

Opis przedmiotu zamówienia

Planowane jest dostawa i montaż ogrodzenia panelowego oraz ogrodzenia z siatki wraz z podmurówką betonową z prefabrykatów na terenie świetlicy wiejskiej w Nieszawie, bez montażu bram i furtki.

Adres inwestycji:

dz. nr 55/39, obręb: Nieszawa 302111_5.0011, jednostka: Murowana Goślina 302111_5.

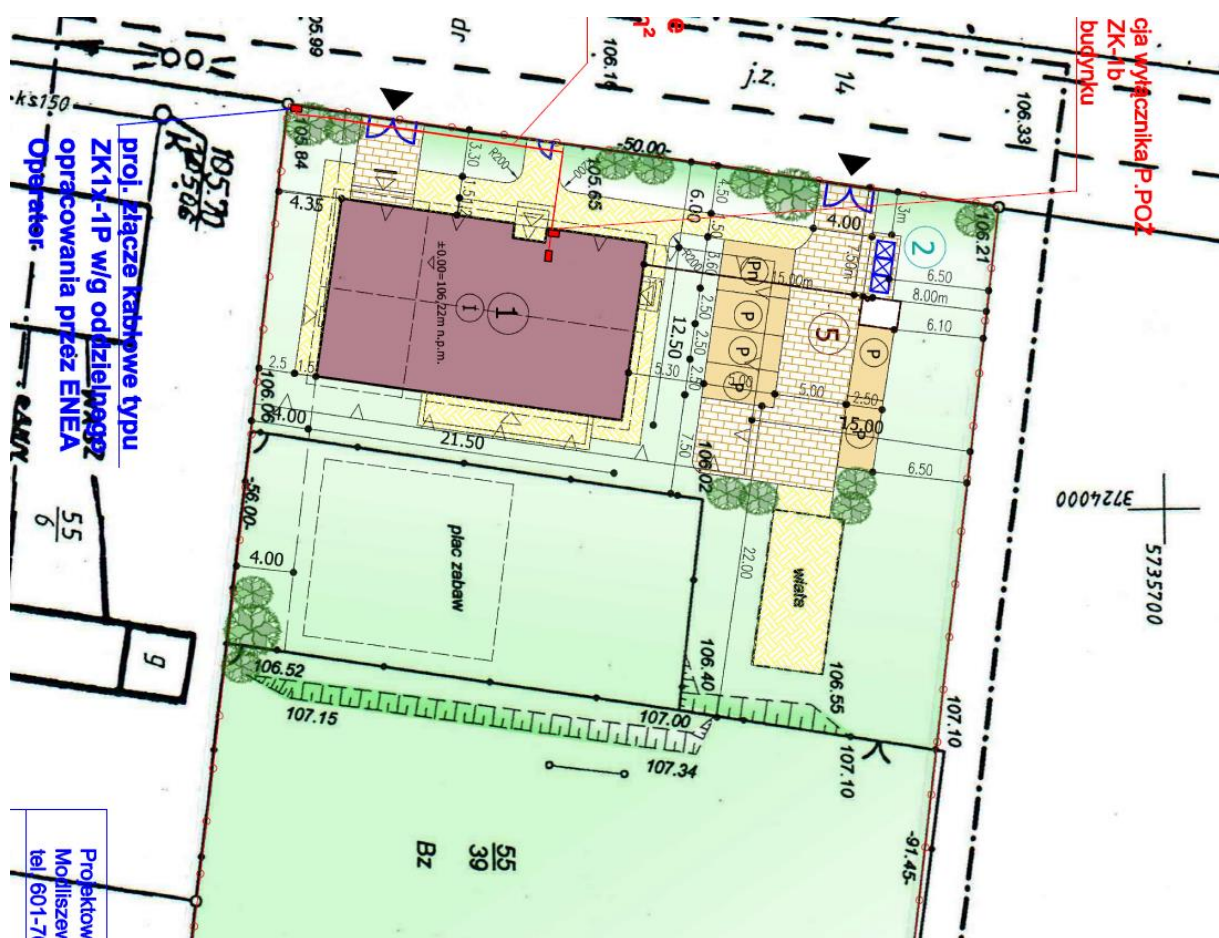


Długość ogrodzenia z paneli $50,00 - 4,00 - 4,00 - 2,00 = 40,00$ mb

Panel 3D o wys. 1,5 m; oczko 5 x 20 cm; drut stalowy ocynk. śr. 4 mm; podmurówka betonowa prefabrykowana; słupki stalowe ocynkowane o wysokości 2,20 m; gr. ścianki min. 2 mm; przekrój kwadrat 6 x 4 cm.

Długość ogrodzenia z siatki 23,00 mb

Siatka ocynkowana powlekana, drut min. 3,0/1,8 mm; oczko 55 / 55 mm; wysokość 150 cm; słupki stalowe powlekane fi. 4,2 cm o wys. 2,20 m; podmurówka betonowa prefabrykowana.





Bok działki przeznaczony pod ogrodzenie z siatki



Front działki przeznaczony pod ogrodzenie panelowe

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ogrodzenia świetlicy wiejskiej w Nieszawie
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 55/39 obręb Nieszawa gmina Murowana Goślina
INWESTOR : Gmina Murowana Goślina
ADRES INWESTORA : 62-095 Murowana Goślina plac Powstańców Wielkopolskich 9
WYKONAWCA ROBÓT : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

VAT [V] 23,00 % $\Sigma(R+M+S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m ³	<wykopy pod ogrodzenie panelowe> 0,25*0,25*0,8*17*16+(40-0,3*17)*0,1*0,2 = 14,298	0,00	0,00
2	KNR 4-01 0203-03	Obetonowanie słupka ogrodzeniowego	m ³	0,25*0,25*0,8*17 = 0,850	0,00	0,00
3	wycena indywidualna	Montaż podmurówki betonowej prefabrykowanej	m	40	0,00	0,00
4	KNR 2-02 1805-11	Osadzenie przęseł 3D oraz słupów	m ²	40*1,5 = 60,000	0,00	0,00
5	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m ³	<wykopy pod ogrodzenie z siatki> 0,25*0,25*0,8*11+(230-0,3*11)*0,1*0,2 = 5,084	0,00	0,00
6	KNR 4-01 0203-03	Obetonowanie słupka ogrodzeniowego	m ³	0,25*0,25*0,8*11 = 0,550	0,00	0,00
7	wycena indywidualna	Montaż podmurówki betonowej prefabrykowanej	m	23	0,00	0,00
8	KNR-W 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	23	0,00	0,00

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
	RAZEM
RAZEM	
VAT [V] 23% od €(R+M+S))	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót polegających na montażu ogrodzenia świetlicy w Nieszawie .

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 ustawieniu ogrodzeń i obejmują wykonanie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych na fundamencie.

1.3. Określenia podstawowe

Ogrodzenie posesji przydrożnej - przegroda fizyczna, chroniąca przed przedostawaniem się niepożądanych intruzów (np. ludzi, zwierząt lub pojazdów) na posesję położoną w pobliżu drogi.

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Materiały do wykonania fundamentów, słupków i podmurówki betonowej „na mokro”

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-D-96000,

Deskowanie powinno zapewnić sztywność i niezmienność układu oraz bezpieczeństwo konstrukcji.

Deskowanie powinno być skonstruowane w sposób umożliwiający łatwy jego montaż i demontaż. Przed wypełnieniem mieszanką betonową, deskowanie powinno być sprawdzone, aby wykluczało wyciek zaprawy z mieszanki betonowej.

Beton klasy B20 (C16/20) - wymagania jak w PN-EN 206-1:

- cement portlandzki klasy 32,5 - wymagania według PN-EN 197-1, – kruszywo (piasek, żwir, grys) - wymagania według PN-EN 12620, – woda - wymagania według PN-EN 1008-1.

2.2. Materiały

Panel 3D o wys. 1,5 m; oczko 5 x 20 cm; drut stalowy ocynk. śr. 4 mm; podmurówka betonowa prefabrykowana; słupek stalowy ocynkowany o wysokości 2,20 m; gr. ścianki min. 2 mm; przekrój kwadrat 6 x 4 cm.

Siatka ocynkowana powlekana, drut min. 3,0/1,8 mm; oczko 55 / 55 mm; wysokość 150 cm; słupek stalowy powlekany fi. 4,2 cm o wys. 2,20 m; podmurówka betonowa prefabrykowana.

Elementy ogrodzenia powinny mieć powierzchnie gładkie bez raków, rys otwartych i pęknięć, krawędzie ostre, a płaszczyzny wzajemnie prostopadłe. Dopuszczalne są drobne wgłębienia na powierzchniach jako pozostałości po pęcherzykach powietrza wydobywającego się podczas wibrowania betonu. Dopuszcza się występowanie na krawędziach elementów obić o głębokości do 5 mm i łącznej długości nie przekraczającej 200 mm dla jednego elementu. Dopuszczalna wchrowatość deski ogrodzeniowej nie powinna przekraczać 5 mm.

Przy składowaniu, deski żelbetowe powinny być układane rębem na dłuższym boku warstwami, na dokładnie wyrównanym i utwardzonym podłożu. Desek nie należy układać na płask. Deski o wysokości do 60 cm mogą być układane w trzech warstwach, a deski o wysokości 90 cm należy układać nie więcej niż w dwóch warstwach. Każdą warstwę desek żelbetowych należy układać na dwóch drewnianych podkładkach.

3. Sprzęt

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

- mała betoniarka przewoźna - do wykonania zaprawy.

Roboty związane ustawieniem ogrodzeń wykonywane będą ręcznie przy użyciu drobnego sprzętu pomocniczego.

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. Zakres wykonywanych robót dla elementów ogrodzenia

5.1.1. Wykonanie dołów pod słupki

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.

5.1.2. Wykonanie fundamentów betonowych pod słupki

Słupki należy wstawić w gotowy wykop i napełnić otwór mieszanką betonową klasy B20. Do czasu stwardnienia betonu słupki należy podeprzeć. Montaż pozostałych elementów ogrodzenia można wykonać po co najmniej 7 dniach od ustawienia słupka w betonie.

5.1.3. 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 się ukośnymi słupkami wspierającymi, ustawiając je wzdłuż biegu ogrodzenia pod kątem około $30 \div 45^{\circ}$. Słupki do siatki ogrodzeniowej powinny być przystosowane do umieszczania na nich linek usztywniających przez posiadanie odpowiednich uszek lub otworów do zaczepów i haków metalowych. Słupki końcowe powinny być dodatkowo przystosowane do umocowania do nich siatki.

5.1.4. Rozpięcie siatki ogrodzeniowej

Należy rozwinąć trzy linki usztywniające; u góry, na dole i w środku ogrodzenia z przymocowaniem ich do słupków. Do słupków końcowych linki muszą być starannie przymocowane. Linki napina się wyciągarkami lub innym sprzętem zaakceptowanym przez Inżyniera.

Siatkę metalową przymocowuje się do słupków końcowych za pomocą prętów płaskich lub zaokrąglonych. Siatkę napina się w sposób podobny do linek. Górną i dolną krawędź siatki należy łączyć z linką zaginając na niej poszczególne druty siatki.

5.1.5. Wykonanie siatki w ramach

Siatka powinna być umieszczona w ramach z kątownika (np. o wymiarach $45 \times 45 \times 5$ mm lub $50 \times 50 \times 6$ mm) lub innego kształtownika zaakceptowanego przez Inżyniera.

Zaleca się stosowanie jednakowych odległości między słupkami, w celu zachowania możliwie jednego wymiaru ramy. Krótsze ramy można wykonać przy narożnikach i bramach. Górne krawędzie ram ogrodzenia powinny być zawsze poziome.

Prześwity między ramą a słupkiem nie powinny być większe niż 8 do 10 cm.

Ramy z siatką umieszcza się między słupkami i przymocowuje do słupków w sposób zgodny z dokumentacją projektową, i wskazaniemi Inżyniera. W celu uniknięcia wydłużenia lub kurczenia się ram pod wpływem temperatury zaleca się mocować ramy do słupków za pomocą śrub i płaskowników z otworami podłużnymi.

5.1.6. Montaż przęseł

Montaż przęseł do słupków należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta. Przęsła na słupach mocować za pomocą łączników oraz śrub zabezpieczających.

5.1.7. Wykonanie ogrodzenia z prefabrykatów żelbetowych

Deski z prefabrykatów żelbetowych, bez względu na konfigurację terenu, powinny być ułożone poziomo. Jeśli nie ma możliwości utrzymania ogrodzenia w poziomie na całej długości, należy zastosować stopnie w ogrodzeniu. Ogrodzenie można uszczelnić od dołu wkopując w ziemię deskę ogrodzenia na głębokość od 10 do 20 cm. Przy narożnikach i bramach, gdy przęsło ogrodzenia może być krótsze, należy deski odpowiednio przyciąć lub ustawić je pionowo.

Jeśli rowki w słupkach żelbetowych wykonane są niedokładnie (zwłaszcza ich głębokość), po akceptacji Inżyniera, można po założeniu deski do poprzedniego słupka dostawiać kolejno następne słupki umocowując je w gruncie w trakcie stawiania ogrodzenia.

Deski należy połączyć ze słupkami zaprawą cementową o wytrzymałości na ściskanie min. $R_{28} = 12 \text{ MPa}$, pozostawiając co trzecie lub czwarte przęsło nie usztywnione jako dylatację.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Badanie materiałów w czasie wykonywania robót

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

6.2. Kontrola w czasie wykonywania ogrodzenia

- a) zgodność wykonania elementów ogrodzenia z ustaleniami ST i Dokumentacji Projektowej oraz zaleceniami Producenta,
- b) prawidłowość wykonania poszczególnych elementów ogrodzenia,
- c) prawidłowość wykonania dołów pod słupki, zgodnie z punktem,
- d) prawidłowość wykonania fundamentów pod słupki, zgodnie z punktem,
- e) poprawność ustawienia słupków, zgodnie z punktem,
- f) prawidłowość wykonania montażu elementów ogrodzenia zgodnie z punktem.

7. Przepisy związane

PN-EN 206-1	Beton. Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
PN-EN 13139	Kruszywo naturalne. Piasek do zapraw budowlanych
PN-EN 12620	Kruszywa mineralne do betonu.
PN-1008-1	Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
PN-EN 197-1:2002	Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku

PN-M-80026	Druty okrągłe ze stali niskowęglowej ogólnego przeznaczenia
PN-M-80201	Liny stalowe z drutu okrągłego. Wymagania i badania.
PN-H-74219	Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania.
PN-H-84023/07	Stal określonego zastosowania. Stal na rury.
PN-EN 10056-1:2000	Stal walcowana. Kątowniki równoramienne
BN-70/6744-03	Prefabrykowane elementy ogrodzeń żelbetowych.
PN EN 1344:2004	Wyroby budowlane ceramiczne. Cegły klinkierowe drogowe.
PN-B-01080:1984	Kamień dla budownictwa i drogownictwa. Klasyfikacja i zastosowanie