

1. Roboty rozbiórkowe

1. Przedmiot

1.1. Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką i demontażem elementów

1.2. Zakres robót

1. Rozebranie elementów murowanych .
2. Rozebranie elementów żelbetowych.
3. Rozbiórka bramy wjazdowej
4. Przewóz gruzu do miejsca kruszenia

2. Materiały pochodzące z rozbiórki

Materiały należy poddać kruszeniu

3. Sprzęt

Dowolny odpowiadający przepisom bhp

4. Transport

Samochodem wywrotką.

5. Wykonanie robót

Prace rozbiórkowe wykonywać ręcznie bądź z użyciem ręcznego sprzętu mechanicznego.

Rozbiórce podlegają jedynie elementy zaznaczone w rysunkach. Elementy nie przeznaczone do rozbiórki powinny być przez Wykonawcę zabezpieczone przed uszkodzeniem. Wykonawca naprawi na własny koszt w sposób zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru jakiegokolwiek uszkodzenia elementów powstałe w czasie prowadzenia Robót. Wykonawca ma obowiązek prowadzenia robót w taki sposób, aby materiały przedstawiające wartość jako materiał budowlany nie utraciły tych właściwości w czasie robót . Przy rozległych rozbiórkach konstrukcyjnych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i wykonać stosowne zabezpieczenia.

6. Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu kompletności dokonanej rozbiórki i sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu.

7. Jednostka obmiaru

Powierzchnia (m^2) i (m^3) dla odpowiednich grup robót.

8.Odbiór robót

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w SST „Wymagania ogólne” pkt.1.7

9. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

10.Przepisy związane

Obowiązujące normy oraz warunki wykonania i odbioru robót budowlanych .