

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------------|-----------------|---|--|------------------------|----------|
| Remont nawierzchni ulicy Malinowej w Oleśnie | | | | | | |
| 1 4520000-9 Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR AT-03 0101-01 | | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm <pod ściek między wpustami>2*5.00 | m m | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2 d.1 | KNNR 6 0801-01 | | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie <pod ściek między wpustami>5.00*0.60 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0102-02/03 | D.05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej i podbudowy o gr. 5-6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 23.0*4.50+(186.0-23.00)*4.00+(286.00-186)*4.30+15.50*3.00 0.22*6.00*6.00+0.22*3.00*3.00+10.00*5.00+2*0.22*5.00*5.00 | m ² m ² m ² | 1232.000 70.900 | |
| | | | | | RAZEM | 1302.900 |
| 2 4520000-9 Podbudowa | | | | | | |
| 4 d.2 | KNR AT-03 0202-01 | D.04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1302.90 | m ² m ² | 1302.900 | |
| | | | | | RAZEM | 1302.900 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0108-02 | D.05.03.05 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - wyrównanie istniejących zagłębień i nierówności 50.0 | t t | 50.000 | |
| | | | | | RAZEM | 50.000 |
| 3 4520000-9 Nawierzchnia | | | | | | |
| 6 d.3 | KNNR 6 0309-02 | D.05.03.05 | Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm. Krotność = 1.25 1302.90 | m ² m ² | 1302.900 | |
| | | | | | RAZEM | 1302.900 |
| 4 Roboty inne | | | | | | |
| 7 d.4 | KNNR 6 1301-07 | D.06.03.01 | Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania 10 cm [(289.00+15.50)*2-<wjazdy>(98.50+39.00+8.00)]*0.50 | m ² m ² | 231.750 | |
| | | | | | RAZEM | 231.750 |
| 8 d.4 | kalkulacja indywidualna | | Ustawienie i podłączenie do istniejących wpustów ścieku polimerobetonowego z kratą żeliwną (5 m) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 d.4 | KNR 2-31 1406-02 | | Regulacja pionowa studzienek dla krater ściekowych ulicznych wraz z ich oczyszczeniem z namułu. 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 d.4 | KNR 2-31 1406-03 | | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | | RAZEM | 13.000 |
| 11 d.4 | KNR 2-31 1406-04 | | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |