

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------|--|----------------|----------|----------|
| Przebudowa ul. Spacerowej (droga wewnętrzna) w miejscowości Drochów Dolny oraz Drochów Górny w Gminie Morawica | | | | | |
| 1 | 45100000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | | |
| d.1 | 0119-04 D-1.00.00 | 0.6 | km | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 2 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie gęstych zagajników o śr. do 15cm | ha | | |
| d.1 | 0108-01 D-01.00.00 | 0.1 | ha | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 3 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 50 cm) wraz z mechanicznym karczowaniem i transp. samochod. samowyladowczymi na odległość 10 km | szt. | | |
| d.1 | 0103-04 | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 4 | KNR 2-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 30 cm) wraz z mechanicznym karczowaniem i transp. samochod. samowyladowczymi na odległość 10 km | szt. | | |
| d.1 | 0103-04 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | 45110000-1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr.20cm z transp. samochod. samowyladowczymi na odległość 10 km | m ² | | |
| d.2 | 0805-03 D-01.02.04 | 575.00*4.00 | m ² | 2300.000 | |
| | | | | RAZEM | 2300.000 |
| 3 | 45100000-8 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 6 | KNR 2-01 | Wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV pod konstrukcję jezdni z odwiezieniem na odległość 10km | m ³ | | |
| d.3 | 0201-05 | | | | |
| | 0214-02 D-02.00.00 | (575.00*4.00*0.30)+(570.00*1.00*0.50) | m ³ | 975.000 | |
| | | | | RAZEM | 975.000 |
| 7 | KNR 2-01 | Wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV pod umocnione pobocza z odwiezieniem na odległość 10km | m ³ | | |
| d.3 | 0201-05 | | | | |
| | 0214-02 D-02.00.00 | (575.00*1.00*0.20) | m ³ | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 8 | KNR 2-01 | Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego do gł 80cm z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.3 | 0201-05 | | | | |
| | 0214-02 D-02.00.00 | 300.00*0.60 | m ³ | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 9 | KNR 2-01 | Formowanie nasypu z gruntu piaszczystego | m ³ | | |
| d.3 | 0201-05 | | | | |
| | 0214-02 D-02.00.00 | 570.00*1.00*0.30 | m ³ | 171.000 | |
| | | | | RAZEM | 171.000 |
| 4 | 45233120-6 | KONSTRUKCJA DROGI | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.4 | 0103-04 D-04.01.01 | (575.00*4.50) | m ² | 2587.500 | |
| | | | | RAZEM | 2587.500 |
| 11 | KNR 2-31 | Warstwa z piasku stab. cementem Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm | m ² | | |
| d.4 | 0105-05 | | | | |
| | 0105-06 D-04.02.01 | (575.00*4.30) | m ² | 2472.500 | |
| | | | | RAZEM | 2472.500 |
| 12 | KNR 2-31 | Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.4 | 0114-05 D-04.04.02 | 2472.50 | m ² | 2472.500 | |
| | | | | RAZEM | 2472.500 |
| 13 | KNR 2-31 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| d.4 | 1004-07 D-05.03.05 | 2472.50 | m ² | 2472.500 | |
| | | | | RAZEM | 2472.500 |
| 14 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca grubość po zagęszcz. 6 cm | m ² | | |
| d.4 | 0311-01 D-05.03.05 | (575.00*4.10) | m ² | 2357.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------|----------|----------|
| 15 | KNR 2-31 d.4 1004-07 D- 05.03.05 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | RAZEM | 2357.500 |
| | | 2357.50 | m ² | 2357.500 | |
| | | | | RAZEM | 2357.500 |
| 16 | KNR 2-31 d.4 0311-01 D- 05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna grubość po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 4 cm | m ² | 2300.000 | |
| | | (575.00*4.00) | | | |
| | | | | RAZEM | 2300.000 |
| 17 | KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06 D- 04.04.00 D- 04.04.02 D- 05.02.00 | Wykonanie pobocza szerokości 50cm i gr. 12 cm z kruszywa łamanego stab. mech. | m ² | | |
| | | (575.00*2.00*0.50) | m ² | 575.000 | |
| | | | | RAZEM | 575.000 |
| 5 | 45233120-6 | KONSTRUKCJA ZJAZDÓW | | | |
| 18 | KNR 2-31 d.5 0103-04 D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| | | 90.00 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.5 0114-05 D- 04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 90.00 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 6 | 45230000-8 | ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | |
| 20 | KNR 5-10 d.6 0303-03 | Rury ochronnych z PCV A 110PS w wykopie | m | | |
| | | 30.50 | m | 30.500 | |
| | | | | RAZEM | 30.500 |
| 21 | KNR 5-10 d.6 0303-03 | Rury ochronnych HDPE w wykopie | m | | |
| | | 37.50 | m | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.500 |
| 22 | KNR 2-31 d.6 1406-03 D- 03.02.01 | Regulacja pionowa i pozioma studni dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 5.00 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.6 1406-05 | Regulacja pionowa studni teletechnicznych | szt. | | |
| | | 5.00 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.6 0702-01 D- 07.02.01 | Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm z zabetonowaniem w gruncie i montaż tarczy znaku | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.6 0702-01 D- 07.02.01 | Tablice znaków drogowych (B-20 x 2) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNR 2-01 d.6 0520-01 D- 06.01.01 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 87.00 | m ² | 87.000 | |
| | | | | RAZEM | 87.000 |
| 7 | 45236000-0 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 27 | KNR 2-01 d.7 0506-08 D- 09.01.01 | Plantowanie i humusowanie skarp (grub. 10cm) i korony nasypów i wykopów z obsianiem trawą | m ² | | |
| | | 1150.00 | m ² | 1150.000 | |
| | | | | RAZEM | 1150.000 |
| 28 | KNR 2-01 d.7 0119-04 D- 00.00.00 | Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna | m | | |
| | | 0.6 | m | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |