

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------|---|----------------|---|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.604 = 0.60 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 2 | D-01.01.01 | Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej. | szt | 3.00 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 3 | D-01.02.04 | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm | m | 674.00 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 4 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm | m ² | 198.00 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 5 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 18 cm | m ² | 230.00 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 6 | D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm | m | 13.00 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm | m ² | 32.00 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 8 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km | m ³ | poz.4*0.06+ poz.5*0.18+ poz.6*0.18* 6.28*0.06+ poz.7*0.08 = 56.72 | | |
| d.1 | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 9 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.604 = 0.60 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 10 | D-02.01.01 | Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 604.3*(1* 0.07*0.5+ 2.5*0.08*0.5) +60*(1.5+ 0.75)*0.5* 0.56 = 119.38 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 11 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III. | m ³ | poz.10 = 119.38 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 12 | D-02.01.01 | Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km na odkład. | m ³ | (796.9+ 115.9)*0.53+ 336.1*0.26+ 329*0.33* 0.6+723*0.2* 0.5+599*0.1* 0.53+21- 119.38 = 641.98 | | |
| d.2 | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 | | PODBUDOWA, KRAWĘŻNIKI I ZJAZDY | | | | |
| 13 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.. | m ² | 115.9+ 336.1+ 796.9+227* 0.6 = 1385.10 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 14 | D-08.01.01b | Ława betonowa bez oporu gr. 10cm z betonu C-12/15. | m ³ | poz.16*0.2* 0.1+599*0.1* 0.1 = 20.45 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 15 | D-04.05.01a | Stabilizacja piasku cementem C-3/4 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 115.9+1.3* 1.5*10+1.3* (604.3-6.3) = 912.80 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 16 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 12x20 cm Kl. S na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. - | m | 1.5*10+ (604.3-6.3)+ 110 = 723.00 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 17 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm Kl. S na podsypce cementowo-piaskowej 1.4 gr. 5cm. | m | 497.00 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 18 | D-04.04.04 | Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 27 cm | m ² | 912.80 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 19 | D-04.03.01a | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0.7kg/m2. | m ² | 115.90 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 20 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-wo-zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | 115.90 | | |
| d.3 | 2015 | | | | | |
| 21 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | 3148.00 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 22 | D-04.03.01a | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K>65% w ilości 0.5kg/m2. | m ² | 3147.75 | | |
| d.3 | | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------------------------|--|----------------|--|------------|---------|
| 23 | D-05.03.05b d.3 2015 | Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11W (KR-2) z wbudowaniem mechanicznym. | t | 220.31 | | |
| 24 | D-01.02.04 d.3 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm - celem przełożenia | m ² | 21.00 <posesja nr 18> = 21.00 | | |
| 25 | D-05.03.23a d.3 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm Kl. I T>3,6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. | m ² | 21.00 | | |
| 26 | D-04.06.01 d.3 | Podbudowa z chudego betonu C-8/10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 336.10 | | |
| 27 | D-05.03.23a d.3 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm Kl. I T>3,6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm. | m ² | 336.10 | | |
| Razem dział: PODBUDOWA, KRAWEŹNIKI I ZJAZDY | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| ODWODNIENIE | | | | | | |
| 28 | D-03.01.03a d.4 | Przepusty rurowe - rury PEHD o śr. 50 cm i sztywności obwodowej >8kN/m2. | m | 18.00 | | |
| 29 | D-03.01.03a d.4 | Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu C 25/30 dla rur o śr. 50 cm | ściank. | 2.00 | | |
| 30 | D-06.04.01 d.4 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 50 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem urobku. | m | 60.00 | | |
| 31 | D-08.05.01 d.4 | Podbudowa gr. 15cm z chudego betonu C-8/10 pod ściek. | m ³ | 329*0.6*0.15 = 29.61 | | |
| 32 | D-08.05.01 d.4 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm wg KPED 01.03 | m | 329.00 | | |
| 33 | D-03.02.01 d.4 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm typu ciężkiego. | szt. | 1.00 | | |
| 34 | D-03.02.01 d.4 | Przykanalik z rur PVC o śr. zewn. 160 mm | m | 14.00 | | |
| Razem dział: ODWODNIENIE | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 35 | D-05.03.23a d.5 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm Kl. I T>3,6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm. | m ² | 1.5*10*1.3+ (604.3-6.3)* 1.3 = 796.90 | | |
| 36 | D-04.03.01a d.5 | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K> 65% w ilości 0,5kg/m2. | m ² | (8*8-8*8* 3.14*0.25)* 2+10*10-10* 10*3.14*0.5+ 4.5*6.0+77+ 604.3*5.0 = 3096.02 | | |
| 37 | D-05.03.05a d.5 2015 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-2) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 4 cm | m ² | poz.36 = 3096.02 | | |
| Razem dział: NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 38 | D-02.03.01 d.6 | Plantowanie nasypów -poboczy | m ² | 1599.00 | | |
| 39 | D-03.02.01a d.6 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych. | szt. | 7.00 | | |
| 40 | D-07.02.01. d.6 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm | szt. | 12.00 | | |
| 41 | D-07.02.01 d.6 | Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych. | szt. | 8.00 | | |
| 42 | D-07.02.01 d.6 | Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych. | szt. | 11.00 | | |
| 43 | D-07.02.01 d.6 | Przymocowanie tablic znaków drogowych nakazu. | szt. | 2.00 | | |
| 44 | D-07.02.01 d.6 | Przymocowanie tablic znaków drogowych - tablice drogowaskazowe. | szt. | 1.00 | | |
| 45 | D-06.04.01 d.6 | Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu | m | 12.00 <km 0+350> = 12.00 | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie: