod podmurówkę i fundamenty,
- wykonanie fundamentów pod słupki i cokoły
- ustawienie i montaż słupków na fundamencie betonowym,
- roboty murarskie
- regulacja, montaż i ustawienie ogrodzeń,
- uporządkowanie terenu,

- przeprowadzenie badań i pomiarów kontrolnych,
- wykonanie pozostałych czynności opisanych w projekcie.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

PN-EN 206	Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
PN-B-06250	Beton zwykły
PN-EN 12620	Kruszywa do betonu
PN-EN 197-1	Cement Część 1. Skład, wymagania i kryteria
PN-8-02205	Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania
PN-B-27617	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej