**Przedmiar robót**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obiekt**: | OGRODZENIE OD UL.SZKOLNEJ |
| **Rodzaj robót**: | budowlane |
| **Adres budowy**: | ul. Przedmiejska 1, 87-721 RACIĄŻEK |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa**  **ustalenia** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Obmiar** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Rozbiórkowe i demontażowe**  *Charakterystyka robót*: , | | | | |
| *1* | *KNR 2-210103-04-050* | *Wyrwanie żywopłotów twardych* | *m2* | *232,350* |
| *2* | *KNR 2-210110-02-020* | *Karczowanie drzew owocowych* | *szt* | *10,000* |
| *3* | *KNR 2-02W1802-03-040* | *Rozbiórka ogrodzenia z siatki o wysokości 1,50 m w ramach na słupkach z kształtowników walcowanych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 112,15+110,20=222,35mb* | *m* | *222,350* |
| *4* | *KNR 2-02W1808-05-090* | *Rozbiórka bramy wjazdowej* | *kpl* | *1,000* |
| *5* | *KNR 2-02W1808-01-090* | *Rozbiórka furtki* | *kpl* | *1,000* |
| *6* | *KNR 4-04I0302-01-060* | *Rozebranie betonowych ław, stóp i fundamentów o grubości (wysokości) do 70 cm* | *m3* | *31,130* |
| *7* | *KNR 4-010108-11-060* | *Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km* | *m3* | *31,130* |
| *8* | *KNR 4-010108-12-060* | *Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km* | *m3* | *31,130* |
| *9* | *KNR 4-041101-02-034* | *Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1 km* | *t* | *4,000* |
| *10* | *KNR 4-041101-05-034* | *Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ.ponad 1km samochodem ciężarowym* | *t* | *4,000* |
| *11* | *Cena urzędowa-034* | *Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz betonowy* | *t* | *31,130* |
| **2. Roboty modernizacyjne ,ogrodzenie na słupkach betonowych z cokołem** | | | | |
| *12* | *KNNR 10305-010-060* | *Wykopy liniowe pogłębienie wykopu o 20cm* | *m3* | *6,730* |
| *13* | *KNR 2-310104-01-050* | *Warstwa odsączająca z piasku . Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm* | *m2* | *22,430* |
| *14* | *KNNR 20104-010-034* | *Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, o średnicy do 10 mm* | *t* | *0,400* |
| *15* | *KNNR 20104-010-034* | *Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy 6 mm /strzemiona* | *t* | *0,070* |
| *16* | *KNNR 20105-010-034* | *Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku. Rodzaj zbrojonej konstrukcji: ławy fundamentowe* | *t* | *0,470* |
| *17* | *KNNR 20109-010-060* | *Betonowanie konstrukcji z transportem betonu pompą. Ławy fudamentowe* | *m3* | *36,280* |
| *18* | *KNNR 21601-010-040* | *Cokoły z bloczków z betonu architektonicznego o wymiarach 0,795x0,40 x0,185m, z daszkiem* | *m* | *105,950* |
| *19* | *KNNR 21604-040-020* | *Ogrodzenie z metaloplastyki w ramach na słupkach z bloczków z betonu architektonicznego o wymiarach 79,5x40x18,5cm. Słupy o wysokości do 1,2 m* | *szt* | *34,000* |
| *20* | *KNNR 21604-070-050* | *Ogrodzenie z metaloplastyki w ramach. Osadzenie przęseł w ramkach z kształtownika* | *m2* | *117,200* |
| *21* | *KNNR 21303-020-050* | *Brama przesuwne 1szt* | *m2* | *7,500* |
| *22* | *KNNR 21303-010-050* | *Furtka otwierana* | *m2* | *1,380* |
| **3. Ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych** | | | | |
| *23* | *KNNR 21601-010-040* | *Cokoły z płyt cokołowych 235x30x6cm* | *m* | *110,200* |
| *24* | *KNNR 21602-02010-040* | *Ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych z rur stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów. Wysokość elementów do 1,50 m o rozstawie słupków 2,5 m* | *m* | *110,200* |