

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Łaziskach Gm.Godów

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| remont i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych - połączenie ulicy Powstanców z Okrężną w Łaziskach Gm. Godów | | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 520+325 0,845 | km km | 0.845 | 0.845 |
| | | | | RAZEM | 0.845 |
| 2 | KNNR 6 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - analogia gr.40 cm droga w km.0+000-0+150= 150 mb droga w km.0+250-0+845= 595 mb poszerzenie na skrzyżowaniu 10 m 755*3,7 Krotność = 2 2793.5 | m ² m ² | 2793.50 | 2793.50 |
| | | | | RAZEM | 2793.50 |
| 3 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - analogia ścięcie i wyprofilowanie skarpy w istniejącym jarze w ilości 2,5m3/mb * 100 250 | m ³ m ³ | 250.00 | 250.00 |
| | | | | RAZEM | 250.00 |
| 4 | KNNR 1 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. - transport urobku z korytowania w km. na podniesienie istniejącego jaru w km.0+150 - 0+250 100*0,5*4 200 | m ³ m ³ | 200.00 | 200.00 |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 5 | KNNR 1 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. - transport urobku z korytowania (755*3,7*0,4)-200 917.4 | m ³ m ³ | 917.40 | 917.40 |
| | | | | RAZEM | 917.40 |
| 6 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 917,4+250 Krotność = 9 1167.4 | m ³ m ³ | 1167.40 | 1167.40 |
| | | | | RAZEM | 1167.40 |
| 7 | KNNR 1 0407-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III 200 | m ³ m ³ | 200.00 | 200.00 |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 8 | KNR 2-31 0104-05 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 855*3,7 3163.5 | m ² m ² | 3163.50 | 3163.50 |
| | | | | RAZEM | 3163.50 |
| 9 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 3163.5 | m ² m ² | 3163.50 | 3163.50 |
| | | | | RAZEM | 3163.50 |
| 10 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 3163.5 | m ² m ² | 3163.50 | 3163.50 |
| | | | | RAZEM | 3163.50 |
| 11 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 3163.5 | m ² m ² | 3163.50 | 3163.50 |
| | | | | RAZEM | 3163.50 |
| 12 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 855*3,5 2992.5 | m ² m ² | 2992.50 | 2992.50 |
| | | | | RAZEM | 2992.50 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Łaziskach Gm.Godów

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 13 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 855*3,5 2992.5 | m ² m ² | 2992.50 | |
| | | | | RAZEM | 2992.50 |
| 14 | KNNR 6 0104-01 analogia | Uzupełnienie poboczy tłuczniem gr.10 cm (855*0,2*2)-(150*0,2) 342-30 312 | m ² m ² | 312.00 | |
| | | | | RAZEM | 312.00 |
| 15 | kalkulacja własna | Koszt utylizacji ziemi 1167.4 | m ³ m ³ | 1167.40 | |
| | | | | RAZEM | 1167.40 |
| 16 | KNR 2-01 0515-01 | Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy 250 | m m | 250.00 | |
| | | | | RAZEM | 250.00 |
| 17 | KNR 2-01 0516-03 | Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - analogia umocnienie skarp płytkami typu Meba (0,4*250*2) 200 | m ² m ² | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |