

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| Przebudowa dróg na terenie gminy Budziszewice - Węgrzynowice 2016 | | | | | |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.99 | km km | 0.99 | |
| | | | | RAZEM | 0.99 |
| 2 REMONT PRZEPUSTU I ODTWORZENIE JEZDNI | | | | | |
| 2 | KNNR 6 d.2 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm oraz podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20 cm z transportem gruzu na odległość do 5 km 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 3 | KNNR 1 d.2 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wraz z rozbiórką istniejącego przepustu 30 | m ³ m ³ | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 4 | KNNR 6 d.2 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod ławę przepustu 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 5 | KNNR 6 d.2 0113-02 | Ława przepustu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31) 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 6 | KNNR 6 d.2 0605-06 | Przepust rurowy z rur karbowanych PEHD o średnicy 40 cm 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 7 | KNNR 6 d.2 0605-03 | Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 8 | KNNR 1 d.2 0214-03 | Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 21 | m ³ m ³ | 21.00 | |
| | | | | RAZEM | 21.00 |
| 9 | KNNR 6 d.2 0111-01 | Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem Rm = 2,5 MPa, warstwa gr.10 cm 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 10 | KNNR 6 d.2 0113-02 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31) 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 11 | KNNR 6 d.2 1005-07 | Skropienie asfaltem podłoża z kruszywa łamanego 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 12 | KNNR 6 d.2 0308-01 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 13 | KNNR 1 d.2 0503-05 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 150 | m ² m ² | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 14 | KNNR 1 d.2 0512-02 | Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepustu płytami ażurowymi MEBA 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej 20 | m ² m ² | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 3 | | PODBUDOWA JEZDNI | | | |
| 15 | KNNR 6 d.3 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicznego 3564 | m ² m ² | 3564.00 | |
| | | | | RAZEM | 3564.00 |
| 16 | KNNR 6 d.3 1005-07 | Skropienie asfaltem istniejącej nawierzchni bitumicznej 3564 | m ² m ² | 3564.00 | |
| | | | | RAZEM | 3564.00 |
| 17 | KNR AT- d.3 03 0203- 01 | Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka wzmacniająca 3564 | m ² m ² | 3564.00 | |
| | | | | RAZEM | 3564.00 |
| 18 | KNNR 6 d.3 0108-02 | Wyrównanie mech. istniejącego podłoża bitumicznego betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 75 kg/m ² : 3564,0m ² x0,075Mg/m ² =267.30Mg 267.3 | t t | 267.30 | |
| | | | | RAZEM | 267.30 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 19 | KNNR 6 d.4 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej 3564 | m ² m ² | 3564.00 | |
| | | | | RAZEM | 3564.00 |
| 20 | KNNR 6 d.4 0309-05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 3615 | m ² m ² | 3615.00 | |
| | | | | RAZEM | 3615.00 |
| 5 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | |
| 21 | KNNR 1 d.5 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad. - koryto poboczny: (1980,0m ² -145,0m ²) x0.1m=183,5m ³ 183.5 | m ³ m ³ | 183.50 | |
| | | | | RAZEM | 183.50 |
| 22 | KNNR 6 d.5 0113-05 | Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub destruktu o grubości 10 cm 1835 | m ² m ² | 1835.00 | |
| | | | | RAZEM | 1835.00 |