

| Lp. | Pozycja | j.m. | Ilość |
|---|--|------|---------|
| Przedmiar robót: Remont drogi gminnej nr 600127K (ul. Międzyłęśna) w km 0+000,00 - 0+540,00 w miejscowości Celiny, gmina Iwanowice | | | |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (CPV 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne) (suma pozycji 1) | | |
| 1.1 | Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów | | |
| 1.1.1 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m2 | 1910,00 |
| 1.1.2 | Roboty remontowe - profilujące frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. od 3 do 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km | m2 | 1910,00 |
| 1.1.3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - [wywiezienie destruktu bitumicznego w miejsce wskazane przez Zamawiającego oddalone do 10 km od miejsca robót] | m3 | 152,80 |
| 1.1.4 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | 28,00 |
| 1.1.5 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni do 5 cm | m2 | 14,00 |
| 1.1.6 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość do 10 km | m3 | 1,12 |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE (45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne) (Suma pozycji 2) | | |
| 2.1 | Wykonanie robót ziemnych w gruntach III-IV kat. | | |
| 2.1.1 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z wyrównaniem i nadaniem wymaganego spadku oraz załadowanie nadmiaru ścinki na samochód samowyładowczy i odwiezieniem na odległość do 10 km [ścinięcie obustronnych poboczy o szer. 50 cm każde) | m2 | 540,00 |
| 3 | NAWIERZCHNIE (45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg) (suma pozycji 3) | | |
| 3.1 | Nawierzchnie jezdni | | |
| 3.1.2 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkozspadową | m2 | 1910,00 |
| 3.1.2 | Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubości 4 cm | m2 | 1910,00 |
| 3.1.3 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S, grubości 5 cm | m2 | 1910,00 |
| 3.1.4 | ANALOGIA: Ułożenie na złączu technologicznym taśmy bitumicznej o wymiarach 5x40mm wykonanie poziomego zamknięcia szczeliny z płynnego z asfaltu modyfikowanego 2x60mm | m | 28,00 |
| 3.2 | Nawierzchnia poboczy | | |

| | | | |
|--|--|------|--------|
| 3.2.1 | Nawierzchnia poboczy z kruszywa 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | 540,00 |
| 3.2.2 | Powierzchniowe utwalanie nawierzchni poboczy z podwójnym rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 5-8 mm | m2 | 540,00 |
| 4 OŚWIETLENIE DROGOWE (45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych) (suma pozycji 5) | | | |
| 4.1 Oświetlenie uliczne | | | |
| 4.1.1 | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) ANALOGIA: Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw drogowych LED 50 Watt, min. 7000 lumenów. | szt. | 6,00 |
| 5 Tablice drogowe i informacyjne | | | |
| 5.1 Oświetlenie uliczne | | | |
| 5.1.1 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2. ANALOGIA: Montaż tablicy informacyjnej 180 x 120 cm jednostronna, materiał - płyta kompozytowa, tworzywo sztuczne pleksi lub PCV o grubości minimum 3 mm albo podkład metalowy z podwójnie zawiniętą krawędzią; kolor tła - gradient C1 M1 Y1 K7 / C0 M0 Y0 K0; kolor tła (róg dolny tablicy z godłem RP) - gradient C2 M1 Y1 K8; kolor napisów - C60 M30 Y0 K80, montowanej na słupku stalowym ocynkowanym 2", dł. 3,90m wraz z posadowieniem na ławie betonowej z betonu C12/15 | szt. | 1,00 |