
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odwodnienie oraz drenaż otokowy budynku Straży Granicznej w Rewalu
ADRES INWESTYCJI : dz.nr 417, ul. Dworcowa 14, Rewal
INWESTOR : Gmina Rewal
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 19, Rewal
BRANŻA : instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Konarzewski
DATA OPRACOWANIA : 22.09.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.09.2009

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | przyłącze kanalizacji deszczowej | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0317-02 | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m 96*2.0*0.8 | m ³ m ³ | 153.600 | |
| | | | | RAZEM | 153.600 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m-podsypka 96*0.8*0.1 | m ³ m ³ | 7.680 | |
| | | | | RAZEM | 7.680 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m-nadsypka 96*0.1*0.8 | m ³ m ³ | 7.680 | |
| | | | | RAZEM | 7.680 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m 96*1.8*0.8 | m ³ m ³ | 138.240 | |
| | | | | RAZEM | 138.240 |
| 5 d.1 | KNR-W 2-18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 d.1 | KNR-W 2-18 0527-01 analogia | Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 8 cm - otwór o śr. nominalnej 260 mm - przebicie w studni istniejącej 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 d.1 | KNR-W 2-18 0706-01 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 3 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 d.1 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 96 | m m | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 2 | | kanalizacja drenarska | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-01 0317-02 | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m 60*1.5*0.8 | m ³ m ³ | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 10 d.2 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m-podsypka 60*0.8*0.1 | m ³ m ³ | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 11 d.2 | KNR 2-01 0610-02 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 60*0.5*0.3 | m ³ m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 12 d.2 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m 60*1.3*0.8 | m ³ m ³ | 62.400 | |
| | | | | RAZEM | 62.400 |
| 13 d.2 | KNR 2-01 0622-01 | Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 400-500 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 d.2 | KNR 2-28 0703-03 | Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm 60 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |