

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 Roboty pomiarowe | | | | | |
| 1 | | Czasowa organizacja ruchu na czas prowadzenia robót (projekt i wdrożenie) | kpl | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 KNR-W 2-01 | | | | | |
| d.1 | 0113-03 9902-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa | km | | |
| | | 0.05 | km | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 3 kalk. własna | | | | | |
| d.1 | | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Roboty przygotowawcze | | | | | |
| d.2 | KNR AT-03 0101-02 analogia | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z utylizacją przez Wykonawcę urobku | m | | |
| | | 5.05+20.85+4.00+13.10+12.78+4.00+2.13 | m | 61.910 | |
| | | | | RAZEM | 61.910 |
| d.2 | KNNR 6 0101-02 analogia | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie grunt oraz go zutylizuje) | m ² | | |
| | | 142.00+9.00 | m ² | 151.000 | |
| | | | | RAZEM | 151.000 |
| 3 Budowa chodników i zjazdów | | | | | |
| d.3 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 151.000 | |
| | | | | RAZEM | 151.000 |
| d.3 | KNNR 6 0403-03 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oprem z betonu C12/15 | m | | |
| | | 20.85+13.10+12.78+2.13 | m | 48.860 | |
| | | | | RAZEM | 48.860 |
| d.3 | KNNR 6 0403-03 analogia | Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oprem z betonu C12/15 | m | | |
| | | 5.05+4.00+4.00 | m | 13.050 | |
| | | | | RAZEM | 13.050 |
| d.3 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 44.77+23.87 | m | 68.640 | |
| | | | | RAZEM | 68.640 |
| d.3 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 151.000 | |
| | | | | RAZEM | 151.000 |
| d.3 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (czerowiny Holland) | m ² | | |
| | | poz.5-9.00 | m ² | 142.000 | |
| | | | | RAZEM | 142.000 |
| d.3 | KNNR 6 0503-02 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm typu STOP na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 4 Organizacja ruchu | | | | | |
| d.4 | KNNR 6 0705-06 analogia | Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe | m ² | | |
| | | 6*4.00*0.50<P-10> | m ² | 12.000 | |
| | | 2*0.75*0.50<P-14> | m ² | 0.750 | |
| | | 0.70*0.50*0.50*10<P-13> | m ² | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| d.4 | KNNR 6 0705-03 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie | m ² | | |
| | | 12*1.00*0.24<P-1e> | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| d.4 | KNNR 6 0705-02 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie | m ² | | |
| | | (17.15+2.75+8.87+4.75+18.17+7.90)*2*0.12<P-4> | m ² | 14.302 | |
| | | 3*2*0.12<P-3b> | m ² | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 15.022 |