

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | | 0.138 | km | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 0.14 |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce żwirowej. | m | | |
| d.1 | | 138.00 | m | 138.00 | |
| | | | | RAZEM | 138.00 |
| 3 | D-01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm. | m ² | | |
| d.1 | | 105.00 | m ² | 105.00 | |
| | | | | RAZEM | 105.00 |
| 4 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm | m ² | | |
| d.1 | | 142.40 | m ² | 142.40 | |
| | | | | RAZEM | 142.40 |
| 5 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłuczni kamiennego o grubości 16 cm | m ² | | |
| d.1 | | 142.40 | m ² | 142.40 | |
| | | | | RAZEM | 142.40 |
| 6 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.1 | | poz.2*0.3*0.15+poz.3*0.07+poz.4*0.04+poz.5*0.16 | m ³ | 42.04 | |
| | | | | RAZEM | 42.04 |
| 7 | D-01.02.04 | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 4 cm | m | | |
| d.1 | | 132.00 | m | 132.00 | |
| | | | | RAZEM | 132.00 |
| 8 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. | szt. | | |
| d.1 | | 2.00 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 | D-01.03.05 | Rury ochronne typu AROTA śr. 110mm. | m | | |
| d.1 | | 4.00 | m | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 10 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.2 | | 0.138 | km | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 0.14 |
| 11 | D-02.01.01 | Wykop w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km na odkład. | m ³ | | |
| d.2 | | 119.1*0.09+49.1*0.21+138*0.35*0.3 | m ³ | 35.52 | |
| | | | | RAZEM | 35.52 |
| 3 | | KRAWĘŻNIKI, CHODNIKI I ZJAZDY | | | |
| 12 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.. | m ² | | |
| d.3 | | 163.21 | m ² | 163.21 | |
| | | | | RAZEM | 163.21 |
| 13 | D-08.01.01b | Ława pod krawężniki betonowa bez oporu gr. 10 cm z betonu C12/15 | m ³ | | |
| d.3 | | 138*0.0825 | m ³ | 11.39 | |
| | | | | RAZEM | 11.39 |
| 14 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm Kl. S na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. - | m | | |
| d.3 | | 138.00 | m | 138.00 | |
| | | | | RAZEM | 138.00 |
| 15 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm Kl. S na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm. | m | | |
| d.3 | | 138-33+2.5+1.5+8*0.3 | m | 111.40 | |
| | | | | RAZEM | 111.40 |
| 16 | D-04.05.01 | Stabilizacja piasku cementem C-3/4 (2,5MPa) - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.3 | | (35-15.25+70-13.5)*1.5+33*0.5*0.5-5*0.75 | m ² | 118.88 | |
| | | | | RAZEM | 118.88 |
| 17 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm Kl.I | m ² | | |
| d.3 | | T>3,6MPa. poz.16 | m ² | 118.88 | |
| | | | | RAZEM | 118.88 |
| 18 | D-05.02.01 | Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.3 | | 1.77*8+1.67*5.5+1.6*7.5+2.5*7+5*0.75 | m ² | 56.60 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 56.60 |
| 19 d.3 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm Kl. I T>3,6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. poz.18 | m ² m ² | 56.60 | |
| | | | | RAZEM | 56.60 |
| 20 d.3 | D-02.03.01 | Plantowanie powierzchni nasypów. 39.30 | m ² m ² | 39.30 | |
| | | | | RAZEM | 39.30 |
| 21 d.3 | D-09.01.01 | Obsianie mieszanką traw wraz z pielęgnacją. 39.30 | m ² m ² | 39.30 | |
| | | | | RAZEM | 39.30 |
| 4 | | ODTWORZENIE NAWIERZCHNI | | | |
| 22 d.4 | D-04.05.01 | Stabilizacja piasku stabilizowanego cementem C-3/4 (2, 5MPa) - grubość po zagęszczeniu 10 cm 142.40 | m ² m ² | 142.40 | |
| | | | | RAZEM | 142.40 |
| 23 d.4 | D-04.04.04 | Podbudowa z mieszanki tłuczni kamionego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 26 cm 142.40 | m ² m ² | 142.40 | |
| | | | | RAZEM | 142.40 |
| 24 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 1 kg/m ² . 142.40 | m ² m ² | 142.40 | |
| | | | | RAZEM | 142.40 |
| 25 d.4 | D-05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-2) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm 142.40 | m ² m ² | 142.40 | |
| | | | | RAZEM | 142.40 |