

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa drogi gminnej w m. Sokolany od km 0+000,00 do km 0+306,00
Lokalizacja GMINA SOKÓŁKA, M. SOKOLANY, POWIAT SOKÓLSKI, WOJ. PODLASKIE
Inwestor BURMISTRZ SOKÓŁKI, PLAC KOŚCIUSZKI 1, 16-100 SOKÓŁKA

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Sokolany od km 0+000,00 do km 0+306,00

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------|---|----------|----------|
| | | D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| | | D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | |
| | | D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANYM | | |
| 1 | D.01.01.01.11. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym od km 0+000,00 do km 0+306,00 0,306 | km trasy | 0,306 |
| | | razem | km trasy | 0,306 |
| | | D.01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW | | |
| | | D.01.02.01.22 KARCZOWANIE ZAGAJNIKÓW LUB KRZAKÓW | | |
| 2 | D.01.02.01.22 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia gęstych powyżej 60% powierzchni 0,01 | ha | 0,01 |
| | | razem | ha | 0,01 |
| 3 | D.01.02.01.22 | Wywożenie drągownicy, gałęzi i karczwy na odległość 2km 0,01*429 | mp | 4,29 |
| | | razem | mp | 4,29 |
| | | D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU | | |
| | | D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM | | |
| 4 | D.01.02.02.13. | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm od km 0+000,00 do km 0+306,00 227,44/0,2 zał. 9 419 | m2 | 1.137,2 |
| | | razem | m2 | 419 |
| | | razem | m2 | 1.556,2 |
| 5 | D.01.02.02.13. | Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km. Wywóz humusu od km 0+000,00 do km 0+306,00 227,44 zał. 9 419*0,2 | m3 | 227,44 |
| | | razem | m3 | 83,8 |
| | | razem | m3 | 311,24 |
| | | D.01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | |
| | | D.01.02.04.24 ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI Z BRUKOWCA | | |
| 6 | D.01.02.04.24 | Rozebranie nawierzchni z brukowca - rozbiórka mechaniczna. zał. 4 tabela rozb. naw. brukowcowej grub. do 15 cm 179,74/0,15 | m2 | 1.198,27 |
| | | razem | m2 | 1.198,27 |
| 7 | D.01.02.04.24 | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowładowczym na odległość 1km zał. 4 tabela rozb. naw. brukowcowej grub. do 15 cm 179,74 | m3 | 179,74 |
| | | razem | m3 | 179,74 |
| | | D.01.02.04.51 ROZEBRANIE OGRODZEŃ | | |
| 8 | D.01.02.04.51 | Rozbiórka ogrodzenia z przęseł drewnianych na słupkach stalowych od km 0+249,00 do km 0+281,00 32 | m | 32 |
| | | razem | m | 32 |
| 9 | D.01.02.04.51 | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowładowczym na odległość 1km 32*1,5*0,05 | m3 | 2,4 |
| | | razem | m3 | 2,4 |
| | | D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE | | |
| | | D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT. I-V | | |
| | | D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT. | | |
| 10 | D.02.01.01.10 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km na odkład zał. 2 761,58 | m3 | 761,58 |
| | | razem | m3 | 761,58 |
| 11 | D.02.01.01.10 | Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III Zał. 12 139,20 | m2 | 139,2 |
| | | razem | m2 | 139,2 |
| | | D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW | | |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Sokolany od km 0+000,00 do km 0+306,00

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------|--|----------------------------|---|
| | | D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU | | |
| 12 | D.02.03.01.14 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km zał. 2 106,37 ulepszone podłoże grub. 65 cm 602*0,65 ulepszone podłoże grub. 25 cm 1359*0,25 zał. 6 proj. zjazd 82 pobocza 648*0,1 | m3 m3 m3 m3 m3 | 106,37 391,3 339,75 82 64,8 |
| | | razem | m3 | 984,22 |
| 13 | D.02.03.01.14 | Formowanie nasypów w gruncie kat. II-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) nasyp z dokopu 984,22 | m3 | 984,22 |
| | | razem | m3 | 984,22 |
| 14 | D.02.03.01.14 | Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnyimi 984,22 | m3 | 984,22 |
| | | razem | m3 | 984,22 |
| 15 | D.02.03.01.14 | Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony nasypów w gruncie kat. I-III Zał. 5 86,56 | m2 | 86,56 |
| | | razem | m2 | 86,56 |
| 16 | D.02.03.01.14 | Transport wody beczkowozem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowozu z wodociągu 984,22*0,03 | m3 | 29,53 |
| | | razem | m3 | 29,53 |
| | | D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | |
| | | D.03.01.03. CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH | | |
| | | D.03.01.03.10 CZYSZCZENIE PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI I DROGAMI | | |
| 17 | D.03.01.03.10 | Oczyszczanie z namułu przepustów przepust korytkowy km 0+107,50 10 | m | 10 |
| | | razem | m | 10 |
| | | D.03.02.01. KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| | | D.03.02.01.A KANALIZACJA TELETECHNICZNA (ZAŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH) | | |
| 18 | D.03.02.01.A | Założenie rur osłonowych dwudzielnych fi 110 mm na istn. przewodach telekomunikacyjnych 10 energetyczna (niebieska) 30 zał. 6 185,1 | m m m | 10 30 185,1 |
| | | razem | m | 225,1 |
| | | D.04.00.00 PODBUDOWY | | |
| | | D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH | | |
| | | D.04.03.01.12 OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE | | |
| 19 | D.04.03.01.12 | Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum przed ułożeniem w-wy ścieralnej jezdni 1565 zjazdu asfaltowe 408,50 | m2 m2 | 1.565 408,5 |
| | | razem | m2 | 1.973,5 |
| | | D.04.03.01.22 SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ | | |
| 20 | D.04.03.01.22 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy wiążącej - emulsja średniorozpadowa 1602+424 przed ułożeniem warstwy ścieralnej - emulsja szybkorozpadowa 1565+408,5 | m2 m2 | 2.026 1.973,5 |
| | | razem | m2 | 3.999,5 |
| | | D.04.04.01 PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | | |
| | | D.04.04.01.24 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO, W-WY GR PONAD 20 CM | | |
| 21 | D.04.04.01.24 | Podbudowy z kruszyw naturalnych CNR stabilizowanych mechanicznie. Warstwa o grubości 20 cm Zał. 6 zjazdu 443,50 | m2 | 443,5 |
| | | razem | m2 | 443,5 |
| | | D.04.04.01.24 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO, W-WA GR 25 CM | | |
| 22 | D.04.04.01.24 | Podbudowy z kruszyw naturalnych CNR stabilizowanych mechanicznie. Warstwa o grubości 25 cm podbudowa zasadnicza 1648 | m2 | 1.648 |
| | | razem | m2 | 1.648 |
| | | D.05.00.00 NAWIERZCHNIE | | |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Sokolany od km 0+000,00 do km 0+306,00

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------|---|-------------------|---------------------------|
| | | D.05.03.05.00 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO | | |
| | | D.05.03.05.12 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA WIĄŻĄCA GR. 5 CM | | |
| 23 | D.05.03.05.12 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. warstwa wiążąca grub 5 - jezdnia 1602 zał. 6. na zjazdach 424 | m2 m2 razem | 1.602 424 2.026 |
| | | D.05.03.05.26. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM | | |
| 24 | D.05.03.05.26. | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. warstwa ścieralna grub 4 - jezdnia 1565 zał. 6. na zjazdach 408,50 | m2 m2 razem | 1.565 408,5 1.973,5 |
| | | D 06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| | | D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | |
| | | D.06.01.01.42 UMOCNIE NIE SKARP BRUKOWCEM NA PODSYPCE | | |
| 25 | D.06.01.01.42 | Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piaskowo-cementowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. przepusty korytkowy obrukowanie 11 | m2 razem | 11 11 |