

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|--|----------------|---------|---------|
| 39 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| d.4 | 0404-05 | | | | |
| | D-08.03.01 | 62 | m | 62.00 | |
| | | | | RAZEM | 62.00 |
| 40 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.4 | 0404-02 | | | | |
| | D-08.03.01 | 555+2+4+8 | m | 569.00 | |
| | | | | RAZEM | 569.00 |
| 5 JEZDNIĄ ULICY - NR CPV - 45233252-0 | | | | | |
| 41 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.5 | 0103-03 | | | | |
| | D-04.01.01 | 1394+176+184 | m ² | 1754.00 | |
| | | | | RAZEM | 1754.00 |
| 42 | KNNR 6 | Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2, 5 MPa, gr. 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.5 | 0109-02 | | | | |
| | D-04.05.01 | 1754 | m ² | 1754.00 | |
| | | | | RAZEM | 1754.00 |
| 43 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | | |
| d.5 | 0113-02 | | | | |
| | D-04.04.02 | 1754 | m ² | 1754.00 | |
| | | | | RAZEM | 1754.00 |
| 44 | KNNR 6 | Podbudowa z betonu asfaltowego BA 20W z użyciem lepiszcza polimerasfaltowego gr. 8 cm | m ² | | |
| d.5 | 0110-03 | | | | |
| | D-04.07.01 | 1394 | m ² | 1394.00 | |
| | | | | RAZEM | 1394.00 |
| 45 | KNNR 6 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego BA 8S z zastosowaniem lepiszcza polimerasfaltowego o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.5 | 0309-02 | | | | |
| | D-05.03.05 | Krotność = 1.25 1394 | m ² | 1394.00 | |
| | | | | RAZEM | 1394.00 |
| 6 PARKINGI NAWIERZCHNIA WYNIESIONA Z KOSTKI BET - NR CPV - 45233252-0 | | | | | |
| 46 | KNNR 6 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa gr. 20 cm pielęgnowana piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.6 | 0109-03 | | | | |
| | D-04.05.01 | 176+184 | m ² | 360.00 | |
| | | | | RAZEM | 360.00 |
| 47 | KNNR 6 | Wykonanie krzywizny progów zwalniających z chudego betonu zagęszczonego mechanicznie o gr. do 10 cm | m ³ | | |
| d.6 | 0107-03 | | | | |
| | D-04.05.01 | 0.2*5.5+115.25*0.11+0.39*5.5 | m ³ | 15.92 | |
| | | | | RAZEM | 15.92 |
| 48 | KNNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce z gysu 2/5 mm | m ² | | |
| d.6 | 0511-03 | | | | |
| | D-05.03.23 | 360 | m ² | 360.00 | |
| | | | | RAZEM | 360.00 |
| 7 ZJAZDY - NR CPV - 45233252-0 | | | | | |
| 49 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.7 | 0103-03 | | | | |
| | D-04.01.01 | 127 | m ² | 127.00 | |
| | | | | RAZEM | 127.00 |
| 50 | KNNR 6 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.7 | 0109-02 | | | | |
| | D-04.05.01 | 127 | m ² | 127.00 | |
| | | | | RAZEM | 127.00 |
| 51 | KNNR 6 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa, gr. 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.7 | 0109-02 | | | | |
| | D-04.05.01 | | | | |