

| Numer | Opis | Jedn. | Ilość | Krotn. | Cena jdn. | Wartość |
|----------|---|-------|--------|--------|-----------|---------|
| | Przebudowa drogi gminnej Nr 103 401 Rzędzianowice - Olszyny / nr dz. ewid. 511/8, 557/2, 558/2, 560, 568/2, 567, 511/4 w km 0+570 - 1+300 w miejscowości Rzędzianowice | | | | | |
| 1 | Roboty geodezyjne | | | | | |
| 1.1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,73 | 1 | | |
| 2 | Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 2.1 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe | m2 | 730 | 1 | | |
| 2.2 | Umocnienie skarpy przy wylotach kanałów, Umocnienie skarp płytami bet. ażurowymi | m3 | 5 | 1 | | |
| 2.3 | Obudowy wylotów przepustów, kolektor Fi 40 cm, wyloty z kamienia | szt | 2 | 1 | | |
| 2.4 | Oczyszczenie z namułu przepustów z przyczółkami, stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu, przepust o Fi 0,60 m | m | 8 | 1 | | |
| 3 | Roboty nawierzchniowe | | | | | |
| 3.1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny (materiał z korytowania jest własnością Inwestora) wraz z wozem do 1 km | m2 | 730 | 1 | | |
| 3.2 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną w budowanie ręczne (wyrównanie istniejących ubytków, średnia grubość 2 cm) | t | 54 | 1 | | |
| 3.3 | Skroplenie nawierzchni asfaltem | m2 | 2908 | 1 | | |
| 3.4 | Nawierzchnie z AC16W 50/70 dla ruchu KR-1-2 zgodnie z WT-2, mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, (na całej szerokości jezdni) | m2 | 2966,5 | 1 | | |
| 3.5 | Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód do 5 t | m2 | 2893,5 | 1 | | |
| 4 | Roboty powierzchniowe - poboczne | | | | | |
| 4.1 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny | m2 | 730 | 1 | | |
| 4.2 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1530 | 1 | | |
| 4.3 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 730 | 1 | | |
| 5 | Elementy wykończeniowe | | | | | |
| 5.1 | Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego otwartego wykonywane na odkład koparkami podsiebiernymi, wraz z odmuleniem przepustów pod zjazdami, koparka 0,15m3 kategoria gruntu I-II na, odwóz i utylizacja materiału na koszt wykonawcy | m3 | 584 | 1 | | |
| 5.2 | Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 | szt | 4 | 1 | | |
| 5.3 | Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 50 mm | szt | 4 | 1 | | |
| 6 | Roboty geodezyjne | | | | | |
| 6.1 | Wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja) | km | 0,73 | 1 | | |