

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 55 d.1. 6 | | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | | poz.50 | m ² | 82.000 | |
| | | | | | RAZEM | 82.000 |
| 1.7 | | | Stać organizacja ruchu i urządzenia bezpieczeństwa | | | |
| 56 d.1. 7 | D.07.01.01. D.07.02.01. | Kalkulacja własna | Komplet organizacji ruchu pionowej-zgodnie z projektem organizacji ruchu. | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 d.1. 7 | D.07.01.01. D.07.02.01. | KNR 2-31 0703-01 analogia | Montaż lustra drogowego - 2szt. | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.8 | | | Regulacja urządzeń obcych | | | |
| 58 d.1. 8 | | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo- wych | szt. | | |
| | | | 17+4 | szt. | 21.000 | |
| | | | | | RAZEM | 21.000 |
| 59 d.1. 8 | | KNR 2-31 1406-04 | Zabezpieczenie punktu osnowy geodezyjnej | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 d.1. 8 | | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | | 7+12 | szt. | 19.000 | |
| | | | | | RAZEM | 19.000 |
| 2 | | | BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | |
| 61 d.2 | | KSNR 5 0801-02 | Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | | 550 | m | 550.000 | |
| | | | | | RAZEM | 550.000 |
| 62 d.2 | | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie - DVK | m | | |
| | | | 281 | m | 281.000 | |
| | | | | | RAZEM | 281.000 |
| 63 d.2 | | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie - SRS | m | | |
| | | | 189 | m | 189.000 | |
| | | | | | RAZEM | 189.000 |
| 64 d.2 | | KSNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg UWA- GA: Zgodnie z opinią wodociągów Kieleckich Sp. z o.o., fundamenty dla słupów przy których zachodzi zbliżenie z siecią wodociągową nale- ży przegłębić do głębokości zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (fundamenty prefabrykowane lub wylewane na mokro budowie) | szt. | | |
| | | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 65 d.2 | | KSNR 5 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze 15-30 kg mocowanych na słupie | szt. | | |
| | | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 66 d.2 | | KSNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, ru- ry osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m | kpl. | | |
| | | | 12 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 67 d.2 | | KSNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | | |
| | | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 68 d.2 | | KSNR 5 0602-03 | Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m | m | | |
| | | | 500 | m | 500.000 | |
| | | | | | RAZEM | 500.000 |
| 69 d.2 | | KSNR 5 0602-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III | szt. | | |
| | | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 70 d.2 | | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | | 12 | odc. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |

OBMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---|---|------------------------------|---------|--------|
| 71 d.2 | | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 12 | po- miar. po- miar. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 72 d.2 | | Kalkulacja własna | Obsługa geodezyjna 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 d.2 | | Kalkulacja własna kalk. włas- na | Regulacja pionowa szafki złącza kablowego 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |