

## Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót   | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 1 MONITORING HYBRYDOWY CISOWA   |       |       |       |
| 1.1 KNNR 5/1001/1 (1)<br>Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, SŁUP DLA KAMERY I URZĄDZEŃ ZASILAJĄCYCH HYBRYDOWYCH | 4     |       | szt   |
| 1.2 KNNR 5/1008/5<br>ANALOGIA - MONTAZ ZESTAWU DO ZSILANIA HYBRYDOWEG KAMERY MONITORINGU                                | 4     |       | kpl   |
| 1.3 KNR 506/1402/1<br>ANALOGIA MONTAŻ KAMERY MONITORINGU ORAZ ROUTERA - KOMPLET<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000           | 4     |       | szt   |

## Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału  | Jedn. | Ilość |
|-----|--|-------|-------|
| 1.  | Cement hutniczy "35" .....   | kg    | 72    |
| 2.  | Kamera do monitoringu zintegrowana zewnętrzna z napędem i routerem .....                                     | szt   | 4     |
| 3.  | Piasek do betonów zwykłych .....   | m3    | 0,088 |
| 4.  | Płyty drogowe 50x50x10-cm .....  | szt   | 4     |
| 5.  | Słupy stalowe .....  | szt   | 4     |
| 6.  | Tablica bezpiecznikowa słupowa .....   | szt   | 4     |
| 7.  | Zestaw zasilania hybrydowego kamery (panel fotowolt; turbina wiatrowa; inwerter) kompletnie wyposażony ..... | kpl   | 4     |
| 8.  | Żwir do betonów zwykłych .....   | m3    | 0,176 |