

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym 2.464 | km km | 2.46 | |
| | | | | RAZEM | 2.46 |
| 2 d.1 | D-01.02.04 | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm 2*(2464-40)+3.5*6 | m m | 4869.00 | |
| | | | | RAZEM | 4869.00 |
| 3 d.1 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 2424*0.3+21+167.6 | m ² m ² | 915.80 | |
| | | | | RAZEM | 915.80 |
| 4 d.1 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 18 cm 21.00 | m ² m ² | 21.00 | |
| | | | | RAZEM | 21.00 |
| 5 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 9.00 | m m | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 6 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 9.00 | m m | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 7 d.1 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km poz.3*0.06+poz.4*0.18+0.29*6.28*0.08*9+0.34*6.28*0.09*9 | m ³ m ³ | 61.77 | |
| | | | | RAZEM | 61.77 |
| 2 | | PRZEPUSTY W KM 7+917 I 9+303 | | | |
| 8 d.2 | D-03.01.03a | Przepusty rurowe - ława ze stabilizacji piasku cementem C-3/4 grubości 30cm. 9.6*2*0.6 | m ³ m ³ | 11.52 | |
| | | | | RAZEM | 11.52 |
| 9 d.2 | D-03.01.03a | Przepusty rurowe - rury PEHD o sztywności obwodowej > 8kN/m ² - śr. 60 cm 20.00 | m m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 10 d.2 | D-03.01.03a | Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 60 cm z betonu C-25/30. 4.00 | ściank. ściank. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 11 d.2 | D-03.01.03a | Umocnienie dna i skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi gr. 8 cm. 10.80 | m ² m ² | 10.80 | |
| | | | | RAZEM | 10.80 |
| 12 d.2 | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 50 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem urobku. 80.00 | m m | 80.00 | |
| | | | | RAZEM | 80.00 |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 13 d.3 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2.464 | km km | 2.46 | |
| | | | | RAZEM | 2.46 |
| 14 d.3 | D-02.01.01 | Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 2382*2*(0.03*0.75+0.16*0.5*0.5+0.3*0.5*0.5) | m ³ m ³ | 655.05 | |
| | | | | RAZEM | 655.05 |
| 15 d.3 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III. poz.14 | m ³ m ³ | 655.05 | |
| | | | | RAZEM | 655.05 |
| 16 d.3 | D-02.01.01 | Ukop w gruncie kat. II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi z odległości 10 km 31.00 | m ³ m ³ | 31.00 | |
| | | | | RAZEM | 31.00 |
| 17 d.3 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. II poz.16 | m ³ m ³ | 31.00 | |
| | | | | RAZEM | 31.00 |
| 18 d.3 | D-02.01.01 | Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km na odkład. (2382*0.45*1.2*2+144.5*0.4+37)-655.05 | m ³ m ³ | 2012.31 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 2012.31 |
| 4 | | PODBUDOWA | | | |
| 19 d.4 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.. 2382*1.2*2+144.5+21+24 | m ² m ² | 5906.30 | |
| | | | | RAZEM | 5906.30 |
| 20 d.4 | D-04.05.01 | Stabilizacja piasku cementem C-3/4 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm poz.19 | m ² m ² | 5906.30 | |
| | | | | RAZEM | 5906.30 |
| 21 d.4 | D-04.04.04 | Podbudowa z mieszanki tłuczni kamienno 0/63 - warstwa dolna grubości po zagęszczeniu 17 cm poz.19 | m ² m ² | 5906.30 | |
| | | | | RAZEM | 5906.30 |
| 22 d.4 | D-04.04.04 | Podbudowa z mieszanki tłuczni kamienno 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.19 | m ² m ² | 5906.30 | |
| | | | | RAZEM | 5906.30 |
| 23 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m ² . poz.19 | m ² m ² | 5906.30 | |
| | | | | RAZEM | 5906.30 |
| 24 d.4 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2424*3.5+167.6 | m ² m ² | 8651.60 | |
| | | | | RAZEM | 8651.60 |
| 25 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,4kg/m ² . poz.24 | m ² m ² | 8651.60 | |
| | | | | RAZEM | 8651.60 |
| 26 d.4 | D-05.03.05b | Warstwa wyrównawczo wzmacniająca gr. 5cm z mieszanki mineralno asfaltowej AC 16W (KR-2) z wbudowaniem mechanicznym. (2424*5.7+21)*0.1325 23.68 <na łuku> | t t t | 1833.51 23.68 | |
| | | | | RAZEM | 1857.19 |
| 27 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m ² . 2424*5.6+312.1 | m ² m ² | 13886.50 | |
| | | | | RAZEM | 13886.50 |
| 28 d.4 | | Geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie 1000N 2382*1*2 | m ² m ² | 4764.00 | |
| | | | | RAZEM | 4764.00 |
| 29 d.4 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11W (KR-2) - warstwa wiążąca grubości po zagęszczeniu 5 cm 2424*5.6+312.1 | m ² m ² | 13886.50 | |
| | | | | RAZEM | 13886.50 |
| 30 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,4kg/m ² . 2424*5.5+312.1 | m ² m ² | 13644.10 | |
| | | | | RAZEM | 13644.10 |
| 5 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 31 d.5 | D-05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-2) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm poz.30 | m ² m ² | 13644.10 | |
| | | | | RAZEM | 13644.10 |
| 6 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 32 d.6 | D-06.03.01a | Utwardzenie poboczy mieszanką tłuczni kamienno 0/31,5 - warstwa grubości po zagęszczeniu 12 cm. 2382*0.75*2 | m ² m ² | 3573.00 | |
| | | | | RAZEM | 3573.00 |
| 33 d.6 | D-06.02.01a | Rury PEHD o śr. 40 cm i sztywności obwodowej > 8kN/m ² . 38.00 <pod zjazdami> | m m | 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 38.00 |
| 34 d.6 | D-06.02.01a | Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 40 cm z betonu C-25/30. 8.00 | ściank. ściank. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 35 d.6 | D-02.03.01 | Plantowanie nasypów -poboczy 2382*0.5*2 | m ² m ² | 2382.00 | |
| | | | | RAZEM | 2382.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 36 d.6 | D-07.05.01 | Bariery ochronne stalowe sprężyste KTC 018 wg PN-EN 1317 | m | | |
| | | 406.00 | m | 406.00 | |
| | | | | RAZEM | 406.00 |
| 37 d.6 | D-01.01.01 | Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej. | szt. | | |
| | | 7.00 | szt. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 38 d.6 | D-07.02.01. | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 22.00 | szt. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 39 d.6 | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych i naka- zu. 6+3 | szt. | | |
| | | | szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 40 d.6 | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych. | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 41 d.6 | D-07.02.01. | Przymocowanie tablic znaków drogowych - tablice miejscowości. | szt. | | |
| | | 10.00 | szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 42 d.6 | D-07.01.01 | Malowanie pasów na jezdni farbą chlorokauczkową | m ² | | |
| | | 56.50 | m ² | 56.50 | |
| | | | | RAZEM | 56.50 |
| 43 d.6 | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 50 cm z wyprofilo- waniem skarp rowu. | m | | |
| | | 1200.00 | m | 1200.00 | |
| | | | | RAZEM | 1200.00 |