

STWIOR – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Przebudowa skweru im. E. Woyniłłowicza przy skrzyżowaniu ul. Ogińskiego i ul. Chodkiewicza w Bydgoszczy
A-01.00.00 MOCOWANIE I ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

A 01.00.00 MOCOWANIE ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. WSTĘP	2
• • 1. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	2
ZAKRES STOSOWANIA ST 2	
• • 4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE	2
OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT 2	
2. MATERIAŁY	2
• • 1. WARUNKI OGÓLNE STOSOWANIA MATERIAŁÓW	2
• • 2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA MATERIAŁÓW	2
• • 3. SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW	2
3.	
SPRZĘT	3
3.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU	3
3.2. SPRZĘT DO WYKONANIA ROBÓT	3
4. TRANSPORT	3
5. WYKONANIE ROBÓT	3
5.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT	3
5.2. SZCZEGÓŁOWE ZASADY WYKONANIA ROBÓT	3
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	3
• • 1. OGÓLNE ZASADY KONTROLI	3
• • 2. ZAKRES BADAŃ PROWADZONYCH W CZASIE BUDOWY	3
7. OBMIAR ROBÓT	3
ODBIÓR ROBÓT	
8.1. USTALENIA OGÓLNE DOTYCZĄCE ODBIORU ROBÓT	3
9. PRZEPISY ZWIĄZANE	3

STWIOR – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Przebudowa skweru im. E. Woyniłłowicza przy skrzyżowaniu ul. Ogińskiego i ul. Chodkiewicza w Bydgoszczy
A-01.00.00 MOCOWANIE I ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót polegających na mocowaniu zewnętrznych elementów małej architektury na skwerze.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna zawiera informacje oraz wymagania wspólne dotyczące wykonania i odbioru Robót, które zostaną zrealizowane w ramach zadania - **Przebudowa skweru im. E. Woyniłłowicza przy skrzyżowaniu ul. Ogińskiego i ul. Chodkiewicza w Bydgoszczy** w zakresie wykonania i odbioru robót polegających na mocowaniu zewnętrznych elementów małej architektury

1.3. Zakres Robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót polegających na mocowaniu zewnętrznych elementów wyposażenia terenu

1.4. Określenia podstawowe

Podłoże – część placu lub budowli, do której mocowany jest element wyposażenia. Część ta musi posiadać właściwości umożliwiające całkowite przejęcie sił pochodzących od umocowanego elementu w całym przewidywanym okresie użytkowania.

Element mocujący - jedno lub wieloczęściowy łącznik stosowany do połączenia podłoża z elementem wyposażenia.

Element wyposażenia - wyrób gotowy, zakupiony przez Wykonawcę, posiadający cechy wymagane w Dokumentacji Projektowej, przeznaczony do zamocowania w budynku lub na zagospodarowywanym terenie wokół budynku.

Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami oraz z definicjami podanymi w ST 00.00 „Wymagania ogólne”

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót

1. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”.
2. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania Robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową i ST.

2. MATERIAŁY

2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów

Według ST 00-00 poz. 2.1÷2.4 i 2.6

2.2. Wymagania szczegółowe dla materiałów

Zgodnie z Dokumentacją Projektową i wymaganiami poszczególnych producentów i dostawców elementów wyposażenia budynku.

2.3. Składowanie materiałów

Według ST 00-00 poz. 2.5

STWIOR – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Przebudowa skweru im. E. Woyniłłowicza przy skrzyżowaniu ul. Ogińskiego i ul. Chodkiewicza w Bydgoszczy
A-01.00.00 MOCOWANIE I ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące Sprzętu podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”.

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Nie stawia się szczególnych wymagań w zakresie sprzętu, wykraczających poza SST-00 „Wymagania ogólne”

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące Transportu podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania Robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”.

5.2. Szczegółowe zasady wykonania Robót

- Każdy element wyposażenia powinien być wyposażony przez dostawcę w instrukcji mocowania. Należy ściśle przestrzegać instrukcji dostarczonej z wyrobem przez Dostawcę. W wypadku wątpliwości interpretacyjnych Wykonawca powinien powiadomić Inżyniera i w miarę potrzeby nadzór autorski w czasie umożliwiającym im zajęcie stanowiska.
- Przyjęty sposób montażu nie może naruszać statyki elementów budynku do których wyposażenie jest montowane
- Wykonawca jest odpowiedzialny za właściwy ze względu na podłoże dobór elementów mocujących

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości Robót podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”.

6.2. Zakres badań prowadzonych w czasie budowy

Zgodnie ze wskazaniem dostawców wyposażenia

7. OBMIAR ROBÓT

1. Ogólne wymagania dotyczące obmiaru Robót podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”. Jednostką obmiaru jest: jedna sztuka

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ustalenia ogólne dotyczące odbioru robót

1. Ogólne wymagania dotyczące odbioru Robót podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie ustala się