

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

INWESTYCJA:	<i>"Centrum Kultury i Integracji - Rynek w Burzeninie Etap I"</i>
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	BURZENIN, RYNEK DZIAŁKI NR: <i>"działki nr 624/1, 603/1, 634, 236, 501, 622, 623"</i> OBRĘB: 4 BURZENIN ARKUSZ MAPY: 1
INWESTOR:	GMINA BURZENIN 98-260 Burzenin ul. Sieradzka 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	IGLEWSKI ENGINEERING POLSKA 54-129 WROCŁAW ul. Idzikowskiego 52/5 26

ST – B – 114

MAŁA ARCHITEKTURA

Wrocław, kwiecień 2012 r

1. WSTĘP.....	2
1.1. Przedmiot ST.....	2
1.2. Zakres stosowania SST	2
1.3. Określenia podstawowe.....	2
1.4. Zakres robót objętych SST	2
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót	2
1.6. Kody robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) i nazwy robót	2
2. MATERIAŁY	2
2.1. Materiały podstawowe:	2
3. SPRZĘT	2
4. TRANSPORT.....	2
5. WYKONANIE ROBÓT.....	2
5.1. Montaż elementów małej architektury	2
5.2. Renowacja pomnika	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	2
7. OBMIAR ROBÓT	2
8. ODBIÓR ROBÓT	2
8.1. Ogólne zasady odbioru robót.....	2
8.2. Odbiór elementów przed wbudowaniem	2
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	3
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	3

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z realizacją Centrum Kultury i Integracji – Rynek w Burzeninie.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenia zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót zawartych w pkt 1.1

1.3. Określenia podstawowe

Określenia i nazewnictwo użyte w niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są zgodne z obowiązującymi podanymi w normach PN i przepisach Prawa budowlanego.

1.4. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą prowadzenia robót związanych z:

- montażem elementów małej architektury
 - wykonanie fundamentów
 - montaż elementów

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

1.6. Kody robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) i nazwy robót

45212140-9 Obiekty rekreacyjne

2. MATERIAŁY

2.1. Materiały podstawowe:

- Pojemnik na śmieci
- Stojak na rowery
- Ławka prostokątna
- Ławka okrągła
- Krata żeliwna przy drzewie
- Gablota informacyjna duża

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w PB i ST. Roboty związane z zagospodarowaniem terenu mogą być wykonane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu zaakceptowanego przez Inżyniera

4. TRANSPORT

Transport materiałów powinien odbywać się w sposób zabezpieczający je przed przesuwaniem podczas jazdy, uszkodzeniem i zniszczeniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Montaż elementów małej architektury

Przygotowanie fundamentów oraz montaż elementów małej architektury należy wykonać ściśle wg wytycznych producenta wybranych i zaakceptowanych przez Zamawiającego wyrobów

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Zgodnie z wymogami ogólnymi ST oraz PB.

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami umowy. Ilość robót oblicza się według sporządzonych z natury pomiarów z uwzględnieniem wymagań technicznych zawartych w niniejszej specyfikacji i projekcie.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem tolerancji ww. dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór elementów przed wbudowaniem

Przy odbiorze powinny być sprawdzone następujące cechy:

- zgodność wykonania elementów i ich składowych z dokumentacją techniczną,
- wymiary gotowego elementu i jego kształt,
- prawidłowość wykonania połączeń (przekroje, długość i rozmieszczenie spawów, śrub), średnice otworów,
- dotrzymanie dopuszczalnych odchyłek w wymiarach, kątach i płaszczyznach,

- rodzaj zastosowanych materiałów,
- zabezpieczenie wyrobów przed korozją.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inżyniera

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Karty katalogowe producenta.

Instrukcje montażowe producenta urządzeń.