

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym 0,77 | km km | 0,77 | |
| | | | | RAZEM | 0,77 |
| 2 d.1 | D-01.01.01a | Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej. 1,00 | szt szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 d.1 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 50 cm) 1,00 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 d.1 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 70 cm) 1,00 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 d.1 | D-01.02.01 | Wywożenie dłużyc na odległość 15 km 3,90 | m ³ m ³ | 3,90 | |
| | | | | RAZEM | 3,90 |
| 6 d.1 | D-01.02.01 | Wywożenie karpiny na odległość 5 km 4,25 | mp mp | 4,25 | |
| | | | | RAZEM | 4,25 |
| 7 d.1 | D-01.02.01 | Wywożenie gałęzi na odległość 5 km 5,98 | mp mp | 5,98 | |
| | | | | RAZEM | 5,98 |
| 8 d.1 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 310,25+65,10 | m ² m ² | 375,35 | |
| | | | | RAZEM | 375,35 |
| 9 d.1 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km poz.8*0,06 | m ³ m ³ | 22,52 | |
| | | | | RAZEM | 22,52 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 10 d.2 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,77 | km km | 0,77 | |
| | | | | RAZEM | 0,77 |
| 11 d.2 | D-02.01.01 | Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 651*1*2*(0,14+0,09)*0,5+80*2,5*(0,14+0,02)*0,5 | m ³ m ³ | 165,73 | |
| | | | | RAZEM | 165,73 |
| 12 d.2 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III. poz.11 | m ³ m ³ | 165,73 | |
| | | | | RAZEM | 165,73 |
| 13 d.2 | D-02.01.01 | Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km na odkład. 872,03 | m ³ m ³ | 872,03 | |
| | | | | RAZEM | 872,03 |
| 3 | | CHODNIK | | | |
| 14 d.3 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. 43,50 | m ² m ² | 43,50 | |
| | | | | RAZEM | 43,50 |
| 15 d.3 | | Ława gr. 15 cm pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C-12/15 30*0,075 | m ³ m ³ | 2,25 | |
| | | | | RAZEM | 2,25 |
| 16 d.3 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. 30,00 | m m | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 17 d.3 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm Kl. S na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. 34,00 | m m | 34,00 | |
| | | | | RAZEM | 34,00 |
| 18 d.3 | D-04.05.01 | Podbudowa - stabilizacja piasku cementem C-3/4 - grubość w-wy po zagęszczeniu 10 cm. 29*1,5 | m ² m ² | 43,50 | |
| | | | | RAZEM | 43,50 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 19 d.3 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej (szarej) betonowej grubość 6 cm Kl.I T>3,6MPa. poz.18 | m ² m ² | 43,50 | |
| | | | | RAZEM | 43,50 |
| 4 | | PODBUDOWA | | | |
| 20 d.4 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.. 42+651*1,25*2+15*(2,5+1,8)*0,5+80*1,5+10*1*1,57*2 | m ² m ² | 1853,15 | |
| | | | | RAZEM | 1853,15 |
| 21 d.4 | D-04.05.01 | Stabilizacja piasku cementem C-3/4 - grubość w-wy po zagęszczeniu 20 cm poz.20 | m ² m ² | 1853,15 | |
| | | | | RAZEM | 1853,15 |
| 22 d.4 | D-04.04.04 | Podbudowa z mieszanki tłuczni kamienno 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm poz.20 | m ² m ² | 1853,15 | |
| | | | | RAZEM | 1853,15 |
| 23 d.4 | D-04.03.01a | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m ² . poz.20 | m ² m ² | 1853,15 | |
| | | | | RAZEM | 1853,15 |
| 24 d.4 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3242,65 | m ² m ² | 3242,65 | |
| | | | | RAZEM | 3242,65 |
| 25 d.4 | D-04.03.01a | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m ² . poz.24 | m ² m ² | 3242,65 | |
| | | | | RAZEM | 3242,65 |
| 26 d.4 | D-05.03.05b | Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11W (KR-3) w ilości 70kg/m ² . (42+310,25+651*6,3+15*(6,3+6,8)*0,5+80*6,8)*0,07 | t t | 356,71 | |
| | | | | RAZEM | 356,71 |
| 27 d.4 | D-04.03.01a | Skropienie emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m ² . 4636,35 | m ² m ² | 4636,35 | |
| | | | | RAZEM | 4636,35 |
| 28 d.4 | D-05.03.26a | Geosiatka o wytrzymałości 100N/m (2180-1410)*5,0 | m ² m ² | 3850,00 | |
| | | | | RAZEM | 3850,00 |
| 29 d.4 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno- asfaltowych AC 16W (KR-3) - warstwa wiążąca grubości po zagęszczeniu 6 cm 42+651*6,1+15*(6,1+6,6)*0,5+80*6,6 | m ² m ² | 4636,35 | |
| | | | | RAZEM | 4636,35 |
| 5 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 30 d.5 | D-04.03.01a | Skropienie emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m ² . poz.31 | m ² m ² | 4872,00 | |
| | | | | RAZEM | 4872,00 |
| 31 d.5 | D-05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-3) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm 42+310,25+651*6,0+15*(6+6,5)*0,5+80*6,5 | m ² m ² | 4872,00 | |
| | | | | RAZEM | 4872,00 |
| 6 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ZJAZDY | | | |
| 32 d.6 | D-02.03.01 | Plantowanie powierzchni nasypów - poboczy. 666*1,0*2+80*2,5 | m ² m ² | 1532,00 | |
| | | | | RAZEM | 1532,00 |
| 33 d.6 | D-06.02.01a | Przepusty rurowe z rur PEHD śr. 40 cm i sztywności obwodowej > 8kN/m ² . 71,00 | m m | 71,00 | |
| | | | | RAZEM | 71,00 |
| 34 d.6 | D-06.02.01a | Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu C-25/30 dla rur o śr. 40 cm 18,00 | ściank. ściank. | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 35 d.6 | D-06.03.01a | Nawierzchnia z destruktu bitumicznego 0-30mm na zjazdach - warstwa grubości po zagęszczeniu 10cm. 420,00 | m ² m ² | 420,00 | |
| | | | | RAZEM | 420,00 |
| 36 d.6 | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 60 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem urobku 920,00 | m m | 920,00 | |
| | | | | RAZEM | 920,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| 37 d.6 | D-07.02.01. | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm 2,00 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 38 d.6 | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych. 2,00 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 39 d.6 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. 7,00 | szt. | | |
| | | | szt. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 40 d.6 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych typu ciężkiego. 5,00 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 41 d.6 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 6,00 | szt. | | |
| | | | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 42 d.6 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie. 76,96 | m ² | | |
| | | | m ² | 76,96 | |
| | | | | RAZEM | 76,96 |