

PRZEDMIAR

ponodw_KD.ath

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Odwodnienie liniowe-Poniec ul. Kościelna i parking Kościół Farny | | | | | | |
| 1 | | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 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 | m ³ | | |
| | | | 6 | m ³ | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | d.1 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | 26 | m ³ | 26.000 | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 3 | d.1 | KNR 2-01 0214-02 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV | m ³ | | |
| | | | Krotność = 8 | m ³ | 26.000 | |
| | | | 26 | | | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 4 | d.1 | KNR 2-18 0501-01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm | m ² | | |
| | | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | | RAZEM | 15.000 |
| 5 | d.1 | KNR-W 2-18 0408-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. 200 mm | m | | |
| | | | 19 | m | 19.000 | |
| | | | | | RAZEM | 19.000 |
| 6 | d.1 | KNR 2-18 0613-01 analogia | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm typ BS/ szczelne na uszczelkę/ w gotowym wykopie | stud. | | |
| | | | 1 | stud. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | d.1 | KNR 2-18 0910-02 | Podłączenie instalacji do sieci kanalizacji deszczowej | szt | | |
| | | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | d.1 | KNR 2-01 0320-05 | Przysypanie ręczne rur piaskiem | m ³ | | |
| | | | 3 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | d.1 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III/piasek dowożony/ | m ³ | | |
| | | | 14 | m ³ | 14.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14.000 |
| 10 | d.1 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | | 14 | m ³ | 14.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14.000 |
| 11 | d.1 | KNR 2-01 0610-02 | Podłoże mrozoodporne pod korytka gr 20cm | m ³ | | |
| | | | 21 | m ³ | 21.000 | |
| | | | | | RAZEM | 21.000 |
| 12 | d.1 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie żwiru | m ³ | | |
| | | | 21 | m ³ | 21.000 | |
| | | | | | RAZEM | 21.000 |
| 13 | d.1 | KNR 2-18 0505-02 analogia | Beton pod korytka C20/25 | m ³ | | |
| | | | 9.8 | m ³ | 9.800 | |
| | | | | | RAZEM | 9.800 |
| 14 | d.1 | KNR 2-31 0606-01 analogia | FASERFIX SUPER KS 150 L=1000mm,korytka bez spadku typ 01 ramy ze stali ocynk. | szt | | |
| | | | 98 | szt | 98.000 | |
| | | | | | RAZEM | 98.000 |
| 15 | d.1 | KNR 2-31 0606-01 analogia | FASERFIX SUPER KS 150 L=500mm,korytka bez spadku typ 0105 ramy ze stali ocynk. | szt | | |
| | | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 16 | d.1 | KNR-W 2-18 0517-02 analogia | Studzienki FASERFIX SUPER KS 150 z osadnikiem ocynk. L=500mm | szt | | |
| | | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |

PRZEDMIAR

ponodw_KD.ath

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 17 d.1 | | KNR 2-31 0606-01 analogia | FASERFIX SUPER KS 150, ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 d.1 | | KNR 2-31 0606-01 analogia | FASERFIX SUPER KS 150, ruszt żeliwny kratowy GUGI MW20/30, kl. E600 z powłoką KTL 203 | szt szt | 203.000 | |
| | | | | | RAZEM | 203.000 |
| 19 d.1 | | KNR 2-18 0627-01 | Umocnienie przy odwodnieniach 3.6 | m ³ m ³ | 3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 3.600 |
| 20 d.1 | | KNR 2-18 0505-02 | Obetonowanie włązów 0.1 | m ³ m ³ | 0.100 | |
| | | | | | RAZEM | 0.100 |