

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

---

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

**Kosztorys ofertowy**

Obiekt      Remont częściowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/103 - km. 3+110 - 3+460  
Kod CPV    45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów, budowlanych, lub, ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i, wodnej  
Inwestor    Nadleśnictwo Rymanów , ul. Dworska 38  
              38-480 Rymanów

Koszty zakupu

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/103 - km. 3+110 - 3+460

| Nr                              | Podstawa            | Opis robót   | Jm                            | Ilość  |
|---------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> |                     |  |                               |  |
| 1                               | KNR 2-01<br>0119/04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim   | kmpl                          | 1,00   |
| <b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>         |                     |  |                               |  |
| 2                               | KNR 2-01<br>0206/04 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km<br>km. 3+110 - 3+230 120*3<br>km. 3+355 25+5<br>km. 3+270 15+15<br>rów km. 3+160 - 3+250 140 | m3<br>m3<br>m3<br>m3<br>razem | 360,00<br>30,00<br>30,00<br>140,00<br>560,00 |
| 3                               | KNR 2-01<br>0218/03 | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 - rów przydrożny km. 3+160 - 3+260<br>140*1  | m3<br>razem                   | 140,00<br>140,00                             |
| 4                               | KNR 2-01<br>0229/03 | Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy<br>km. 3+110 - 3+230 120*6   | m3<br>razem                   | 720,00<br>720,00                             |
| 5                               | KNR 2-01<br>0229/06 | Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy  | m3                            | 720,00                                       |
| 6                               |                     | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii IV-VI dowożonego samochodowymi samowyładowczymi - grunt staraniem Wykonawcy<br>km. 3+160 - 3+250 100*3  | m3<br>razem                   | 300,00<br>300,00                             |
| <b>3. ODWODNIENIE</b>           |                     |  |                               |  |
| 7                               | KNR 2-31<br>0605/07 | Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe na zjazdach<br>km. 3+450 6<br>km. 3+355 12  | m<br>m<br>razem               | 6,00<br>12,00<br>18,00                       |
| 8                               | KNR 2-31<br>0605/04 | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami<br>6*2  | ścianka<br>razem              | 12,00<br>12,00                               |
| <b>4. PODBUDOWY</b>             |                     |  |                               |  |
| 9                               | KNR 2-31<br>0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV<br>plac składowy km. 3+160 - 3+250 100*6  | m2<br>razem                   | 600,00<br>600,00                             |
| 10                              | KNR 2-31<br>0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm<br>plac składowy km. 3+110 - 3+160 50*15  | m2<br>razem                   | 750,00<br>750,00                             |
| 11                              | KNR 2-31<br>0114/03 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm  | m2                            | 750,000                                      |
| 12                              | KNR 2-31<br>0114/04 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)  | m2                            | 750,000                                      |
| 13                              | KNR 2-31<br>0107/01 | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm<br>724*0,10<br>485*0,10  | m3<br>m3<br>razem             | 72,40<br>48,50<br>120,90                     |
| <b>5. NAWIERZCHNIA</b>          |                     |  |                               |  |
| 14                              | KNR 2-31<br>0204/05 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA  | m2                            | 485,00                                       |
| 15                              | KNR 2-31<br>0204/06 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm (dla 3cm)  | m2                            | 485,00                                       |
| 16                              | KNR 2-25<br>0408/04 | Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2<br>km. 3+110 - 3+230 120*5<br>km. 3+450 9*(3+2*1)<br>zjazd 3+355 6*3+2*0,50  | m2<br>m2<br>m2                | 600,00<br>45,00<br>19,00                     |

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/103 - km. 3+110 - 3+460

| Nr | Podstawa            | Opis robót   | Jm | Ilość  |
|----|---------------------|--|----|--------|
|    |                     | zjazd 3+385 6*3+2*0,50   | m2 | 19,00  |
|    |                     | zjazd 3+450 9*(3+2*0,75)   | m2 | 40,50  |
|    |                     | razem  | m2 | 723,50 |
| 17 | KNR 2-31<br>1001/06 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4<br>kg/m2 o frakcji 8-12 -<br>km. 3+230 - 3+340 110*3,50<br>100 | m2 | 385,00 |
|    |                     |  | m2 | 100,00 |
|    |                     | razem  | m2 | 485,00 |
| 18 | KNR 2-31<br>1001/05 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3<br>kg/m2 o frakcji 5-8   | m2 | 485,00 |
| 19 | KNR 2-31<br>1001/06 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2<br>dm3/m2 o frakcji 2-5  | m2 | 485,00 |

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/103 - km. 3+110 - 3+460

| Nr | Podstawa, opis robót   | Jm      | Ilość   | Cena | Wartość |
|----|--|---------|---------|------|---------|
|    | <b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |         |         |      |         |
| 1  | KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim  | kmpl    | 1,00    |      |         |
|    | <b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>  |         |         |      |         |
| 2  | KNR 2-01 0206/04 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km | m3      | 560,00  |      |         |
| 3  | KNR 2-01 0218/03 Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 - rów przydrożny km. 3+160 - 3+260                            | m3      | 140,00  |      |         |
| 4  | KNR 2-01 0229/03 Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy   | m3      | 720,00  |      |         |
| 5  | KNR 2-01 0229/06 Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy  | m3      | 720,00  |      |         |
| 6  | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii IV-VI dowożonego samochodowymi samowyladowczymi - grunt staraniem Wykonawcy   | m3      | 300,00  |      |         |
|    | <b>3. Odwodnienie</b>  |         |         |      |         |
| 7  | KNR 2-31 0605/07 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe na zjazdach  | m       | 18,00   |      |         |
| 8  | KNR 2-31 0605/04 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami  | ścianka | 12,00   |      |         |
|    | <b>4. PODBUDOWY</b>  |         |         |      |         |
| 9  | KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV  | m2      | 600,00  |      |         |
| 10 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm  | m2      | 750,00  |      |         |
| 11 | KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm   | m2      | 750,000 |      |         |
| 12 | KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)   | m2      | 750,000 |      |         |
| 13 | KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm  | m3      | 120,90  |      |         |
|    | <b>5. NAWIERZCHNIA</b>   |         |         |      |         |
| 14 | KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA   | m2      | 485,00  |      |         |
| 15 | KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm (dla 3cm)   | m2      | 485,00  |      |         |
| 16 | KNR 2-25 0408/04 Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2   | m2      | 723,50  |      |         |
| 17 | KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4 kg/m2 o frakcji 8-12 -  | m2      | 485,00  |      |         |
| 18 | KNR 2-31 1001/05 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3 kg/m2 o frakcji 5-8   | m2      | 485,00  |      |         |
| 19 | KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2 dm3/m2 o frakcji 2-5  | m2      | 485,00  |      |         |
|    | Razem  |         |         |      |         |
|    | Podatek VAT  |         |         |      |         |
|    | <b>Ogółem kosztorys</b>  |         |         |      |         |