

Przedmiar robót

Przyłącze kanalizacyjne na terenie Gminy Zduny

Inwestor: **Elżbieta Wasilewska**
Nowe Zduny 23A
Działka nr ewid. 151/3

Jednostka opracowująca kosztorys: **INWESTOR Janusz Mostowski**
ul. Katarzynów 17
99-400 Łowicz

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------|--|-----------|-------|
| | Kosztorys | Przyłącze kanalizacyjne na terenie Gminy Zduny | | |
| 1 | Element | Kanalizacja sanitarna | | |
| 1 | KNP 5/312/2 (1) | Analogia. Włączenie przykanalika do studni | szt | 1 |
| 2 | KNR AT 11/104/2 | Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :(1,71+1,59)/2*0,8*8 | 10,560000 | |
| | | RAZEM: | 10,560000 | m3 |
| 3 | KNNR 4/1411/1 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :0,8*8*0,1 | 0,640000 | |
| | | RAZEM: | 0,640000 | m3 |
| 4 | KNNR 4/1308/2 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :8 | 8,000000 | |
| | | RAZEM: | 8,000000 | m |
| 5 | KNNR 4/1411/4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25-cm /zasyпка/ | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :0,8*8*(0,16+0,15) | 1,984000 | |
| | | RAZEM: | 1,984000 | m3 |
| 6 | KNNR 4/1417/1 (2) | Studzienki kanalizacyjne systemowe, Fi-315-mm | szt | 1 |
| 7 | KNR AT 11/109/2 | Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 10,56 | 10,560000 | |
| | | -0,64 | -0,640000 | |
| | | -1,984 | -1,984000 | |
| | | RAZEM: | 7,936000 | m3 |
| 8 | KNNR 1/504/2 | Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów, (w ilości 1-m3/mb) kategoria gruntu III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 10,56 | 10,560000 | |
| | | -7,936 | -7,936000 | |
| | | RAZEM: | 2,624000 | m3 |

Kosztorys nakładczy

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość/ Ilość jedn. | Cena jedn. | Wartość jedn. |
|----|-------------------|--|------------|--------|-----------------------|------------|------------------|
| | Kosztorys | Przyłącze kanalizacyjne na terenie Gminy Zduny | | | | | |
| 1 | Element | Kanalizacja sanitarna | | | | | |
| 1 | KNP 5/312/2 (1) | Analogia. Włączenie przykanalika do studni | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 2,95 | 2,95000 | | |
| 2 | KNR AT 11/104/2 | Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3 | m3 | | 10,560 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,0997 | 0,09970 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Koparka gąsienicowa 0,60 m3 | m-g | 0,0731 | 0,07310 | | |
| | | Obudowa wykopu "PODLASIE 2" | m-g | 0,0889 | 0,08890 | | |
| 3 | KNNR 4/1411/1 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm | m3 | | 0,640 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 2,1 | 2,10000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pospółka | m3 | 1,22 | 1,22000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Zagęszczarka wibracyjna 50-m3/h | m-g | 0,77 | 0,77000 | | |
| 4 | KNNR 4/1308/2 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm | m | | 8,0 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,345 | 0,34500 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 160/4,7 mm | m | 1,02 | 1,02000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód skrzyniowy (1) | m-g | 0,0083 | 0,00830 | | |
| 5 | KNNR 4/1411/4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25-cm /zasyпка/ | m3 | | 1,984 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 1,82 | 1,82000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pospółka | m3 | 1,22 | 1,22000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Zagęszczarka wibracyjna 50-m3/h | m-g | 0,67 | 0,67000 | | |
| 6 | KNNR 4/1417/1 (2) | Studzienki kanalizacyjne systemowe, Fi-315-mm | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,21 | 3,21000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Kineta studzienki z PP | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Uszczelki | szt | 2 | 2,00000 | | |
| | | Rura karbowana z tworzywa sztucznego na trzony studzien | m | 2,05 | 2,05000 | | |
| | | Stożek betonowy dla studzienki Wavin z PVC, Fi-315-mm | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Pospółka | m3 | 0,2 | 0,20000 | | |
| | | Pokrywa z PVC z uszczelką | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód skrzyniowy do 5-t (1) | m-g | 0,07 | 0,07000 | | |
| 7 | KNR AT 11/109/2 | Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3 | m3 | | 7,936 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,4266 | 0,42660 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Koparka gąsienicowa 0,60 m3 | m-g | 0,0904 | 0,09040 | | |
| | | Obudowa wykopu "PODLASIE 2" | m-g | 0,1174 | 0,11740 | | |
| | | Zagęszczarka | m-g | 0,0784 | 0,07840 | | |
| 8 | KNNR 1/504/2 | Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów, (w ilości 1-m3/mb) kategoria gruntu III | m3 | | 2,624 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,32 | 0,32000 | | |