

Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (SST)	Nr specyfikacji 01
MAŁA ARCHITEKTURA I ROBOTY RÓŻNE	Strona 1 / Strona4

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru elementów małej architektury oraz robót pomocniczych przy zagospodarowaniu terenu.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich elementów małej architektury (ławek, koszy, stojaków na rowery) w ramach zadania pt. : „Budowa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej w Radzynie Podlaskim”.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, przepisami prawa budowlanego i prawa o zamówieniach publicznych.

Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót zwane są dalej SST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Zamawiającego.

2. Materiały

2.1. Materiały na obiekty małej architektury

Do wykonania elementów małej architektury należy użyć następujących gotowych elementów zgodnie z projektem i zasadami sztuki budowlanej:



Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (SST)	Nr specyfikacji 01
MAŁA ARCHITEKTURA I ROBOTY RÓŻNE	Strona 2 / Strona4

- Ławka solarna wyposażona w
 - panel fotowoltaiczny o mocy nie mniejszej niż 100W.
 - akumulator żelowy o pojemności nie mniejszej niż 36Ah
 - 3 porty USB umożliwiające ładowanie urządzeń mobilnych
 - oświetlenie LED
- Pojemnik na śmieci powinien być wykonany z materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych (np.: stal ocynkowana malowana proszkowo). Pojemnik na śmieci należy posadzić na gruncie w taki sposób aby uniemożliwić jego przemieszczanie. Kosz powinien umożliwiać segregację odpadów na plastik, papier, szkło. Minimalna pojemność poszczególnych wsadów powinna wynosić minimalnie 40 L.
- Stojak rowerowy powinien być wykonany z materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych (np.: stal ocynkowana, stal kwasoodporna). Stojak należy posadzić na gruncie w taki sposób aby uniemożliwić jego przemieszczanie. Stojak powinien posiadać trzy stanowiska postojowe aby w jednym czasie pomieścił trzy rowery.

2.2. Materiały na roboty uzupełniające

Do wykonania robót uzupełniających należy użyć następujących materiałów zgodnie z zasadami sztuki budowlanej:

- Beton B-15
- Materiały pomocnicze do wykonania robót uzupełniających – wg potrzeb.

3. Sprzęt

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

4. Transport

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.



Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (SST)	Nr specyfikacji 01
MAŁA ARCHITEKTURA I ROBOTY RÓŻNE	Strona 3 / Strona4

5. Wykonanie robót

5.1. Montaż elementów małej architektury

Należy dokonać dostawy i montażu wszystkich elementów małej architektury zgodnie z zasadami sztuki budowlanej:

- Dostawa i montaż ławki solarnej.
- Dostawa i montaż kosza na śmieci.
- Dostawa i montaż stojaków na rowery.

Przy montażu elementów małej architektury należy uwzględnić zalecenia producenta tych elementów oraz ewentualnych zalecenia Zamawiającego.

5.2. Roboty uzupełniające

Należy wykonać następujące roboty uzupełniające zgodnie z zasadami sztuki budowlanej:

- Wykonać fundamenty pod ławki, kosze, stojaki na rowery.
- Ewentualne inne roboty pomocnicze wynikłe podczas wykonywania w/w robót oraz robót wymienionych w punkcie 5.1.

6. Kontrola jakości

6.1. Kontrola jakości materiałów powinna obejmować:

- Sprawdzenie jakości materiałów zgodnie z odpowiednimi normami lub, w przypadku braku norm, sprawdzenia zgodności z odpowiednimi aprobatami technicznymi.

6.2. Kontrola jakości robót powinna obejmować

sprawdzenie wykonania wszystkich robót opisanych w punkcie 5. a w szczególności:

- Prawidłowe zamontowanie elementów małej architektury.

Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (SST)	Nr specyfikacji 01
MAŁA ARCHITEKTURA I ROBOTY RÓŻNE	Strona 4 / Strona4

7. Obmiar robót

Zaleca się prowadzenie przez Wykonawcę książki obmiaru robót oraz dokonywanie obmiarów zgodnie z powszechnie stosowanymi w tym zakresie zasadami, lecz w przypadku ryczałtowego sposobu zapłaty za wykonanie robót, obmiary nie będą stanowić podstawy płatności.

8. Odbiór robót

Odbiór robót obejmuje wszystkie czynności wyszczególnione w punkcie 5. Podstawę do odbioru robót powinny stanowić następujące dokumenty:

- zaświadczenia o jakości materiałów (deklaracje zgodności / atesty),
- protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających,
- protokoły odbioru materiałów i wyrobów.

9. Podstawa płatności

Z uwagi na ryczałtowy sposób rozliczenia zadania inwestycyjnego zasady płatności reguluje umowa o wykonanie robót budowlanych zawarta między Zamawiającym a Wykonawcą.

10. Dokumenty odniesienia i informacje

- Instrukcje producentów.
- Aprobaty techniczne.
- Instrukcje prowadzenia robót montażowych

Opracowano w sierpień 2020 r.

Opracował:

[Redacted signature]

