

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Raduchowie, gm. Sierszewice

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-d.1 | 01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym. 0.5 | km km | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 2 | KNR 2-31 1402-d.1 | 01 Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 500*2*1.5 | m ² m ² | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 3 | KNR-W 2-01 d.1 | 0105-03 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR-W 2-01 d.1 | 0109-07 Obcinanie gałęzi drzew 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 5 | KNNR 1 0102-d.1 | 04 Regulacja - mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. 0.12 | ha ha | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 6 | KNNR 1 0107-d.1 | 03 Wywożenie gałęzi i krzaków poza teren budowy. 26 | m-p m-p | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 7 | Analiza własna d.1 | Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | PRZEPUSTY POD DROGĄ | | | |
| 8 | KNR 2-31 0816-d.2 | 02 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 | KNNR 6 0605-d.2 | 02 Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe 10*0.5*0.2 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 6 0605-d.2 | 07 Przepusty z rur PVC o średnicy 50 cm (nośność do 40 t) 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNNR 6 0605-d.2 | 04 Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 50 cm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 12 | KNNR 1 0218-d.3 | 02 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 500*5 | m ² m ² | 2500.000 | |
| | | | | RAZEM | 2500.000 |
| 13 | KNNR 6 0101-d.3 | 01 10 Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 500*3.5+160 | m ² m ² | 1910.000 | |
| | | | | RAZEM | 1910.000 |
| 4 | | JEZDNIA | | | |
| 14 | KNNR 6 0103-d.4 | 03 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 500*3.5+160 | m ² m ² | 1910.000 | |
| | | | | RAZEM | 1910.000 |
| 15 | KNNR 6 0112-d.4 | 01 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 500*3.5+160 | m ² m ² | 1910.000 | |
| | | | | RAZEM | 1910.000 |
| 16 | KNNR 6 0113-d.4 | 06 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 500*3.5+160 | m ² m ² | 1910.000 | |
| | | | | RAZEM | 1910.000 |
| 17 | KNNR 6 1005-d.4 | 07 Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 500*3.5+160 | m ² m ² | 1910.000 | |
| | | | | RAZEM | 1910.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Raduchowie, gm. Sierszewice

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 18 | KNR AT-03 d.4 0101-01 | Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 19 | KNNR 6 0309- d.4 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 500*3+160 | m ² m ² | 1660.000 | |
| | | | | RAZEM | 1660.000 |
| 5 | | POBOCZA | | | |
| 20 | KNNR 1 0311- d.5 01 analogia | Formowanie warstwy poboczy z kruszywa łamanego twardego o gr. 10cm i szer. 2 x 50cm łącznie z zagęszczeniem (500+50)*2*0.5 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 21 | KNNR 1 0311- d.5 01 | Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi (500+50)*2*0.5*0.2 | m ³ m ³ | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 22 | KNNR 1 0503- d.5 05 | Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III (500+50)*2*0.5 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 6 | | OZNAKOWANIE I INWENTARYZACJA | | | |
| 23 | KNNR 6 0702- d.6 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 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNNR 6 0702- d.6 06 | Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 25 | KNNR 1 0111- d.6 01 | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.5 | km km | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |