

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Krowica Zawodnia o długości 1425m - ETAP 1

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.425 | km km | 1.425 | |
| | | | | RAZEM | 1.425 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1402-01 | Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 1425*2*1 | m ² m ² | 2850.000 | |
| | | | | RAZEM | 2850.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 d.1 | Analiza własna | Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 5 d.2 | KNNR 1 0218-02 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 1425*6 | m ² m ² | 8550.000 | |
| | | | | RAZEM | 8550.000 |
| 6 d.2 | KNNR 6 0101-01 | Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 1425*4+50 | m ² m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 7 d.2 | KNNR 1 0202-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm 0.5*0.5*0.3*2*1425 | m ³ m ³ | 213.750 | |
| | | | | RAZEM | 213.750 |
| 3 | | PRZEPUSTY POD DROGĄ | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0816-01 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0605-02 | Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe 8*0.3*0.15 | m ³ m ³ | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 10 d.3 | KNNR 6 0605-06 | Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t) 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 d.3 | KNNR 6 0605-03 | Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | | JEZDZIA | | | |
| 12 d.4 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 1425*4+50 | m ² m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 13 d.4 | KNNR 6 0112-01 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1425*4+50 | m ² m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 14 d.4 | KNNR 6 0113-06 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1425*4+50 | m ² m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 15 d.4 | KNR AT-03 0101-01 | Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 20+4 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 16 d.4 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1425*4+50 | m ² m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Krowica Zawodnia o długości 1425m - ETAP 1

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------|--|--------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 17 d.4 | KNNR 6 0309-02 05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 1425*3.5+50 | m ² m ² | 5037.500 | 5037.500 |
| 5 | | POBOCZA | | RAZEM | 5037.500 |
| 18 d.5 | KNNR 1 0311-01 | Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km 1425*2*1*0.2 | m ³ m ³ | 570.000 | 570.000 |
| 19 | | 19 | | RAZEM | 570.000 |
| 19 d.5 | KNNR 1 0503-05 | Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 1425*2*1 | m ² m ² | 2850.000 | 2850.000 |
| 6 | | OZNAKOWANIE PIONOWE | | RAZEM | 2850.000 |
| 20 d.6 | KNNR 6 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 7 | szt. szt. | 7.000 | 7.000 |
| 21 | | 21 | | RAZEM | 7.000 |
| 21 d.6 | KNNR 6 0702-06 | Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 7 | szt. szt. | 7.000 | 7.000 |
| | | | | RAZEM | 7.000 |