

SPECYFIKACJE TECHNICZNE ROBÓT WODOCIĄGOWYCH

S-01.03.01 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW OGRODZEŃ

SPIS TREŚCI

1	WSTĘP	31
1.1	Przedmiot ST	31
1.2	Zakres stosowania ST	31
1.3	Zakres robót objętych ST	31
1.4	Ogólne wymagania dotyczące robót	31
2	MATERIAŁY	31
3	WYKONANIE ROBÓT	31
3.1	Ogólne zasady wykonania robót	31
3.2	Wykonanie robot rozbiórkowych	31
4	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	32
4.1	Ogólne zasady kontroli jakości robót	32
4.2	Kontrola jakości robót rozbiórkowych	32
5	ODBIÓR ROBÓT	32
6	PRZEPISY ZWIĄZANE	32

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką elementów ogrodzeń.

1.2. Zakres stosowania ST

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 ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórką :
- ogrodzeń,
- innych obiektów.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST S-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

2. MATERIAŁY

Nie występują

3. WYKONANIE ROBÓT

3.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST S-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

3.2. Wykonanie robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe elementów ogrodzeń obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt 1.3, zgodnie z dokumentacją projektową, ST lub wskazanych przez Inspektora.

Roboty rozbiórkowe można wykonywać ręcznie w sposób określony w ST lub przez Inspektora.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce określone w ST lub wskazane przez Inspektora. Elementy i materiały, które zgodnie z ST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów ogrodzeń znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z Dokumentacją Projektową będą wykonane wykopy wodociągowe, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej.

Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów wodociągowych należy wypełnić, warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić zgodnie z wymaganiami określonymi w ST-02.01.01 „Roboty ziemne”.

4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

4.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST S-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

4.2. Kontrola jakości robót rozbiórkowych

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach ogrodzeń powinno spełniać odpowiednie wymagania określone w ST S-02.01.01 „Roboty ziemne”.

5. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST S-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

6. PREPISY ZWIĄZANE

Normy

1. PN-D-95017 Surowiec drzewny. Drewno tartaczne iglaste.
 2. PN-D-96000 Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia.
 3. PN-D-96002 Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia.
 4. BN-77/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
-