

Formularz kosztorysu ofertowego

| Lp | Podstawa | Opis i Wyliczenia | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | |
|---|----------|--|-----------------|---------|------------------------|---------------|--|
| Zadanie 1. Przebudowa drogi wewnętrznej Tuczępy -Sumarówka | | | | | | | |
| 1 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. średnio 2 cm 800,00m x 3,5 m= 2800,00 m2 | m2 | 2800 m2 | | | |
| 2 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 800,00m x 3,5 m= 2800,00 m2 | m2 | 2800 | | | |
| 3 | STWIOR | Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej | m | 10 | | | |
| 4 | STWIOR | Regulacja pionowa skrzynek ulicznych dla zaworów wodociagowych | szt | 10 | | | |
| Razem Zadanie 1: | | | | | | | |
| Zadanie 2 Przebudowa drogi gminnej Brzozówka -Wólka Bosowska | | | | | | | |
| 5 | STWIOR | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 3 cm | m3 | 126,6 | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|----|----------|--|--|--|
| | | obmiar 4220,0 m2x 0,03 m = 126,6 m3 | | | | | |
| 6 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszank mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm obmiar 845,00 m x 5,00 m= 4225,0 m2 | m2 | 4225,0 | | | |
| 7 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszank mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Obmiar 845,0 m x 5,0 m=4225,0m2 | m2 | 4225,0 | | | |
| 8 | STWIOR | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- analogia utwardzenie poboczy o szerokości 0,5 m obmiar 845,0 m x 2 x 0,50 m= 845,0 m2 | m2 | 845,0 m2 | | | |

Razem Zadanie 2:

Zadanie 3. Przebudowa drogi gminnej Niziny -Podlaski

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|--|--|--|
| 9 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszank mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. średnio 2 cm obmiar 1100,0 m x 4,5 m = 4950,0 m2 | m2 | 4950,0 | | | |
| 10 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszank mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Obmiar 1100 mb x | m2 | 4950,0 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---------|-----|--|--|--|
| | | 4,50 m=4950,0m2 | | | | | |
| 11 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m3 | 5,5 | | | |
| 12 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm – prefabrykowane | ściank. | 10 | | | |
| 13 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm | m | 25 | | | |
| 14 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm- elementy prefabrykowane | ściank. | 12 | | | |
| 15 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm | m | 30 | | | |
| 16 | STWIOR | Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego warstwa o grubości 15 cm po uwałowaniu | m2 | 165 | | | |

Razem Zadanie3:

Zadanie 4. Przebudowa drogi wewnętrznej Niziny -Stępień

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|--|--|--|
| 17 | STWIOR | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 3 cm obmiar 540,0 m x 3,50 m x 0,03 m = 56,7 m3 | m3 | 56,7 | | | |
| 18 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz.2 cm obmiar 540,0 m x | m2 | 1890,0 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---------|--------|--|--|--|
| | | 3,5 m= 1890,0 m2 | | | | | |
| 19 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Obmiar 540,0 m x 3,5 m=1890,0m2 | m2 | 1890,0 | | | |
| 20 | STWIOR | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- analogia utwardzenie poboczy o szerokości 0,25 m obmiar 540 m x 2 x 0,25 m= 270 m2 | m2 | 270 | | | |
| 21 | STWIOR | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -odbudowa rowów z palntowaniem skarp 350m x 1,25 x 0,15 x 2,0 m= 131,25m3 | m3 | 131,25 | | | |
| 22 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m3 | 0.480 | | | |
| 23 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm- elementy prefabrykowane | ściank. | 2 | | | |
| 24 | STWIOR | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm | m | 6 | | | |
| 25 | STWIOR | Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego | m2 | 30 | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|----|---------|--|--|--|
| | | warstwa o grubości 15 cm po uwałowaniu | | | | | |
| Razem Zadanie 4: | | | | | | | |
| Zadanie 5. Przebudowa drogi wewnętrznej Niziny - Guz | | | | | | | |
| 26 | STWIOR | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 240,0 m x 2,5 m=600,00 m2 | m2 | 600,00 | | | |
| 27 | STWIOR | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. | m2 | 600,00 | | | |
| 28 | STWIOR | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm m2 | m2 | 600,00 | | | |
| 29 | STWIOR | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m2 | 600,00 | | | |
| 30 | STWIOR | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 3 cm obmiar 200,0 m x 2,50 m x 0,05 m = 25,00 m3 | m3 | 25,00 | | | |
| 31 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz.średnio 2 cm 400,0 m x 2,5 m = | m2 | 1000,00 | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|---|----|---------|--|--|--|
| | | 1000,00 m2 | | | | | |
| 32 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 400,0 m x 2,5 m = 1000,00 m2 | m2 | 1000,00 | | | |
| Razem Zadanie 5: | | | | | | | |
| Zadanie 6. Przebudowa drogi gminnej Tuczępy – Wólka-Sieczków | | | | | | | |
| 33 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz.średnio 3 cm, (284,0 m x 5,0 m) + 50,00 m2 = 1470,00 m2 | m2 | 1470,00 | | | |
| 34 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (284,0 m x 5,0 m) + 50,00 m2 = 1470,00 m2 | m2 | 1470 | | | |
| 35 | STWIOR | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- analogia utwardzenie poboczy o szerokości 0,5 m obmiar 284,00 m x 2 x 0,50 m= 284,00 m2 | m2 | 284,00 | | | |
| Razem Zadanie 6: | | | | | | | |
| Zadanie 7. Przebudowa drogi gminnej Rzędów-Grzybów | | | | | | | |
| 36 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych | m2 | 168,00 | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------|--|----|--------|--|--|--|
| | | - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm, 48,0 m x 3,5 m = 168,00 m2 | | | | | |
| 37 | STWIOR | Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm, 48,0 m x 3,5 m = 168,00 m2 | m2 | 168,00 | | | |
| Razem Zadanie 7: | | | | | | | |
| Zadanie 8. Przebudowa drogi wewnętrznej Grzymała -Leśniczówka | | | | | | | |
| 38 | STWIOR | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 270,00 m x 2,5 m=675,00 m2 | m2 | 675,00 | | | |
| 39 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm m2 | m2 | 675,00 | | | |
| 40 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m2 | 675,00 | | | |
| Razem Zadanie 8: | | | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | |