

KOSZTORYS
OFERTOWY

Remont drogi gminnej Olbierzowice - Nowa Wieś nr ewid. dz 45 od km 0+775 do km 1+031 dł. 251m

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|-------------------------------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 Nawierzchnia | | | | | |
| 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie drogi | km | 0.25 | | |
| 2 | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (płyty ażurowe oraz korytka ściekowe betonowe) układane na betonie - uzupełnienie brakujących elementów | m | 50 | | |
| 3 | Udrożnienie istniejących sączków poprzecznych | m | 24 | | |
| d.1 | 4x6=24 | | | | |
| 4 | Sączki w gruncie kat. III poprzeczne z rur perforowanych fi 150mm w otulinie z kruszywa oraz geowłókniny | m | 35 | | |
| d.1 | 5x7=35 | | | | |
| 5 | Sączki w gruncie kat. III podłużne w poboczu z rur perforowanych fi 100mm w otulinie z kruszywa oraz geowłókniny | m | 200 | | |
| d.1 | | | | | |
| 6 | Wymiana gruntu na przełomie grunt kat. I .dł. 37m szer. | m ³ | 37 | | |
| d.1 | 1,0m gł. 1,0m | | | | |
| 7 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną | t | 40.16 | | |
| d.1 | 251x3,20=803,20x0,05=40,16 | | | | |
| 8 | Ułożenie geosiatki przesączonej asfaltem w celu wzmocnienia nawierzchni . | m ² | 778.10 | | |
| d.1 | 251x3,10=778,10 | | | | |
| 9 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 778.10 | | |
| d.1 | 251x3,10=778,10 | | | | |
| 10 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 753 | | |
| d.1 | 251x3,00=753 | | | | |
| 11 | Korytka gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników | m ² | 23 | | |
| d.1 | | | | | |
| 12 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 23 | | |
| d.1 | | | | | |
| 13 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 23 | | |
| d.1 | | | | | |
| 14 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 23 | | |
| d.1 | | | | | |
| 15 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 23 | | |
| d.1 | | | | | |
| 16 | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr. 7cm | m ² | 314 | | |
| d.1 | 251x(0,5+0,75)=314 | | | | |
| 17 | Powierzchniowe podwójne utwalenie poboczy przy pomocy gryków oraz emulsji | m ² | 314 | | |
| d.1 | | | | | |
| 18 | Umocnienie skarp i dna rowu melioracyjnego przed i za przepustem , płytami betonowymi ażurowymi na betonie lub brukiem na betonie. | m | 45 | | |
| d.1 | | | | | |
| Razem dział: Nawierzchnia | | | | | |
| 2 Remont przepustu pod drogą | | | | | |
| 19 | Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie | m ² | 20 | | |
| d.2 | | | | | |
| 20 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 20 | | |
| d.2 | | | | | |
| 21 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm | m | 5.50 | | |
| d.2 | | | | | |
| 22 | Rozebranie ścianek czołowych dla przepustu fi 100 z betonu | szt | 2 | | |
| d.2 | | | | | |
| 23 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.(wykop pod przepust) | m ³ | 24.40 | | |
| d.2 | 8x3x1,3=31,2-6,8=24,4 | | | | |
| 24 | Ława fundamentowa żwirowa pod przepust gr. 30cm | m ³ | 6 | | |
| d.2 | | | | | |

KOSZTORYS
OFERTOWY

Remont drogi gminnej Olbierzowice - Nowa Wieś nr ewid. dz 45 od km 0+775 do km 1+031 dł. 251m

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | Przepusty rurowe pod drogą rury vipro żelbetowe o średnicy 2x100 cm | m | 7 | | |
| 26 | Zasypanie wykopów kat.gr. I-II wraz z zagęszczeniem d.2 7x3x1=21-11=10 | m ³ | 10 | | |
| 27 | Wykonanie ścianek czołowych dla rur o średnicy 100 cm d.2 wylewanych na mokro z betonu C16/20 w deskowaniu tradycyjnym . | szt | 2 | | |
| 28 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm nad przepustem d.2 5x4=20 | m ² | 20 | | |
| 29 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 20 | | |
| 30 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 20 | | |
| Razem dział: Remont przepustu pod drogą | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie: