

| Lp. | Podst | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zalesie 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 PRZEBUDOWA ZJAZDÓW | | | | | |
| 2 | KNNR 1 d.2 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wraz z rozbiórką istniejących przepustów 213.15 | m ³ m ³ | 213.15 | |
| | | | | RAZEM | 213.15 |
| 3 | KNNR 6 d.2 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod ławy przepustów 105 | m ² m ² | 105.00 | |
| | | | | RAZEM | 105.00 |
| 4 | KNNR 6 d.2 0113-02 | Ławy przepustów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31) 105 | m ² m ² | 105.00 | |
| | | | | RAZEM | 105.00 |
| 5 | KNNR 6 d.2 0605-06 | Części przelotowe - przepusty rurowe z rur karbowanych PEHD o średnicy 40 cm 210 | m m | 210.00 | |
| | | | | RAZEM | 210.00 |
| 6 | KNNR 6 d.2 0605-03 | Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 60 | szt szt | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 7 | KNNR 1 d.2 0214-03 | Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 149.2 | m ³ m ³ | 149.20 | |
| | | | | RAZEM | 149.20 |
| 3 PODBUDOWA JEZDNI | | | | | |
| 8 | KNNR 6 d.3 0102-03 | Koryto poszerzeń głębokości 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 1135.2 | m ² m ² | 1135.20 | |
| | | | | RAZEM | 1135.20 |
| 9 | KNNR 6 d.3 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża poszerzeń wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 1135.2 | m ² m ² | 1135.20 | |
| | | | | RAZEM | 1135.20 |
| 10 | KNNR 6 d.3 0111-01 | Wzmocnienie podłoża poszerzeń gruntem stabilizowanym cementem Rm = 2,5 MPa, warstwa gr.10 cm 1135.2 | m ² m ² | 1135.20 | |
| | | | | RAZEM | 1135.20 |
| 11 | KNNR 6 d.3 0113-02 | Podbudowa zasadnicza poszerzeń z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31) 1135.2 | m ² m ² | 1135.20 | |
| | | | | RAZEM | 1135.20 |
| 12 | KNNR 6 d.3 1005-07 | Skropienie asfaltem podbudowy poszerzeń z kruszywa łamanego 1135.2 | m ² m ² | 1135.20 | |
| | | | | RAZEM | 1135.20 |
| 13 | KNNR 6 d.3 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicznego | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 3820 | m ² | 3820.00 | |
| | | | | RAZEM | 3820.00 |
| 14 | KNNR 6 d.3 1005-07 | Skropienie asfaltem istniejącej nawierzchni bitumicznej | m ² | | |
| | | 3820 | m ² | 3820.00 | |
| | | | | RAZEM | 3820.00 |
| 15 | KNR AT- d.3 03 0203- 01 | Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka wzmacniająca | m ² | | |
| | | 1720 | m ² | 1720.00 | |
| | | | | RAZEM | 1720.00 |
| 16 | KNNR 6 d.3 0108-02 | Wyrównanie mech. istniejącego podłoża bitumicznego be- tonem asfaltowym AC11S 50/70 jako w-wa ścieralna w ilości średnio 120 kg/m ² : 3820,0m ² x0,120Mg/m ² =458, 4Mg 458.4 | t | | |
| | | | t | 458.40 | |
| | | | | RAZEM | 458.40 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 17 | KNNR 6 d.4 0308-01 | Warstwa wiążąca poszerzeń z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm | m ² | | |
| | | 963.2 | m ² | 963.20 | |
| | | | | RAZEM | 963.20 |
| 18 | KNNR 6 d.4 1005-07 | Skropienie asfaltem warstwy bitumicznej | m ² | | |
| | | 963.2 | m ² | 963.20 | |
| | | | | RAZEM | 963.20 |
| 19 | KNNR 6 d.4 0309-05 | Warstwa ścieralna poszerzeń z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm | m ² | | |
| | | 860 | m ² | 860.00 | |
| | | | | RAZEM | 860.00 |
| 5 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | |
| 20 | 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.samowład. - koryto poboczy: 1695,0m ² x0.1m= 169,5m ³ 169.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 169.50 | |
| | | | | RAZEM | 169.50 |
| 21 | KNNR 6 d.5 0113-05 | Pobocza z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego me- chanicznie lub destruktu o grubości 10 cm | m ² | | |
| | | 1695 | m ² | 1695.00 | |
| | | | | RAZEM | 1695.00 |
| 22 | KNNR 1 d.5 0512-02 | Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi MEBA 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 1236 | m ² | 1236.00 | |
| | | | | RAZEM | 1236.00 |