
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej na odcinku od m. Malachin do m. Łubna wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Malachin- Łubna
DZIAŁKI NR : Gmina Czersk Obręb Mokre: 395,113/1-LP, Gmina Czersk Obręb Malachin: 68/2,177/2,192, 202/1,182,178/3, 193/4,203,204,205,206,207/1,207/2,177/1,
: Gmina Czersk Obręb Łubna: 65/1,65/3,65/4,73/1,120,104,111/6,103,111/4,112,113,114/4,98/4,94/6,92/2,92/4, 92/5,142
INWESTOR : Burmistrz Czerska
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk
BRANŻA : DROGI
OPRACOWAŁ : Projektant mgr inż. Daniel Folehr
DATA OPRACOWANIA : Chojnice, 11 maja 2020 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------|--|-----|-----|
| 1 | odcinek A-B km 0+003,00 - 2+219,00 | 1 | 75 |
| 1.1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | 1 | 12 |
| 1.2 | Roboty ziemne | 13 | 15 |
| 1.3 | Jezdnia | 16 | 23 |
| 1.4 | Zjazdy publiczne, zjazdy indywidualne bitumiczne | 24 | 31 |
| 1.5 | Zjazdy indywidualne z kostki betonowej | 32 | 35 |
| 1.6 | Ciągi pieszo- rowerowe | 36 | 38 |
| 1.7 | Ciągi piesze- chodniki | 39 | 41 |
| 1.8 | Zabruki z kostki kamiennej | 42 | 45 |
| 1.9 | Elementy ulic | 46 | 50 |
| 1.10 | Elementy BRD | 51 | 63 |
| 1.11 | Zieleń | 64 | 64 |
| 1.12 | Odwodnienie | 65 | 74 |
| 1.13 | Roboty inne | 75 | 75 |
| 2 | odcinek C-D km 0+003,00 - 0+419,20 | 76 | 110 |
| 2.1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | 76 | 84 |
| 2.2 | Roboty ziemne | 85 | 87 |
| 2.3 | Jezdnia | 88 | 95 |
| 2.4 | Zjazdy indywidualne z kostki betonowej | 96 | 99 |
| 2.5 | Elementy ulic | 100 | 102 |
| 2.6 | Elementy BRD | 103 | 108 |
| 2.7 | Zieleń | 109 | 109 |
| 2.8 | Roboty inne | 110 | 110 |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------|-------------------|---|----------------|----------|----------|
| odcinek A-B km 0+003,00 - 2+219,00 | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | d.1.1 | SST D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | | 2,216 | km | 2.216 | |
| | | | | | RAZEM | 2.216 |
| 2 | d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | | 1462 | m ² | 1462.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1462.00 |
| 3 | d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem | m ² | | |
| | | | 123 | m ² | 123.00 | |
| | | | | | RAZEM | 123.00 |
| 4 | d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem | m | | |
| | | | 112 | m | 112.00 | |
| | | | | | RAZEM | 112.00 |
| 5 | d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem | m | | |
| | | | 10 | m | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 6 | d.1.1 | SST D 01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowanie pni | szt. | | |
| | | | 223 | szt. | 223.00 | |
| | | | | | RAZEM | 223.00 |
| 7 | d.1.1 | SST D 01.02.01 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m | szt. | | |
| | | | 223 | szt. | 223.00 | |
| | | | | | RAZEM | 223.00 |
| 8 | d.1.1 | SST D 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m ² | | |
| | | | (1134*2,85)+4516+532+(2216*1*2) | m ² | 12711.90 | |
| | | | | | RAZEM | 12711.90 |
| 9 | d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 10 | d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. | | |
| | | | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 11 | d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych | szt. | | |
| | | | 16 | szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 12 | d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| Roboty ziemne | | | | | | |
| 13 | d.1.2 | SST D 02.00.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | 7416,23 | m ³ | 7416.23 | |
| | | | | | RAZEM | 7416.23 |
| 14 | d.1.2 | SST D 02.00.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km- dowóz ziemi | m ³ | | |
| | | | 213,65+1399,39 | m ³ | 1613.04 | |
| | | | | | RAZEM | 1613.04 |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------|--------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------|
| 15 d.1. 2 | | SST D 02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 1613,01 | m ³ m ³ | 1613.01 | 1613.01 |
| Jezdnia | | | | | | |
| 16 d.1. 3 | | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 13428,52 | m ² m ² | 13428.52 | 13428.52 |
| | | | | | RAZEM | 13428.52 |
| 17 d.1. 3 | | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm 12387+(2216*0,47) | m ² m ² | 13428.52 | 13428.52 |
| | | | | | RAZEM | 13428.52 |
| 18 d.1. 3 | | SST D 04.04.01 | Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 25 cm 12387+(2216*0,37) | m ² m ² | 13206.92 | 13206.92 |
| | | | | | RAZEM | 13206.92 |
| 19 d.1. 3 | | SST D 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 12387+(2216*0,12) | m ² m ² | 12652.92 | 12652.92 |
| | | | | | RAZEM | 12652.92 |
| 20 d.1. 3 | | SST D 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 12387 | m ² m ² | 12387.00 | 12387.00 |
| | | | | | RAZEM | 12387.00 |
| 21 d.1. 3 | | SST D 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 12652,92+12387 | m ² m ² | 25039.92 | 25039.92 |
| | | | | | RAZEM | 25039.92 |
| 22 d.1. 3 | | SST D 05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR2)- grub.po zagęszcz. 7 cm 12387+(2216*0,12) | m ² m ² | 12652.92 | 12652.92 |
| | | | | | RAZEM | 12652.92 |
| 23 d.1. 3 | | SST D 05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR2)- grub.po zagęszcz. 5 cm 12387 | m ² m ² | 12387.00 | 12387.00 |
| | | | | | RAZEM | 12387.00 |
| Zjazdy publiczne, zjazdy indywidualne bitumiczne | | | | | | |
| 24 d.1. 4 | | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 374 | m ² m ² | 374.00 | 374.00 |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| 25 d.1. 4 | | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm 374 | m ² m ² | 374.00 | 374.00 |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| 26 d.1. 4 | | SST D 04.04.01 | Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 20 cm 374 | m ² m ² | 374.00 | 374.00 |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| 27 d.1. 4 | | SST D 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 374 | m ² m ² | 374.00 | 374.00 |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| 28 d.1. 4 | | SST D 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 374 | m ² m ² | 374.00 | 374.00 |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| 29 d.1. 4 | | SST D 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------|--------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | 374 | m ² | 374.00 | |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| 30 d.1. 4 | | SST D 05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR2)- grub.po zagęszcz. 6 cm | m ² | | |
| | | | 374 | m ² | 374.00 | |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| 31 d.1. 4 | | SST D 05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR2)- grub.po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| | | | 374 | m ² | 374.00 | |
| | | | | | RAZEM | 374.00 |
| Zjazdy indywidualne z kostki betonowej | | | | | | |
| 32 d.1. 5 | | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | | 315 | m ² | 315.00 | |
| | | | | | RAZEM | 315.00 |
| 33 d.1. 5 | | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 315 | m ² | 315.00 | |
| | | | | | RAZEM | 315.00 |
| 34 d.1. 5 | | SST D 04.04.01 | Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 20 cm | m ² | | |
| | | | 315 | m ² | 315.00 | |
| | | | | | RAZEM | 315.00 |
| 35 d.1. 5 | | SST D 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa | m ² | | |
| | | | 315 | m ² | 315.00 | |
| | | | | | RAZEM | 315.00 |
| Ciagi pieszo- rowerowe | | | | | | |
| 36 d.1. 6 | | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | | 4516 | m ² | 4516.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4516.00 |
| 37 d.1. 6 | | SST D 04.04.01 | Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 4516 | m ² | 4516.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4516.00 |
| 38 d.1. 6 | | SST D 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka bezfazowa czerwona | m ² | | |
| | | | 4516 | m ² | 4516.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4516.00 |
| Ciagi piesze- chodniki | | | | | | |
| 39 d.1. 7 | | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | | 167 | m ² | 167.00 | |
| | | | | | RAZEM | 167.00 |
| 40 d.1. 7 | | SST D 04.04.01 | Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 167 | m ² | 167.00 | |
| | | | | | RAZEM | 167.00 |
| 41 d.1. 7 | | SST D 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara | m ² | | |
| | | | 167 | m ² | 167.00 | |
| | | | | | RAZEM | 167.00 |
| Zabruki z kostki kamiennej | | | | | | |
| 42 d.1. 8 | | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | | 47 | m ² | 47.00 | |
| | | | | | RAZEM | 47.00 |
| 43 d.1. 8 | | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 47 | m ² | 47.00 | |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|---------------|-------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| | | | | | RAZEM | 47.00 |
| 44 | d.1.8 | SST D 04.06.02 | Podbudowa betonowa C16/20 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm 47 | m ² m ² | 47.00 | |
| | | | | | RAZEM | 47.00 |
| 45 | d.1.8 | SST D 05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16/18 cm na podsypce cementowo-piaskowej 47 | m ² m ² | 47.00 | |
| | | | | | RAZEM | 47.00 |
| Elementy ulic | | | | | | |
| 46 | d.1.9 | SST D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej-wysoki i niski 4123 | m m | 4123.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4123.00 |
| 47 | d.1.9 | SST D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 4123*0,06 | m ³ m ³ | 247.38 | |
| | | | | | RAZEM | 247.38 |
| 48 | d.1.9 | SST D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 871 | m m | 871.00 | |
| | | | | | RAZEM | 871.00 |
| 49 | d.1.9 | SST D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 871*0,05 | m ³ m ³ | 43.55 | |
| | | | | | RAZEM | 43.55 |
| 50 | d.1.9 | SST D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 1945 | m m | 1945.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1945.00 |
| Elementy BRD | | | | | | |
| 51 | d.1.10 | SST D 07.01.01 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 113,28 | m ² m ² | 113.28 | |
| | | | | | RAZEM | 113.28 |
| 52 | d.1.10 | SST D 07.01.01 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 71,2 | m ² m ² | 71.20 | |
| | | | | | RAZEM | 71.20 |
| 53 | d.1.10 | SST D 07.01.01 | Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 11 | m ² m ² | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 54 | d.1.10 | SST D 07.01.01 | Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową 13,16 | m ² m ² | 13.16 | |
| | | | | | RAZEM | 13.16 |
| 55 | d.1.10 | Kalkulacja indywidualna | Punktowe elementy odblaskowe 16 | szt. szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 56 | d.1.10 | SST D 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 58 | szt. szt. | 58.00 | |
| | | | | | RAZEM | 58.00 |
| 57 | d.1.10 | SST D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 57 | szt. szt. | 57.00 | |
| | | | | | RAZEM | 57.00 |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|---------------|-------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 58 d.1. 10 | | SST D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 10 | szt. szt. | 10.00 | 10.00 |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 59 d.1. 10 | | SST D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 60 d.1. 10 | | SST D 07.06.02 | Barierka sztywna szczeplinkowa wysokości 1,2 m na ławie fundamentowej 20 | m m | 20.00 | 20.00 |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 61 d.1. 10 | | Kalkulacja indywidualna | Aktywne oznakowanie solarne (2szt. D-6, 2sz. D-6a) 4 | kpl. kpl. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 62 d.1. 10 | | Kalkulacja indywidualna | Lampa hybrydowa doświetlająca przejście dla pieszych i przejazd dla rowerzystów 2 | kpl. kpl. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 63 d.1. 10 | | Kalkulacja indywidualna | Solarny radar z aktywną tablicą informującą o prędkości ruchu pojazdu 2 | kpl. kpl. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| Zieleń | | | | | | |
| 64 d.1. 11 | | SST D 09.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm 20+(2216*1*2)+(1134*2,85) | m ² m ² | 7683.90 | 7683.90 |
| | | | | | RAZEM | 7683.90 |
| Odwodnienie | | | | | | |
| 65 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- warstwa żwiru grub. 30 cm 10,5*0,9*0,3 | m ³ m ³ | 2.84 | 2.84 |
| | | | | | RAZEM | 2.84 |
| 66 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- ława fundamentowa beton C8/10 gr. 20 cm 10,5*0,9*0,2 | m ³ m ³ | 1.89 | 1.89 |
| | | | | | RAZEM | 1.89 |
| 67 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- ława fundamentowa beton C12/15 gr. 30 cm 0,3*0,5*2 | m ³ m ³ | 0.30 | 0.30 |
| | | | | | RAZEM | 0.30 |
| 68 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- umocnienie skarp i dna rowu kamieniem polnym na ławie betonowej C12/15 4*2,85*2 | m ² m ² | 22.80 | 22.80 |
| | | | | | RAZEM | 22.80 |
| 69 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- ława fundamentowa betonowa C12/15 gr. 15 cm 3,3 | m ³ m ³ | 3.30 | 3.30 |
| | | | | | RAZEM | 3.30 |
| 70 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- ścianka wschodnia żelbetowa 4,3 | m ³ m ³ | 4.30 | 4.30 |
| | | | | | RAZEM | 4.30 |
| 71 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- zabruk z kostki kamiennej granitowej 10/12 cm na ławie betonowej C12/15 2,5 | m ² m ² | 2.50 | 2.50 |
| | | | | | RAZEM | 2.50 |
| 72 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przebudowa przepustu pod drogą- rury PECOR OPTIMA o śr. 600 mm SN8 | m | | |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | 10,5 | m | 10.50 | |
| | | | | | RAZEM | 10.50 |
| 73 d.1. 12 | | SST D 03.01.01 | Przepusty pod zjazdami- rury PECOR OPTIMA o śr. 300 mm SN8 | m | | |
| | | | 54 | m | 54.00 | |
| | | | | | RAZEM | 54.00 |
| 74 d.1. 12 | | SST D 06.02.01 | Przepusty pod zjazdami- obudowy wylotów kolektorów z kamienia polnego | szt. | | |
| | | | 16 | szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| Roboty inne | | | | | | |
| 75 d.1. 13 | | SST D 07.06.01 | Przebudowa ogrodzeń | m | | |
| | | | 266 | m | 266.00 | |
| | | | | | RAZEM | 266.00 |
| odcinek C-D km 0+003,00 - 0+419,20 | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | | | | |
| 76 d.2. 1 | | SST D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | | 0,416 | km | 0.416 | |
| | | | | | RAZEM | 0.416 |
| 77 d.2. 1 | | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | | 1115 | m ² | 1115.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1115.00 |
| 78 d.2. 1 | | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem | m ² | | |
| | | | 7 | m ² | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 79 d.2. 1 | | SST D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem | m | | |
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 80 d.2. 1 | | SST D 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m ² | | |
| | | | 832 | m ² | 832.00 | |
| | | | | | RAZEM | 832.00 |
| 81 d.2. 1 | | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 82 d.2. 1 | | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych | szt. | | |
| | | | 14 | szt. | 14.00 | |
| | | | | | RAZEM | 14.00 |
| 83 d.2. 1 | | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych | szt. | | |
| | | | 11 | szt. | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 84 d.2. 1 | | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| Roboty ziemne | | | | | | |
| 85 d.2. 2 | | SST D 02.00.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | 1482,77 | m ³ | 1482.77 | |
| | | | | | RAZEM | 1482.77 |
| 86 d.2. 2 | | SST D 02.00.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km- dowóz ziemi | m ³ | | |
| | | | 179,63 | m ³ | 179.63 | |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | | RAZEM | 179.63 |
| 87 | d.2.2 | SST D 02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| | | | 179,63 | m ³ | 179.63 | |
| | | | | | RAZEM | 179.63 |
| Jezdnia | | | | | | |
| 88 | d.2.3 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| 89 | d.2.3 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| 90 | d.2.3 | SST D 04.04.01 | Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 25 cm | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| 91 | d.2.3 | SST D 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| 92 | d.2.3 | SST D 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| 93 | d.2.3 | SST D 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| 94 | d.2.3 | SST D 05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR2)- grub.po zagęszcz. 7 cm | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| 95 | d.2.3 | SST D 05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR2)- grub.po zagęszcz. 5 cm | m ² | | |
| | | | 2102 | m ² | 2102.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2102.00 |
| Zjazdy indywidualne z kostki betonowej | | | | | | |
| 96 | d.2.4 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | | 167 | m ² | 167.00 | |
| | | | | | RAZEM | 167.00 |
| 97 | d.2.4 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 167 | m ² | 167.00 | |
| | | | | | RAZEM | 167.00 |
| 98 | d.2.4 | SST D 04.04.01 | Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 20 cm | m ² | | |
| | | | 167 | m ² | 167.00 | |
| | | | | | RAZEM | 167.00 |
| 99 | d.2.4 | SST D 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa | m ² | | |
| | | | 167 | m ² | 167.00 | |
| | | | | | RAZEM | 167.00 |
| Elementy ulic | | | | | | |
| 100 | d.2.5 | SST D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| | | | 1040 | m | 1040.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1040.00 |

| Lp. | Identyfikator | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|---------------|-------------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 101 d.2. 5 | | SST D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 (422*0,05)+(618*0,035) | m ³ m ³ | 42.73 | |
| | | | | | RAZEM | 42.73 |
| 102 d.2. 5 | | SST D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 2185 | m m | 2185.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2185.00 |
| Elementy BRD | | | | | | |
| 103 d.2. 6 | | SST D 07.01.01 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 17,52 | m ² m ² | 17.52 | |
| | | | | | RAZEM | 17.52 |
| 104 d.2. 6 | | SST D 07.01.01 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 15,48 | m ² m ² | 15.48 | |
| | | | | | RAZEM | 15.48 |
| 105 d.2. 6 | | SST D 07.01.01 | Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową 3 | m ² m ² | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 106 d.2. 6 | | SST D 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 14 | szt. szt. | 14.00 | |
| | | | | | RAZEM | 14.00 |
| 107 d.2. 6 | | SST D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 10 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 108 d.2. 6 | | SST D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| Zieleni | | | | | | |
| 109 d.2. 7 | | SST D 09.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm 416*1*2 | m ² m ² | 832.00 | |
| | | | | | RAZEM | 832.00 |
| Roboty inne | | | | | | |
| 110 d.2. 8 | | SST D 07.06.01 | Przebudowa ogrodzeń 114 | m m | 114.00 | |
| | | | | | RAZEM | 114.00 |