

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

1. Wstęp.

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej Ogólnej.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót remontowych przewidzianych do wykonania zadania pn.

„Wykonanie remontów 11 szt. miejsc postoju na terenie Nadleśnictwa Gniezno”

Zakres robót obejmuje wykonanie remontów 11 szt. miejsc postoju w następujących lokalizacjach:

Obręb Popowo Podleśne

- działka ozn. ewid. nr 5029/1 położona w obrębie ewidencyjnym Popowo Ignacewo, gmina Mieleszyn
- działka ozn. ewid. nr 5047 położonej w obrębie ewidencyjnym Mielno, gmina Mieleszyn
- działka ozn. ewid. nr 5157/6 położonej w obrębie ewidencyjnym Brody, gmina Gniezno
- działka ozn. ewid. nr 5263 położonej w obrębie ewidencyjnym Żydowo, gmina Czarniejewo

Obręb Skorzęcin

- działka ozn. ewid. nr 5244/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Ćwierdzin, gmina Witkowo
- działka ozn. ewid. nr 5348/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Polanowo, gmina Powidz
- działka ozn. ewid. nr 5108 położonej w obrębie ewidencyjnym Wylatkowo, gmina Powidz
- działka ozn. ewid. nr 5182/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Ostrowo, gmina Powidz
- działka ozn. ewid. nr 5294/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Szydłowiec, gmina Orchowo
- działka ozn. ewid. nr 5162/10 położonej w obrębie ewidencyjnym Smolniki, gmina Powidz
- działka ozn. ewid. nr 5058/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Wylatkowo, gmina Powidz

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej Ogólnej.

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

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną:

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują zakres robót, ilości robót oraz opisy czynności mających na celu wykonanie robót remontowych - remontów 11 szt. miejsc postoju na terenie Nadleśnictwa Gniezno.

2 SPIS TREŚCI

1. Wstęp.

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

1.2 Przedmiot i cel inwestycji

1.3 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

1.4 Zakres Robót

1.5 Określenia podstawowe

1.6 Ogólne wymagania dotyczące robót

1.6.1 Przekazanie Budowy

1.6.2 Dokumentacja Projektowa

1.6.3 Dokumentacja przekazana Wykonawcy po przyznaniu Umowy

1.6.4 Dokumentacja do opracowania przez Wykonawcę

1.6.5 Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową

- 1.6.6 Zabezpieczenie Placu Budowy
- 1.6.7 Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót
- 1.6.8 Ochrona przeciwpożarowa
- 1.6.9 Materiały szkodliwe dla otoczenia
- 1.6.10 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy
- 1.6.12 Zabezpieczenie robót
- 1.6.13 Zgodność z prawem i innymi przepisami
- 1.6.14 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych
- 2. Materiały
 - 2.1 Wymagania ogólne
 - 2.2 Pozyskiwanie materiałów
 - 2.3 Materiały niezgodne ze dokumentacją techniczną
 - 2.4 Przechowywanie i składowanie materiałów
 - 2.5 Wariantowe stosowanie materiałów
- 3. Sprzęt
- 4. Transport
- 5. Wykonanie robót
 - 5.1 Ogólne zasady wykonywania robót
 - 5.2 Dokumenty Budowy
- 6. Odbiór robót
 - 6.1 Rodzaje odbiorów
 - 6.2 Odbiór robót zanikających i ulegających odkryciu
 - 6.3 Odbiór częściowy
 - 6.4 Odbiór końcowy
 - 6.5 Odbiór pogwarancyjny
- 7. Zasady rozliczenia i płatności
- 8. Przepisy związane

3. Zakres robót:

Leśnictwo Brody oddz. 157 b – działka ozn. ewid. nr 5157/6 położona w obrębie ewidencyjnym Brody, gmina Gniezno

1. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie
m2 50.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z Żerdzi drewnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m

- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od 12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm

- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 50.00

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk

m3 -0.480

2. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu

- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych-

35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm
szt. 1.00

3. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

4. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

Leśnictwo Kowalewko 29 c - działka ozn. ewid. nr 5029/1 położona w obrębie ewidencyjnym Popowo Ignacewo, gmina Mieleszyn

1 Utwardzenie nawierzchni

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.
km 0.030

Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV
głębokości 20 cm

m2 280.000

Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za
każde dalsze 5 cm głębokości

m2 280.000

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w
gruncie kat. I-IV

m2 280.000

Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości parkingu
grubość warstwy po zag. 10 cm

m2 280.000

Nawierzchnie z gruzu betonowego - warstwa dolna o gr. 15 cm po zagęszczeniu

m2 280.000

Nawierzchnie z tłuczni kamiennego łamanego granitowego - warstwa górna

o gr. 10 cm - kruszywo 4 -31,5 mm

m2 280.000

Montaż obrzeża z taśmy PVC szer. 20 cm jako oddzielenie utwardzenia parkingu

m 68.000

2. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie

m2 50.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych
na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m

- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm
- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren
m 50.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk
m3 -0.410

3. Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na zakład gr. 25 mm

-płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm

- długość kalenicy - 3,85 m

- wymiar dachu - 1,80 x3,85m+3,20x3,85 m

- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m

szt. 1.000

Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana materiałem bitumicznym np. izolbet BR

Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65 cm - 3,20 m długości - 1 szt., gr. nóg 20-30 cm

Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm, gr. nóg 20-30 cm

szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt
kpl 1.000

4. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu

- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm

szt. 1.00

5. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

6. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

Leśnictwo Kowalewko 47 a- działka ozn. ewid. nr 5047 położona w obrębie ewidencyjnym Mielno, gmina Mieleszyn

2. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie

m2 50.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych

na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m

- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm

- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 50.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk

m3 -0.360

3. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu

- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych-

35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm

szt. 1.00

4. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

5. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

Leśnictwo Las Miejski 263 b- działka ozn. ewid. nr 5263 położona w obrębie ewidencyjnym Żydowo, gmina Czerniejewo

1. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie

m2 100.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych

na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m

- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm

- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 100.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk

m3 -0.550

2. Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych

zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na zakład gr. 25 mm

-płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm

- długość kalenicy - 3,85 m

- wymiar dachu - 1,80 x3,85m+3,20x3,85 m

- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m
szt. 1.000

Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana materiałem bitumicznym np. izolbet BR

Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65 cm - 3,20 m długości - 1 szt., gr. nóg 20-30 cm

Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm, gr. nóg 20-30 cm
szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt
kpl 1.000

3. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu
- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm
szt. 1.00

4. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm
szt. 1.0

5. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys. 3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm
szt. 1.00

6. Usunięcie zbędnych zakrzaczeń , wyrównanie terenu

ha 0.030

Mechaniczne wyrównanie terenu
m2 240.00

Leśnictwo Stary Dwór oddz. 244 i- działka ozn. ewid. nr 5244/2 położona w obrębie ewidencyjnym Cwierzdzin, gmina Witkowo

1 Utwardzenie nawierzchni

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.
km 0.010

Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV
głębokości 20 cm
m2 90.000

Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za
każde dalsze 5 cm głębokości
m2 90.000

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w
gruncie kat. I-IV

m2 90.000

Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości parkingu
grubość warstwy po zag. 10 cm

m2 90.000

Nawierzchnie z gruzu betonowego - warstwa dolna o gr. 15 cm po zagęszczeniu

m2 90.000

Nawierzchnie z tłucznia kamiennego łamanego granitowego - warstwa górna

o gr. 10 cm - kruszywo 4 -31,5 mm

m2 90.000

Montaż obrzeża z taśmy PVC szer. 20 cm jako oddzielenie utwardzenia parkingu

m 38.000

2. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

3. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

Leśnictwo Dolina oddz. 348 c- działka ozn. ewid. nr 5348/1 położona w obrębie ewidencyjnym Polanowo, gmina Powidz

1. Utwardzenie nawierzchni

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.

km 0.020

Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV
głębokości 20 cm

m2 50.000

Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za
każde dalsze 5 cm głębokości

m2 50.000

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w
gruncie kat. I-IV

m2 50.000

Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości parkingu
grubość warstwy po zag. 10 cm

m2 50.000

Nawierzchnie z gruzu betonowego - warstwa dolna o gr. 15 cm po zagęszczeniu

m2 50.000

Nawierzchnie z tłucznia kamiennego łamanego granitowego - warstwa górna

o gr. 10 cm - kruszywo 4 -31,5 mm

m2 50.000

Montaż obrzeża z taśmy PVC szer. 20 cm jako oddzielenie utwardzenia parkingu
m 30.000

2. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie
m2 110.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych
na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m

- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od 12 - 15 cm - 2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm

- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 110.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk

m3 -0.560

3. Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych
zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na
zakład gr. 25 mm

- płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm

- długość kalenicy - 3,85 m

- wymiar dachu - 1,80 x3,85m+3,20x3,85 m

- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m

szt. 1.000

Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana
materiałem bitumicznym np. izolbet BR

Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65
cm - 3,20 m długości - 1 szt., gr. nóg 20-30 cm

Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm -
12 cm- wys. 45cm, gr. nóg 20-30 cm

szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt

kpl 1.000

4. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu

- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych-
35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm

szt. 1.00

5. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

6. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm
szt. 1.000

Formowanie krzewów (żywopłot) -utwardzenie terenu

Formowanie i karczowanie gęstych krzewów - żywopłot
ha 0.028

Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi
m2 80.000

Formowanie i zagęszczanie terenu
m3 38.000

Leśnictwo Hutka 108 a - działka ozn. ewid. nr 5108 położona w obrębie ewidencyjnym
Wylatkowo, gmina Powidz

1. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie
m2 30.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych
na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m

- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od 12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm

- słupki okrągłaki o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 30.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk

m3 -0.320

2. Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych
zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na
zakład gr. 25 mm

-płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm

- długość kalenicy - 3,85 m

- wymiar dachu - 1,80 x3,85m+3,20x3,85 m

- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m

szt. 1.000

Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana
materiałem bitumicznym np. izolbet BR

Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65
cm - 3,20 m długości - 1 szt., gr. nóg 20-30 cm

Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm -
12 cm- wys. 45cm, gr. nóg 20-30 cm

szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt

kpl 1.000

3. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu

- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych-
35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm

szt. 1.00

4. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

5. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

6. Montaż drewnianego stojaka na rowery - 4 stanowiska

- bal o średnicy ok.40 cm - długość całkowita 250 cm , szpur - wcięcie szer. 10 cm głębokość 20 cm rozstaw między wcięciami 32 cm

szt. 1.000

Leśnictwo Hutka 182 a- działka ozn. ewid. nr 5182/1 położona w obrębie ewidencyjnym Ostrowo, gmina Powidz

1. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie
m² 75.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m
- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm
- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 75.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk
m³ -0.520

2. Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na zakład gr. 25 mm

- płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm
- długość kalenicy - 3,85 m
- wymiar dachu - 1,80 x3,85m+3,20x3,85 m
- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m

szt. 1.000

Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana materiałem bitumicznym np. izolbet BR

Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65 cm - 3,20 m długości - 1 szt., gr. nóg 20-30 cm

Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm, gr. nóg 20-30 cm

szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt
kpl 1.000

3. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu
- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm

szt. 1.00

4. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

5. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

6. Formowanie krzewów przy wjeździe

Formowanie i karczowanie gęstych
ha 0.030

Leśnictwo Piłka 58 b- działka ozn. ewid. nr 5058/1 położona w obrębie ewidencyjnym
Wylatkowo, gmina Powidz

1. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie
m2 60.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych
na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m
- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm
- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 60.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk
m3 -0.410

2. Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych
zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na
zakład gr. 25 mm

- płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm
- długość kalenicy - 3,85 m
- wymiar dachu - 1,80 x3,85m+3,20x3,85 m
- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m

szt. 1.000

Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana materiałem bitumicznym np. izolbet BR

Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65 cm - 3,20 m długości - 1 szt., gr. nóg 20-30 cm

Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm, gr. nóg 20-30 cm
szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt
kpl 1.000

3. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu
- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm
szt. 1.00

4. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

5. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

6. Montaż drewnianego stojaka na rowery - 4 stanowiska

- bal o średnicy ok.40 cm - długość całkowita 250 cm , szpur - wcięcie szer. 10 cm głębokość 20 cm rozstaw między wcięciami 32 cm
szt. 1.000

Leśnictwo Smolniki 162 f- działka ozn. ewid. nr 5162/10 położona w obrębie ewidencyjnym Smolniki, gmina Powidz

1. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie
m2 40.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m
- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm
- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren
m 40.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk
m3 -0.280

2. Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych

zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na zakład gr. 25 mm

-płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm

- długość kalenicy - 3,85 m

- wymiar dachu - 1,80 x3,85m+3,20x3,85 m

- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m

szt. 1.000

Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana materiałem bitumicznym np. izolbet BR

Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65

cm - 3,20 m długości - 1 szt., gr. nóg 20-30 cm

Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm -

12 cm- wys. 45cm, gr. nóg 20-30 cm

szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt

kpl 1.000

3. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu

- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm

szt. 1.00

4. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

5. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2

- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm

- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm

- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm

- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

Leśnictwo Smolniki 294 a- działka ozn. ewid. nr 5294/1 położona w obrębie ewidencyjnym Szydłówek, gmina Orchowo

1. Wymiana ogrodzenia

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie

m² 35.000

Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa

- rozstaw słupków co 2,30 m

- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości 30 cm i 75 cm

- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren

m 35.000

Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk

m3 -0.240

2. Montaż kosza drewnianego na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu
 - obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm
- szt. 1.00

3. Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

Szt. 1.0

4. Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

szt. 1.000

1.5 Określenia podstawowe

Użyte poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

Certyfikat zgodności - jest to dokument wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzający, że wyrób i proces Jego wytwarzania są zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

Deklaracja zgodności - oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

Dokumentacja projektowa - służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których jest wymagane pozwolenie na budowę - składa się w szczególności z : projektu budowlanego, projektów wykonawczych, przedmiaru robót i informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (gdy tak wynika z ustawy Prawo budowlane). Dokumentacja powykonawcza budowy - składa się z dokumentacji budowy z naniesionymi zmianami w projekcie budowlanym i wykonawczym, dokonanyymi w trakcie wykonywania robót.

Europejskie zezwolenie techniczne - oznacza aprobującą ocenę techniczną zdatności produktu do użycia, dokonaną w oparciu o podstawowe wymagania w zakresie robót budowlanych, przy użyciu własnej charakterystyki produktu oraz określonych warunków jego zastosowania i użycia.

Grupy, klasy, kategorie robót - należy przez to rozumieć grupy, klasy, kategorie określone w rozporządzeniu nr 2195/2002 z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (Dz. Urz. L 340 z 16. 12. 2002 r. z późn. zm.).

Inspektor nadzoru inwestorskiego - osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego. Reprezentuje on interesy inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę

jakości i ilości wykonywanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających, badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych, jak również przy odbiorze gotowego obiektu.

Instrukcja techniczna obsługi (eksploatacji) - opracowana przez projektanta lub dostawcę urządzeń technicznych i maszyn, określająca rodzaje i kolejność lub współzależność czynności obsługi, przeglądów i zabiegów konserwacyjnych, warunkujących ich efektywne i bezpieczne użytkowanie. Instrukcja techniczna obsługi (eksploatacji) jest również składnikiem dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego.

Istotne wymagania - oznaczają wymagania dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i pewnych innych aspektów interesu wspólnego, jakie mają spełniać roboty budowlane.

Normy europejskie - oznaczają normy przyjęte przez Europejski Komitet Standaryzacji (CEN) oraz Europejski Komitet Standaryzacji Elektrotechnicznej (CENELEC) jako „standardy europejskie (EN)” lub „dokumenty harmonizacyjne (CH)”, zgodnie z ogólnymi zasadami działania tych organizacji.

Obmiar robót - pomiar wykonanych robót budowlanych, dokonywany w celu weryfikacji ich ilości w przypadku zmiany parametrów przyjętych w przedmiarze robót, albo obliczenia wartości robót dodatkowych, nie objętych przedmiarem.

Odbiór częściowy (robót budowlanych) - nieformalna nazwa odbioru robót ulegających zakryciu i zanikających, a także dokonywanie prób i sprawdzeń instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych. Odbiorem częściowym nazywa się odbiór części obiektu budowlanego wykonanego w stanie nadającym się do użytkowania, przed zgłoszeniem do odbioru całego obiektu budowlanego, który jest traktowany jako „odbiór końcowy”.

Odbiór gotowego obiektu budowlanego — formalna nazwa czynności, zwanych też „odbiorami końcowymi”, polegającym na protokolarnym przyjęciu (odbiorze) od wykonawcy gotowego obiektu budowlanego przez osobę lub grupę osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych, wyznaczoną przez inwestora, ale nie będącą inspektorem nadzoru inwestorskiego na tej budowie. Odbioru dokonuje się po zgłoszeniu przez kierownika budowy faktu zakończenia robót budowlanych, łącznie z zagospodarowaniem i uporządkowaniem terenu budowy i ewentualnie terenów przyległych, wykorzystywanych jako plac budowy, oraz po przygotowaniu przez niego dokumentacji powykonawczej.

Przedmiar robót - to zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis, oraz wskazanie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.

Roboty podstawowe - minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględniają przyjęty stopień scalenia robót.

Wspólny Słownik Zamówień - jest systemem klasyfikacji produktów, usług i robót budowlanych, stworzonym na potrzeby zamówień publicznych. Składa się ze słownika głównego oraz słownika uzupełniającego. Obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej.

Wyrób budowlany - należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o wyrobach budowlanych, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzony do obrotu jak wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym

integralną całość użytkową.

Upoważniony przedstawiciel inwestora/zarządzający realizacją umowy -jest to osoba prawna lub fizyczna określona w istotnych postanowieniach umowy, zwana dalej zarządzającym, wyznaczona przez zamawiającego, upoważniona do nadzorowania realizacji robót

1.6 Ogólne wymagania dotyczące robót

Roboty należy wykonać w bezpieczny sposób, ściśle w zgodzie z obowiązującymi regulacjami, normami, standardami i wymaganiami określonymi w dokumentacji projektowo technicznej, przedmiarze robót, specyfikacjach technicznych. Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z opisem przedmiotu zamówienia, dokumentacją projektowo-techniczną, przedmiarem robót, specyfikacjami technicznymi i poleceniami inspektora nadzoru, upoważnionego przedstawiciela Inwestora. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wizji lokalnej i zapoznania się z rzeczywistymi warunkami realizacji przedmiotu niniejszego zamówienia i uwzględnienia ich w wycenie w terminie wykonania robót.

1.6.1 Przekazanie Budowy

W terminie określonym w umowie Zamawiający przekazuje Wykonawcy plac budowy wraz ze wszystkimi wymaganiami, uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, jakie są niezbędne dla robót.

1.6.2 Dokumentacja Projektowa

Przedmiary robót-ślepe kosztorysy, dokumentacja zdjęciowa, STWiOR

1.6.3 Dokumentacja przekazana Wykonawcy po zawarciu Umowy

Jak w pkt. 1.6.2.

1.6.4 Dokumentacja do opracowania przez Wykonawcę

Nie dotyczy.

1.6.5 Zgodność Robót z Dokumentacją

1. Opis przedmiotu zamówienia, przedmiary robót dostarczone Wykonawcy przez upoważnionego przedstawiciela inwestora są istotnymi elementami umowy i jakiegokolwiek wymagania zawarte w jednym z tych dokumentów są dla Wykonawcy tak samo obowiązujące, jak gdyby były zawarte we wszystkich dokumentach.

Wykonawca nie może czerpać korzyści z tytułu błędów lub przeoczeń znajdujących się w przedmiarach robót, opisie przedmiotu zamówienia i w przypadku ich odkrycia winien natychmiast o tym powiadomić upoważnionego przedstawiciela inwestora, który zadecyduje o wprowadzeniu odpowiednich zmian lub poprawek.

2. Wszystkie materiały oraz wykonanie robót powinny być zgodne z wymaganiami materiałowymi określonymi w przedmiarach robót i opisie przedmiotu zamówienia.

1.6.6 Zabezpieczenie Placu Budowy

1. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania należytego porządku na placu budowy przez cały okres realizacji umowy, od daty rozpoczęcia aż do czasu wykonania i przejęcia robót.

2. W czasie wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania pracy i placu budowy w sposób minimalizujący uciążliwości związane z realizacją umowy.

3. Wykonawca jest gospodarzem na terenie placu budowy od czasu jego przejęcia od inwestora, do czasu wykonania i przekazania do użytkowania przedmiotu umowy oraz ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe na tym terenie z winy Wykonawcy.

4. Koszt zabezpieczenia placu budowy należy uwzględnić w cenie inwestycji.

1.6.7 Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy

dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W szczególności Wykonawca zapewni spełnienie następujących warunków:

1. Będzie podejmował wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,

2. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wgląd na:

- lokalizację magazynów, składowisk i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

O zanieczyszczeniu zbiorników i cieków wodnych płynami lub substancjami toksycznymi,

- zanieczyszczeniami powietrza pyłami i gazami,
- zanieczyszczeniem gleby płynami lub substancjami toksycznymi,
- możliwością powstania pożaru.

Opłaty i ewentualne kary za przekroczenie w trakcie realizacji robót norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążą Wykonawcę.

1.6.8 Ochrona przeciwpożarowa

1. Wykonawca będzie przestrzegał przepisów ochrony przeciwpożarowej.

2. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

3. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji albo przez personel Wykonawcy.

1.6.9 Materiały szkodliwe dla otoczenia

1. Nie dopuszcza się do użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym niż dopuszczalne.

2. Wszystkie materiały odpadowe użyte do robót będą posiadały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednocześnie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

3. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowania.

1.6.10 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy

1. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegał wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać o zdrowie i bezpieczeństwo swych pracowników oraz zapewnić właściwe warunki pracy i warunki sanitarne.

2. Wykonawca zapewni i utrzyma wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony osób zatrudnionych na placu budowy oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

3. Wykonawca zapewni i utrzyma w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu pracującego na placu budowy.

4. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej są uwzględnione przez Wykonawcę w cenie inwestycji.

1.6.11 Ochrona własności prywatnej i publicznej

1. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniami instalacji i urządzeń znajdujących się na terenie budowy w czasie jej trwania.

2. Wykonawca będzie odpowiadał za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji i urządzeń.

1.6.12 Zabezpieczenie robót

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie robót, wszystkich materiałów i urządzeń wykorzystywanych do budowy od dnia przekazania budowy do daty wydania protokołu odbioru końcowego i przekazania budowy Zamawiającemu.

2. Każdy odcinek robót powinien być utrzymany w zadawalający pod względem technicznym sposób przez cały okres trwania robót, aż do momentu wydania przekazania budowy Zamawiającemu.

3. Upoważniony przedstawiciel inwestora może zarządzić wstrzymanie robót i podjąć wszelkie działania jakie uzna za niezbędne jeżeli Wykonawca nie dostosuje się w ciągu 24 godzin do jego poleceń dotyczących należytej dbałości o stan robót i ich zabezpieczenie.

1.6.13 Zgodność z prawem i innymi przepisami

1. Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować w czasie wykonywania robót wszystkie przepisy administracji państwowej i regionalnej, a także inne ustawowe regulacje i wytyczne dotyczące robót.

2. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i zobowiązuje się zastosować do wszystkich prawnych wymagań dotyczących używania opatentowanych urządzeń i wykorzystania opatentowanych metod oraz zobowiązuje się na bieżąco informować upoważnionego przedstawiciela inwestora o podejmowanych przez siebie działaniach poprzez przedstawienie mu kopii pozwoleń i właściwych dokumentów.

1.6.14 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Gdziekolwiek w dokumentacji powoływane są konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, wyposażenie, sprzęt i inne dostarczane towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w dokumentacji nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być stosowane inne odpowiednie normy zapewniające zasadniczo równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich uprzedniego sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.

2. Materiały

2.1 Wymagania ogólne

1. Wszystkie materiały stosowane przez Wykonawcę przy wykonywaniu robót powinny:

- być nowe i nieużywane ,
- odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w niniejszych specyfikacjach technicznych i w opisie przedmiotu zamówienia oraz innych nie wymienionych , ale obowiązujących norm i przepisów,
- mieć wymagane polskimi przepisami atesty i certyfikaty, w tym również i świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane certyfikaty bezpieczeństwa.

2. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

3. Typy i producenci materiałów wskazanych w dokumentacji i opisach służą jedynie dokładnemu określeniu wymaganych parametrów i jakości. Możliwe jest zastosowanie materiałów innych producentów z zachowaniem wymaganych parametrów i nie gorszej jakości niż zaprojektowane, jednakże każdorazowo należy uzyskać akceptację ich zastosowania. Zamiany materiałów i urządzeń akceptuje upoważniony przedstawiciel inwestora.

2.2 Pozyskiwanie materiałów

1. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakichkolwiek źródeł.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczaniem materiałów do robót.

2.3 Materiały niezgodne z dokumentacją techniczną

1. Wykonawca usunie z terenu budowy lub umieści w miejscu wskazanym przez upoważnionego przedstawiciela inwestora materiały, które nie odpowiadają wymaganiom dokumentacji technicznej.
2. Każda część robót wykonana przy użyciu materiałów, które nie zostały sprawdzone przez upoważnionego przedstawiciela inwestora lub przez niego zatwierdzone, będzie realizowana na własne ryzyko Wykonawcy.
3. Wykonawca powinien mieć świadomość, że wykonana w ten sposób część robót może nie zostać zaakceptowana, a należne za nią płatności wstrzymane.

2.4 Przechowywanie i składowanie materiałów

1. Wykonawca zapewni aby czasowo składowane materiały, do czasu ich wykorzystania do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości do robót i były dostępne do kontroli przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.
2. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z upoważnionym przedstawicielem inwestora lub poza terenem budowy, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.5 Wariantowe stosowanie materiałów

Jeżeli opis przedmiotu zamówienia przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi upoważnionego przedstawiciela inwestora o swoim zamiarze co najmniej 2 tygodnie przed użyciem materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniony bez zgody upoważnionego przedstawiciela inwestora.

3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywania robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i jakości wskazaniom zawartym w dokumentacji technicznej.

4. Transport

1. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i ma właściwości przewożonych materiałów.
2. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz na dojazdach do placu budowy.

5. Wykonanie robót

5.1 Ogólne zasady wykonywania robót

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z opisem przedmiotu zamówienia oraz poleceniami upoważnionego przedstawiciela inwestora.
2. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowane przez Wykonawcę zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

3. Decyzje upoważnionego przedstawiciela inwestora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, opisie przedmiotu zamówienia, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji upoważnionego przedstawiciela inwestora uwzględni wyniki badań materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

4. Polecenia upoważnionego przedstawiciela inwestora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki z tego tytułu ponosi Wykonawca.

5. Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe albo inne procedury, zaakceptowane przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.

5.2 Dokumenty Budowy

Podstawowe dokumenty budowy to:

- dziennik budowy (nie dotyczy przedmiotowej budowy – zgłoszenie robót budowlanych),
- pozwolenie na realizację inwestycji (jeśli jest wymagane prawem),
- protokoły przekazania placu budowy,
- dokumenty zatwierdzenia wykonania robót,
- uzgodnienia administracyjne zawarte z osobami trzecimi wraz z innymi uzgodnieniami prawnymi,
- protokoły ze spotkania na terenie budowy oraz polecenia upoważnionego przedstawiciela inwestora,
- korespondencja budowy,
- umowa na realizację robót.

Wpisy do dziennika budowy (nie dotyczy przedmiotowej budowy – zgłoszenie robót budowlanych) będą dokonywane regularnie i powinny rejestrować postęp robót, ochronę osób własności, a także kwestie techniczne i aspekty związane z zarządzaniem budową. Zapytania, uwagi lub propozycje Wykonawcy wpisane do dziennika budowy zostaną przedłożone upoważnionemu przedstawicielowi inwestora, inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się. Dokumenty budowy winny być przechowywane w miejscu bezpiecznym i dostępnym dla Wykonawcy i Inwestora. Każdy zagubiony dokument będzie niezwłocznie zastąpiony zgodnie z właściwymi wymogami.

6. Odbiór robót

6.1. Rodzaje odbiorów

Prowadzone roboty podlegają następującym etapom odbioru dokonywanym przez upoważnionego przedstawiciela inwestora, inspektora nadzoru, przedstawicieli Użytkownika, przy udziale Wykonawcy:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi końcowemu,
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

6.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje upoważniony przedstawiciel inwestora, inspektor nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca Zamawiającemu pisemnie z jednoczesnym powiadomieniem upoważnionego przedstawiciela inwestora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia i powiadomienia o tym fakcie upoważnionego przedstawiciela inwestora. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia upoważniony przedstawiciel inwestora, inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i uprzednimi ustaleniami. Nie odebranie robót we wskazanym terminie nie wstrzymuje postępu prac, a roboty zanikające oraz ulegające zakryciu uznaje się za wykonane prawidłowo.

6.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Gotowość do odbioru będzie stwierdzona przez Wykonawcę na piśmie z jednoczesnym powiadomieniem telefonicznym o tym fakcie przedstawiciela Zamawiającego. Odbiór częściowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontraktowych, licząc od dnia potwierdzenia przez Zamawiającego zakończenia robót i przyjęcia dokumentów. Odbioru częściowego dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją przetargową.

6.4. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy (nie dotyczy przedmiotowej budowy – zgłoszenie robót budowlanych) i bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie upoważnionego przedstawiciela inwestora.

Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontrolnych, licząc od dnia potwierdzenia przez upoważnionego przedstawiciela inwestora zakończenia robót i przyjęcia wymaganych dokumentów.

Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez upoważnionego przedstawiciela inwestora w obecności Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją techniczną.

W toku odbioru końcowego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

6.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze pogwarancyjnym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu, z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 6.4 „Odbiór końcowy robót”.

7. Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą za wykonane roboty będzie dokonane zgodnie z dokumentami umownymi według następującego sposobu:

- Rozliczenie w oparciu o wartość robót określoną po ich wykonaniu jako iloczyn ustalonej w dokumentach umownych ceny jednostkowej (z kosztorysu ofertowego) i faktycznie wykonanej ilości robót. Rozliczenie będzie dokonane etapami określonymi w umowie po dokonaniu odbioru częściowego robót.

Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy zamawiającym, a wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru pogwarancyjnego.

Dodatkowe warunki realizacji i odbioru zadania określa umowa na wykonanie robót.

8. Przepisy związane

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 z 2010 r., poz. 1623 z późn. zm.).

- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn.zm.).

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 z 2004 r., poz. 881 z późn. zm.).

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach. (Dz. U. Nr 21 z 08.01.2013).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. - w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. Nr 198 z 2004 r. , poz. 2041z późn. zmianami).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz..U. Nr 47 z 2003 r. , poz. 401 z późn. zmianami).