

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Suchowola

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | | | | |
| Podbudowa | | | | | |
| 1 | SST D-06-d.1 03-01 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubosci scinania 10 cm 2735x 0,75x2=4102,50 105x0,75x2=157,50 Razem: 4260 4260 | m ² | | |
| | | | m ² | 4260.00 | |
| | | | | RAZEM | 4260.00 |
| 2 | SST D-04-d.1 01-01 | Koryta gl. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników 280 280 | m ² | | |
| | | | m ² | 280.00 | |
| | | | | RAZEM | 280.00 |
| 3 | SST D-d.1 04.04.04 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubosci po zagęszczeniu 20 cm 280 | m ² | | |
| | | | m ² | 280.00 | |
| | | | | RAZEM | 280.00 |
| 4 | SST D-d.1 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 280 | m ² | | |
| | | | m ² | 280.00 | |
| | | | | RAZEM | 280.00 |
| 5 | SST D-d.1 05.03.05. | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubosci 4 cm (warstwa wiążąca) 280 | m ² | | |
| | | | m ² | 280.00 | |
| | | | | RAZEM | 280.00 |
| 2 | | | | | |
| Nawierzchnia | | | | | |
| 6 | SST D-d.2 05.03.05. | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2735x5,00=13675+250(rozjazdy) =13925 105x5,00=525+50(rozjazdy)=575 Razem: 14500 14500 | m ² | | |
| | | | m ² | 14500.00 | |
| | | | | RAZEM | 14500.00 |
| 7 | SST D-d.2 04.08.01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 2735x5,00=13948,50+250(rozjazdy) =14198,50 105x5,00=525+50(rozjazdy)=575 Razem: 14584x0,05=729,20 729,20 | t | | |
| | | | t | 729.20 | |
| | | | | RAZEM | 729.20 |
| 8 | SST D-06-d.2 03-01 | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm wykonywane i zagęszczone mechanicznie grubość min 7cm 2735x2x0,50=2735 105x2x0,50=105 Razem: 2840 2840 | m ² | | |
| | | | m ² | 2840.00 | |
| | | | | RAZEM | 2840.00 |
| 3 | | | | | |
| Przepusty pod koroną drogi | | | | | |
| 9 | SST D-d.3 03.01.01 | Przepusty rurowe pod droga - rury żelbetowe vipro o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, odtworzeniem konstrukcji pod nawierzchnie z kruszywa łamanego gr 30cm oraz wykonaniem robót ziemnych i wykończeniowych km 0+515 L=10m km 1+234 L=7,00m km 2+092 L=7,50m Razem: 24,50 24,50 | m | | |
| | | | m | 24.50 | |
| | | | | RAZEM | 24.50 |
| 10 | SST D-d.3 03.01.01 | Przepusty rurowe pod droga - rury żelbetowe vipro o średnicy 80 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, odtworzeniem konstrukcji pod nawierzchnie z kruszywa łamanego gr 30cm oraz wykonaniem robót ziemnych i wykończeniowych km 0+368 L=10m 10 | m | | |
| | | | m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 11 | SST D-d.3 03.01.01 | Przepusty rurowe pod droga - rury żelbetowe vipro o średnicy 100 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, odtworzeniem konstrukcji pod nawierzchnie z kruszywa łamanego gr 30cm oraz wykonaniem robót ziemnych i wykończeniowych km 1+570 L=12,50m 5 | m | | |
| | | | m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 12 | SST D-d.3 03.01.01 | Ścianki czołowe wylewne na mokro w deskowaniu tradycyjnym dla przepustu fi 60 cm 5 | szt | | |
| | | | szt | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Suchowola

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|------|--------------|--------------|
| 13 | SST D- d.3 03.01.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm | szt | | |
| | | | 2 | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 14 | SST D- d.3 03.01.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 100 cm | szt | | |
| | | | 2 | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 15 | SST D- d.3 03.01.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 120 cm | szt | | |
| | | | 1 | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 16 | kalkulacja in- d.3 dywidualna | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o sr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu z krata żeliwna wpustowa zamontowane nad przepustem fi 60 . | szt | | |
| | | | 1 | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | | Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | |
| 17 | SST D-07- d.4 02-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | | 14 | 14.00 | |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 18 | SST D-07- d.4 02-01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | | 12 | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |