**Przedmiar robót**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obiekt**: | OBIEKT TECHNICZNY |
| **Rodzaj robót**: | ROZBIÓRKOWE |
| **Adres budowy**: | ul. Przedmiejska 1, 87-721 RACIĄŻEK |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. ROBOTY ROZBIORKOWE** | | | | |
| *1* | *KSNR 10207-0101-060* | *Wykopy jamiste o głębokości do 3,0 m,wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi,o pojemności łyżki 0,25 m3,w grunciekategorii I-II 12,2+8,2+8,2/x1,5x0,9=38,61* | *m3* | *38,61* |
| *2* | *KNR 4-01W0407-03-050* | *Zabezpieczenie ściany budynku ze szkieletem z krawędziaków,z warstwy desek o grubości 25 mm* | *m2* | *38,61* |
| *3* | *KNR 4-040304-06-060* | *Rozebranie słupów żelbetowych 0,4x0,4x4,5x6=4,32* | *m3* | *4,32* |
| *4* | *KNR 4-040305-03-060* | *Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, 8,68x12,20x0,20=21,18* | *m3* | *21,18* |
| *5* | *KNR 4-040305-05-060* | *Rozebranie belek i podciągów 0,3x0,3x12,20x9= 9,88* | *m3* | *9,88* |
| *6* | *KNR 4-040303-02-060* | *Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm 0,3x0,1,20x28,60=10,29* | *m3* | *10,29* |
| *7* | *KNR 4-040301-03-060* | *Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 12,2x8,2x0,15=15,00* | *m3* | *15,00* |
| *8* | *KNR 4-041103-04-060* | *Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km* | *m3* | *60,67* |
| *9* | *KNR 4-041103-05-060* | *Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku.Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu ponad 1 km* | *m3* | *60,67* |
| **2. ROBOTY BUDOWLANE** | | | | |
| *10* | *KNR 4-040301-03-060* | *Rozebranie podłoża z betonu żwirowego dla kanału kanalizacyjnego 0,50xo,50x8=2,00* | *m3* | *2,00* |
| *11* | *KNR 2-180207-04-040* | *Rurociągi z PCW o średnicy zewnętrznej 16o mm łączone na uszczelkę gumową* | *m* | *8,00* |
| *12* | *KNR 2-180625-01-020* | *Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem* | *szt* | *1,00* |
| *13* | *KNR 2-220208-04-020* | *Ułożenie prefabrykowanych płyt TYP ''L'' 1,5x0,99 na zaprawie cementowej* | *szt* | *13,00* |
| *14* | *KNKRB 010213-0603-060* | *Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spych.110kW,zagęszcz.ubijakami mechanicznymi,grub.warstwy 35cm.Kat.gruntu I-II 6,20X11,80x0,70=51,21* | *m3* | *51,21* |
| *15* | *KNNR 60113-020-050* | *Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 7,20x 13=93,60* | *m2* | *93,60* |
| *16* | *KNNR 60502-030-050* | *Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem* | *m2* | *93,60* |