

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr geod. 339 w obrębie Koski-Wypychy | | | | | |
| 1 D.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1.1 D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu | | | | | |
| d.1.1 | 1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek na odkład: 577,50m*1,00m(średnio)*2str.=1155,00m2 | m ² | 1155.00 | | |
| 1.2 D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia | | | | | |
| d.1.2 | 2 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionową drogi) przyjęto szacunkowo: 0,01ha | ha | 0.01 | | |
| d.1.2 | 3 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. | mp | 10.00 | | |
| 1.3 D.01.03.25 Karczowanie pni drzew | | | | | |
| d.1.3 | 4 Karczowanie pni o śr. 101-130 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 10szt. | szt. | 10 | | |
| d.1.3 | 5 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 10,00szt.*1,50mp (średnio) = 15,00mp | mp | 15.00 | | |
| 1.4 D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych | | | | | |
| d.1.4 | 6 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40cm fi40 w km rob. 0+004,50 - dł. 8,00m | m | 8.00 | | |
| d.1.4 | 7 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 0,14m3/mb*8,00mb=1,12m3 | m ³ | 1.12 | | |
| 2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 2.1 D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu | | | | | |
| d.2.1 | 8 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III na szer. 6,70m przyjęto - 3869,25m2 | m ² | 3869.25 | | |
| 2.2 D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne | | | | | |
| d.2.2 | 9 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu wg obliczeń: 252,70m3(z tego 50%)=126,35 m3 | m ³ | 126.35 | | |
| 2.3 D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład) | | | | | |
| d.2.3 | 10 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wg obliczeń: 252,70m3(w tym poczystka rowów) Razem: 252,70m3-126,35m3(roboty z wbud. w miejscu)=126,35m3 | m ³ | 126.35 | | |
| 2.4 D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI | | | | | |
| d.2.4 | 11 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 126,35m3:0,10=1263,50m2 | m ² | 1263.50 | | |
| d.2.4 | 12 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 126,35m3 | m ³ | 126.35 | | |
| 3 D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | | | |
| 3.1 D.03.01.01.151.Wykonanie ścianek czołowych przepustu wraz z fundamentami - przepusty fi50cm | | | | | |
| d.3.1 | 13 Ścianki czołowe (budowa murków) z bloczków 25cmx14cmx25cm: w km rob. 0+0+004,50 fi50cm wymiary: 1,06m*2,56m=2,71m2*2str.=5,42m2 w km rob. 0+108 fi50cm wymiary: 1,06m*1,56m=1,65m2*2str.=3,30m2 w km rob. 0+488 fi50cm wymiary: 1,06m*1,56m=1,65m2*2str.=3,30m2 na rozjeździe fi50cm wymiary: 1,06m*1,56m=1,65m2*2str.=3,30m2 Razem:15,32m2 | m ² | 15.32 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|-------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14 d.3.1 | Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w km rob. 0+0+004,50 fi50cm 0,20m*0,40m*2,76m=0,22m3*2str.=0,44m3 w km rob. 0+108 fi50cm 0,20m*0,40m*1,76m=0,14m3*2str.=0,28m3 w km rob. 0+488 fi50cm 0,20m*0,40m*1,76m=0,14m3*2str.=0,28m3 na rozjeździe fi50cm 0,20m*0,40m*1,76m=0,14m3*2str.=0,28m3 Razem:1,28m3 | m³ | 1.28 | | |
| 3.2 D.06.02.01 Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe fi50cm | | | | | |
| 15 d.3.2 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II w km rob. 0+004,50 fi50cm 1,00m*1,30m(śr.)*10,00m=13,00m3 w km rob. 0+108 fi50cm 1,00m*1,30m(śr.)*8,00m=10,40m3 w km rob. 0+488 fi50cm 1,00m*1,30m(śr.)*8,00m=10,40m3 na rozjeździe fi50cm 1,00m*1,30m(śr.)*8,00m=10,40m3 Razem:44,20m3 | m³ | 44.20 | | |
| 16 d.3.2 | Rury PEHD o średnicy 50 cm w km rob. 0+004,50 fi50cm - 10,00m w km rob. 0+108 fi50cm - - 8,00m w km rob. 0+488 fi50cm - 8,00m na rozjeździe fi50cm - - 8,00m Razem:34,00m | m | 34.00 | | |
| 17 d.3.2 | Ławy fundamentowe - pospółka stabilizowana cementem w ilości 150kg/m3 pod przepusty fi50cm wg. wyliczeń: 34,00m*0,66m*0,18m=4,04m3 | m³ | 4.04 | | |
| 18 d.3.2 | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 44,20m3(wykop)-10,26m3(objętość rur-rozplantować w miejscu) =33,94m3(nadmiar rozplantować w miejscu) | m³ | 33.94 | | |
| 4 D. 04.00.00 PODBUDOWA | | | | | |
| 4.1 D.04.02.01 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 30 cm | | | | | |
| 19 d.4.1 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 30 cm na szer. 6,70m przyjęto - 3869,25m2 3869,25m2+92,00m2=3961,25m2 (rozjazdy) | m² | 3961.25 | | |
| 5 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA | | | | | |
| 5.1 D.05.01.03 Wykonanie nawierzchni z kruszywa gr. 20 cm stabilizowanego mechanicznie | | | | | |
| 20 d.5.1 | Wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie na szer. 5,00m przyjęto - 2887,50m2 2887,50m2+92,00m2=2979,50m2 (rozjazdy) | m² | 2979.50 | | |
| 6 D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 6.1 D.06.01.01 Umocnienie skarp | | | | | |
| 21 d.6.1 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg obliczeń: 577,50m*2,00m(średnio)*2str.=2310,00m2 | m² | 2310.00 | | |
| 6.2 D.06.01.10 Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie | | | | | |
| 22 d.6.2 | Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 20 cm wg obmiaru graficznego: 884,00m2 | m² | 884.00 | | |
| 6.3 D.06.01.10 Wykonanie zjazdów z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie | | | | | |
| 23 d.6.3 | Wykonanie zjazdów z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 20 cm wg obmiaru graficznego: 261,50m2 | m² | 261.50 | | |
| 6.4 D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami fi40 | | | | | |
| 24 d.6.4 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II 52,00m*0,50m*0,70m=18,20m3 | m³ | 18.20 | | |
| 25 d.6.4 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm dł.-52,00m | m | 52.00 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26 d.6.4 | Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 gr. 10cm fi 40cm: 52,00m*0,44m*0,12m=2,75m3 | m ³ | 2.75 | | |
| 27 d.6.4 | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zasypanie wykopu po rurach fi 40cm 18,20m3-7,90m3(objętość rur-rozplantować w miejscu)=10,30m3 | m ³ | 10.30 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie: