

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| Przebudowa drogi gminnej Będków - Nowiny 2016 | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- | km | | |
| d.1 | 0111-01 | sa dróg w terenie równinnym. 1.472 | km | 1.47 | |
| | | | | RAZEM | 1.47 |
| 2 | KNNR 1 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od | ha | | |
| d.1 | 0102-06 | 10% do 30% powierzchni. 0.5888 | ha | 0.59 | |
| | | | | RAZEM | 0.59 |
| 2 | | PODBUDOWA JEZDNI | | | |
| 3 | KNNR 6 | Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicz- | m ² | | |
| d.2 | 1005-06 | negu 5299.2 | m ² | 5299.20 | |
| | | | | RAZEM | 5299.20 |
| 4 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem istniejącej, nawierzchni bitumicznej | m ² | | |
| d.2 | 1005-07 | 5299.2 | m ² | 5299.20 | |
| | | | | RAZEM | 5299.20 |
| 5 | KNR AT- | Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - | m ² | | |
| d.2 | 03 0203- | siatka wzmacniająca | m ² | | |
| | 01 | 5299.2 | m ² | 5299.20 | |
| | | | | RAZEM | 5299.20 |
| 6 | KNNR 6 | Wyrównanie mech. istniejącego podłoża bitumicznego be- | t | | |
| d.2 | 0108-02 | tonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 87,5 kg/ m ² : 5299,2m ² x0,0875Mg/m ² =463,7Mg 463.7 | t | 463.70 | |
| | | | | RAZEM | 463.70 |
| 7 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej | m ² | | |
| d.2 | 1005-07 | 5299.2 | m ² | 5299.20 | |
| | | | | RAZEM | 5299.20 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 8 | KNNR 6 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg | m ² | | |
| d.3 | 0309-05 | PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 5302 | m ² | 5302.00 | |
| | | | | RAZEM | 5302.00 |
| 4 | | KOLIZJE I ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | |
| 9 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o | m ³ | | |
| d.4 | 0202-06 | poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowyład. - koryto poboczy: 1472,0mx1, 0mx0,2mx2=588,8m ³ 588.8 | m ³ | 588.80 | |
| | | | | RAZEM | 588.80 |
| 10 | KNNR 6 | Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mecha- | m ² | | |
| d.4 | 0113-05 | nicznie o grubości 10 cm 2944 | m ² | 2944.00 | |
| | | | | RAZEM | 2944.00 |