

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--|-----------------------------------|---|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | |
| 1 d.1 | SST 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | | km | 0,546+ 0,2215+ 0,1677 = 0,935 | | |
| 2 d.1 | Kalkulacja własna | Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu | | szt | 1 | | |
| Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | |
| 3 d.2 | SST 02.01.01; SST04.01.01 | Roboty ziemne polegające na zebraniu nadmiaru gruntu z jednego miejsca przewiezienie z wbudowaniem w inne w obrębie terenu budowy (dostosowanie profilu do projektowanej niwelety drogi) nasyp -70,81m ³ , wykop -1315,6m ³ | | m ³ | 70,81+ 1315,6 = 1386,410 | | |
| 4 d.2 | KNR-W 2-01 0202-02 | Roboty ziemne polegające na odhumusowaniu terenu i po wykonaniu robot ułożeniu zgodnie z planem sytuacyjnym w innym miejscu wraz z obsianiem trawą | | m ³ | 76,76+ 30,93 = 107,690 | | |
| 5 d.2 | SST 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | | m ² | 546*0,5*2- 5-5-5-5-5- 5-20+ 221,5*0,5* 2+167,7* 0,5*2-5*5* 0,5 = 872,700 | | |
| 6 d.2 | SST 02.01.01; SST04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | | m ² | 546*5,3+ 221,5*5,3+ 7,94*0,5* 7,36+0,5* 8,37*7,5+ 167,7*5,3+ (19,31+ 7,36)/2* 4,2+6,9*5,3 = 5109,744 | | |
| 7 d.2 | SST 02.01.01; SST04.01.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV | | m ² | 532,6 | | |
| Razem dział ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | |
| 3 PODBUDOWA | | | | | | | |
| 8 d.3 | SST 04.04.00; SST 04.04.01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy pospółką o gr. śr. 10 cm po zagęszczeniu | | m ³ | 546*5,3+ 221,5*5,3+ 7,94*0,5* 7,36+0,5* 8,37*7,5+ 167,7*5,3+ (19,31+ 7,36)/2* 4,2+6,9*5,3 = 5109,744 | | |
| 9 d.3 | SST 04.05.01 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 16cm | | m ² | 546*5,3+ 221,5*5,3+ 7,94*0,5* 7,36+0,5* 8,37*7,5+ 167,7*5,3+ (19,31+ 7,36)/2* 4,2+6,9*5,3 = 5109,744 | | |
| Razem dział PODBUDOWA | | | | | | | |
| 4 NAWIERZCHNIA | | | | | | | |
| 10 d.4 | SST 05.03.05 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | | m ² | 5081,931+ 2797,214+ 2093,538 = 9972,683 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---------------------------------|--|---|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 d.4 | SST 05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grysowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) -fr. 0/16,0 | | m ² | 546*5,2+ 32,69*0,6+ 20*0,5*2+ 34,5*0,5*2* 0,8+221,5* 5,2+7,94* 0,5*7,26+ 0,5*8,37* 7,5+167,7* 5,2+ (19,21+ 7,26)/2* 4,2+6,9*5,2 = 5081,931 | | |
| 12 d.4 | SST 05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grysowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) -fr. 0/12,8 -dotyczy drogi DG1 | | m ² | 546*5+ 32,69*0,6+ 20*0,5*2+ 34,5*0,5*2* 0,8 = 2797,214 | | |
| 13 d.4 | SST 05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grysowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) -fr. 0/16,0 -dotyczy drogi DG2 i DG3 | | m ² | 221,5*5+ 7,94*0,5* 7,06+0,5* 8,07*7,5+ 167,7*5+ (19,01+ 7,06)/2* 4,2+6,9*5 = 2093,538 | | |
| Razem dział NAWIERZCHNIA | | | | | | | |
| 5 ZJAZDY GOSPODARCZE | | | | | | | |
| 14 d.5 | SST 02.01.01; SST04.01.01 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokościjazdów | | m ² | 1,5*4,4+ 1,25*4,4+ 1,41*4,4+ 1,75*4,4+ 0,9*4,4+ 2,35*4,4+ 0,6*4,4+ 0,8*4,4+ 1,2*4,4+ 1,7*4,4 = 59,224 | | |
| 15 d.5 | SST 02.01.01; SST04.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV | | m ³ | 59,224*0,2 = 11,845 | | |
| 16 d.5 | SST 04.05.01 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15cm | | m ² | 1,5*4,4+ 1,25*4,4+ 1,41*4,4+ 1,75*4,4+ 0,9*4,4+ 2,35*4,4+ 0,6*4,4+ 0,8*4,4+ 1,2*4,4+ 1,7*4,4 = 59,224 | | |
| 17 d.5 | SST 05.03.05 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | | m ² | 1,5*4,2+ 1,25*4,2+ 1,41*4,2+ 1,75*4,2+ 0,9*4,2+ 2,35*4,2+ 0,6*4,2+ 0,8*4,2+ 1,2*4,2+ 1,7*4,2 = 56,532 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|----------------------|---|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18 d.5 | SST 05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) | | m ² | 1,5*4,2+ 1,25*4,2+ 1,41*4,2+ 1,75*4,2+ 0,9*4,2+ 2,35*4,2+ 0,6*4,2+ 0,8*4,2+ 1,2*4,2+ 1,7*4,2 = 56,532 | | |
| Razem dział ZJAZDY GOSPODARCZE | | | | | | | |
| 6 ORGANIZACJA RUCHU | | | | | | | |
| 19 d.6 | SST 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | | szt. | 8 | | |
| 20 d.6 | SST 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m ² | | szt. | 10 | | |
| Razem dział ORGANIZACJA RUCHU | | | | | | | |
| 7 ROBOTY ODWODNIENIOWE | | | | | | | |
| 21 d.7 | SST 03.01.01. | Przepust z rur HDPE D600, SN8 z umocnieniem wylotów przepustów kamieniem polnym ułożonym na betonie, pozycja obejmuje również roboty ziemne, wykonanie podsypki pod rurę z chudego betonu | | m | 8 | | |
| Razem dział ROBOTY ODWODNIENIOWE | | | | | | | |
| 8 ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | | |
| 22 d.8 | SST 06.03.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm -pobocza | | m ² | 546*0,5*2- 5-5-5-5-5- 5-20+ 221,5*0,5* 2+167,7* 0,5*2-5*5* 0,5 = 872,700 | | |
| 23 d.8 | SST 01.03.01 | Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych | | szt | 9 | | |
| Razem dział ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie: