

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Słonowice
od km 0+000 do km 0+420
dł. odcinka 420mb

| Lp. | Nr nr poz. | Opis kosztorysowy, jednostka miary, ilość | Jedn. | Ilość jednostki |
|-----|------------|---|----------------|--------------------|
| I | II | III | IV | V |
| 1 | | <u>I Roboty ziemne</u> Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,6m ³ w gruncie kat I-III z odwozem ziemi w obrębie robót 420x2x0,30x0,40=100,80m ² | m ³ | 101 |
| | | Razem część I | | |
| 2 | | <u>II Podbudowa</u> Profilowanie podbudowy tłuczniem kamiennym gr. 15cm 420x3,70x0,15=233 | m ³ | 233 |
| 3 | | Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 15cm 420x3,70=1554,00 | m ² | 1 554 |
| | | Razem część II | | |
| 4 | | <u>III Nawierzchnia</u> Dolna warstwa nawierzchni bitumicznej gr. 2cm z masy mineralno – asfaltowej ilości 50 kg/m ² . 420x3,50x0,050=73,5 | Mg | 73,5 |
| 5 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych standard III grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi. 420x3,50=1470 | m ² | 1 470 |
| | | Razem część III | | |
| 6 | | <u>IV Inne</u> Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym gr. 8cm | m ² | 210 |
| | | Razem część IV | | |
| | | Ogółem część I + II + III + IV | | |

Kosztorys ofertowy
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Słonowice
od km 0+000 do km 0+420
dł. odcinka 420mb

| Lp. | Nr nr poz. | Opis kosztorysowy, jednostka miary, ilość | Jedn. | Ilość jednostki | Cena jednostki | Wartość netto |
|-----|------------|---|----------------|--------------------|-------------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII |
| 1 | | <u>I Roboty ziemne</u> Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,6m ³ w gruncie kat I-III z odwozem ziemi w obrębie robót | m ³ | 101 | | |
| 2 | | Razem część I <u>II Podbudowa</u> Profilowanie podbudowy tłucznim kamiennym gr. 15cm | m ³ | 233 | | |
| 3 | | Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 15cm | m ² | 1 554 | | |
| 4 | | Razem część II <u>III Nawierzchnia</u> Dolna warstwa nawierzchni bitumicznej gr. 2cm z masy mineralno – asfaltowej ilości 50 kg/m ² . | Mg | 73,5 | | |
| 5 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych standard III grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi. | m ² | 1 470 | | |
| 6 | | Razem część III <u>IV Inne</u> Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym gr. 8cm | m ² | 210 | | |
| | | Razem część IV | | | | |
| | | Ogółem część I + II + III + IV | | | | |

Ryszard Czupczyński
 uprawnienia do projektowania
 i wykonywania robót drogowych
 Nr WZDP 81/0166
 28-500 Kazimierza Wielka ul. Partyzantów 12/10