

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa dróg gminnych nr: 223021G - ul. Dr Zielińskiego, 224285G - ul. Królowej Jadwigi, 223062G - ul. Ostrowskiego, 223082G - ul. Gen. Józefa Hallera, 223022G - ul. Rynkowa wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego w m. Czersk

ADRES INWESTYCJI: Czersk, drogi gminne: nr 223021G - ul. Dr Zielińskiego, 223062 - ul. Ostrowskiego, 223082 - ul. Gen. Józefa Hallera, 223022G - ul. Rynkowa

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Czerska

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

BRANŻE: DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Projektant mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: Chojnice, 28 czerwca 2024 r.

---

### ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym (Dz. U. z 8 czerwca 2004 R. Nr 130, poz. 1389).

Podstawę sporządzenia niniejszego kosztorysu stanowią:

- projekt budowlany branży drogowej,
- uzgodnienia z Inwestorem.

Kosztorys opracowano metodą kalkulacji szczegółowych w oparciu o ceny rynkowe na terenie woj. pomorskiego dla I kwartału 2024 r., katalogi KNR i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

KLASYFIKACJA ROBÓT wg Wspólnego Słownika Zamówień Kod CPV:  
45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
Chojnice, 28 czerwca 2024 r.

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa          | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.  | Razem    |
|----------|-------------------|--|------|----------|----------|
| OBMIAR:  |                   |  |      |          |          |
| 1        |                   | ul. dr. Zielińskiego odcinek A-B   |      |          |          |
| 1.1      |                   | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe  |      |          |          |
| 1 d.1.1  | SST<br>D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza                            | km   |          |          |
|          |                   | 0,32   | km   | 0,320    |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 0,320    |
| 2 d.1.1  | SST<br>D 01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowaniem pni  | szt. |          |          |
|          |                   | 22   | szt. | 22,00    |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 22,00    |
| 3 d.1.1  | SST<br>D 05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem gruzu wraz z utylizacją   | m2   |          |          |
|          |                   | 2690   | m2   | 2 690,00 |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 2 690,00 |
| 4 d.1.1  | SST<br>D 01.02.04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z wywozem gruzu wraz z utylizacją   | m2   |          |          |
|          |                   | 2690   | m2   | 2 690,00 |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 2 690,00 |
| 5 d.1.1  | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej i podbudowy z wywozem gruzu wraz z utylizacją                            | m2   |          |          |
|          |                   | 2756   | m2   | 2 756,00 |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 2 756,00 |
| 6 d.1.1  | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cem.piaskowej z wywozem gruzu wraz z utylizacją  | m2   |          |          |
|          |                   | 90   | m2   | 90,00    |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 90,00    |
| 7 d.1.1  | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją  | m    |          |          |
|          |                   | 799  | m    | 799,00   |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 799,00   |
| 8 d.1.1  | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją  | m    |          |          |
|          |                   | 946  | m    | 946,00   |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 946,00   |
| 9 d.1.1  | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych  | szt. |          |          |
|          |                   | 22   | szt. | 22,00    |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 22,00    |
| 10 d.1.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych z wymianą włazów i montażem pierścieni odciążających                                      | szt. |          |          |
|          |                   | 13   | szt. | 13,00    |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 13,00    |
| 11 d.1.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  | szt. |          |          |
|          |                   | 16   | szt. | 16,00    |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 16,00    |
| 12 d.1.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  | szt. |          |          |
|          |                   | 4  | szt. | 4,00     |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 4,00     |
| 1.2      |                   | Roboty ziemne  |      |          |          |
| 13 d.1.2 | SST<br>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 | m3   |          |          |
|          |                   | 2468,28  | m3   | 2 468,28 |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 2 468,28 |
| 1.3      |                   | Jezdnia i skrzyżowania   |      |          |          |
| 14 d.1.3 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |          |          |
|          |                   | 1757   | m2   | 1 757,00 |          |
|          |                   |  |      | RAZEM    | 1 757,00 |

## Obmiar

| Lp.         | Podstawa           | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.  | Razem    |
|-------------|--------------------|---|------|----------|----------|
| 15<br>d.1.3 | SST<br>D 04.05.01  | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm   | m2   |          |          |
|             |                    | 1757  | m2   | 1 757,00 |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 1 757,00 |
| 16<br>d.1.3 | SST<br>D 04.04.01  | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm                       | m2   |          |          |
|             |                    | 1757  | m2   | 1 757,00 |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 1 757,00 |
| 17<br>d.1.3 | SST<br>D 04.03.01  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej  | m2   |          |          |
|             |                    | 1757  | m2   | 1 757,00 |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 1 757,00 |
| 18<br>d.1.3 | SST<br>D 04.03.01  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)   | m2   |          |          |
|             |                    | 1757  | m2   | 1 757,00 |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 1 757,00 |
| 19<br>d.1.3 | SST<br>D 04.03.01  | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  | m2   |          |          |
|             |                    | 1757 * 2  | m2   | 3 514,00 |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 3 514,00 |
| 20<br>d.1.3 | SST<br>D 05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR1)- grub.po zagęszcz. 8 cm   | m2   |          |          |
|             |                    | 1757  | m2   | 1 757,00 |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 1 757,00 |
| 21<br>d.1.3 | SST<br>D 05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1)- grub.po zagęszcz. 4 cm | m2   |          |          |
|             |                    | 1757  | m2   | 1 757,00 |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 1 757,00 |
| 1.4         |                    | Skrzyżowanie- kostka kamienna 15/17   |      |          |          |
| 22<br>d.1.4 | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV                           | m2   |          |          |
|             |                    | 377   | m2   | 377,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 377,00   |
| 23<br>d.1.4 | SST<br>D 04.05.01  | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm   | m2   |          |          |
|             |                    | 377   | m2   | 377,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 377,00   |
| 24<br>d.1.4 | SST<br>D 04.06.02  | Podbudowa betonowa C 16/20 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm   | m2   |          |          |
|             |                    | 377   | m2   | 377,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 377,00   |
| 25<br>d.1.4 | SST<br>D 05.03.01  | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wys. 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                      | m2   |          |          |
|             |                    | 377   | m2   | 377,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 377,00   |
| 1.5         |                    | Zabruki i zatoki- kostka kamienna 15/17   |      |          |          |
| 26<br>d.1.5 | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV                           | m2   |          |          |
|             |                    | 278   | m2   | 278,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 278,00   |
| 27<br>d.1.5 | SST<br>D 04.05.01  | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm   | m2   |          |          |
|             |                    | 278   | m2   | 278,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 278,00   |
| 28<br>d.1.5 | SST<br>D 04.06.02  | Podbudowa betonowa C 16/20 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm   | m2   |          |          |
|             |                    | 278   | m2   | 278,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 278,00   |
| 29<br>d.1.5 | SST<br>D 05.03.01  | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wys. 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                      | m2   |          |          |
|             |                    | 278   | m2   | 278,00   |          |
|             |                    |   |      | RAZEM    | 278,00   |

| Lp.         | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-------------|-------------------|---|------|---------|--------|
| 1.6         |                   | Ciągi pieszo- jezdne  |      |         |        |
| 30<br>d.1.6 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV     | m2   |         |        |
|             |                   | 44  | m2   | 44,00   |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 44,00  |
| 31<br>d.1.6 | SST<br>D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm                   | m2   |         |        |
|             |                   | 44  | m2   | 44,00   |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 44,00  |
| 32<br>d.1.6 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm | m2   |         |        |
|             |                   | 44  | m2   | 44,00   |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 44,00  |
| 33<br>d.1.6 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara     | m2   |         |        |
|             |                   | 44  | m2   | 44,00   |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 44,00  |
| 1.7         |                   | Miejsca postojowe   |      |         |        |
| 34<br>d.1.7 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV     | m2   |         |        |
|             |                   | 199   | m2   | 199,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 199,00 |
| 35<br>d.1.7 | SST<br>D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm                   | m2   |         |        |
|             |                   | 199   | m2   | 199,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 199,00 |
| 36<br>d.1.7 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm | m2   |         |        |
|             |                   | 199   | m2   | 199,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 199,00 |
| 37<br>d.1.7 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara     | m2   |         |        |
|             |                   | 199   | m2   | 199,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 199,00 |
| 1.8         |                   | Zjazdy indywidualne   |      |         |        |
| 38<br>d.1.8 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV     | m2   |         |        |
|             |                   | 322   | m2   | 322,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 322,00 |
| 39<br>d.1.8 | SST<br>D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm                   | m2   |         |        |
|             |                   | 322   | m2   | 322,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 322,00 |
| 40<br>d.1.8 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm | m2   |         |        |
|             |                   | 322   | m2   | 322,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 322,00 |
| 41<br>d.1.8 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa | m2   |         |        |
|             |                   | 322   | m2   | 322,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 322,00 |
| 1.9         |                   | Ścieżki rowerowe  |      |         |        |
| 42<br>d.1.9 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV     | m2   |         |        |
|             |                   | 638   | m2   | 638,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 638,00 |
| 43<br>d.1.9 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2   |         |        |
|             |                   | 638   | m2   | 638,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 638,00 |
| 44<br>d.1.9 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona | m2   |         |        |
|             |                   | 638   | m2   | 638,00  |        |
|             |                   |   |      | RAZEM   | 638,00 |

| Lp.          | Podstawa           | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.  | Razem    |
|--------------|--------------------|---|------|----------|----------|
| 1.10         |                    | Chodniki  |      |          |          |
| 45<br>d.1.10 | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV   | m2   |          |          |
|              |                    | 1795  | m2   | 1 795,00 |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 1 795,00 |
| 46<br>d.1.10 | SST<br>D 04.04.01  | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm   | m2   |          |          |
|              |                    | 1795  | m2   | 1 795,00 |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 1 795,00 |
| 47<br>d.1.10 | SST<br>D 05.03.23  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara wraz z płytami ostrzegawczymi z wypustkami koloru żółtego szer. 40 cm | m2   |          |          |
|              |                    | 1795  | m2   | 1 795,00 |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 1 795,00 |
| 1.11         |                    | Zabruki- kostka kamienna 8/12   |      |          |          |
| 48<br>d.1.11 | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV   | m2   |          |          |
|              |                    | 165   | m2   | 165,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 165,00   |
| 49<br>d.1.11 | SST<br>D 04.04.01  | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm   | m2   |          |          |
|              |                    | 165   | m2   | 165,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 165,00   |
| 50<br>d.1.11 | SST<br>D 05.03.01  | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8/12 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m2   |          |          |
|              |                    | 165   | m2   | 165,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 165,00   |
| 1.12         |                    | Elementy ulic   |      |          |          |
| 51<br>d.1.12 | SST<br>D 08.02.01a | Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m    |          |          |
|              |                    | 64  | m    | 64,00    |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 64,00    |
| 52<br>d.1.12 | SST<br>D 08.01.01  | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |          |          |
|              |                    | 64 * 0,06   | m3   | 3,84     |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 3,84     |
| 53<br>d.1.12 | SST<br>D 08.01.01  | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski   | m    |          |          |
|              |                    | 957   | m    | 957,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 957,00   |
| 54<br>d.1.12 | SST<br>D 08.01.01  | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |          |          |
|              |                    | 957 * 0,06  | m3   | 57,42    |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 57,42    |
| 55<br>d.1.12 | SST<br>D 08.01.01  | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej  | m    |          |          |
|              |                    | 184   | m    | 184,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 184,00   |
| 56<br>d.1.12 | SST<br>D 08.01.01  | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |          |          |
|              |                    | 184 * 0,05  | m3   | 9,20     |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 9,20     |
| 57<br>d.1.12 | SST<br>D 08.03.01  | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.  | m    |          |          |
|              |                    | 1620  | m    | 1 620,00 |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 1 620,00 |
| 1.13         |                    | Zieleń  |      |          |          |
| 58<br>d.1.13 | SST<br>D 09.01.01  | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm  | m2   |          |          |
|              |                    | 1159  | m2   | 1 159,00 |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 1 159,00 |
| 1.14         |                    | Roboty inne   |      |          |          |

## Obmiar

| Lp.          | Podstawa           | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|--------------|--------------------|--|------|---------|--------|
| 59<br>d.1.14 | wg<br>dokumentacji | Wiata rowerowa o wym. 8x4,5 m  | szt  |         |        |
|              |                    | 1  | szt  | 1,00    |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 1,00   |
| 60<br>d.1.14 | wg<br>dokumentacji | Stojaki rowerowe   | szt  |         |        |
|              |                    | 12   | szt  | 12,00   |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 12,00  |
| 2            |                    | ul. Ostrowskiego odcinek C-D   |      |         |        |
| 2.1          |                    | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe  |      |         |        |
| 61<br>d.2.1  | SST<br>D 01.01.01  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza                            | km   |         |        |
|              |                    | 0,020  | km   | 0,020   |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 0,020  |
| 62<br>d.2.1  | SST<br>D 01.02.04  | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej i podbudowy z wywozem wraz z utylizacją                                  | m2   |         |        |
|              |                    | 275  | m2   | 275,00  |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 275,00 |
| 63<br>d.2.1  | SST<br>D 01.02.04  | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją  | m    |         |        |
|              |                    | 48   | m    | 48,00   |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 48,00  |
| 64<br>d.2.1  | SST<br>D 01.02.04  | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją  | m    |         |        |
|              |                    | 44   | m    | 44,00   |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 44,00  |
| 65<br>d.2.1  | SST<br>D 03.02.01  | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych  | szt. |         |        |
|              |                    | 1  | szt. | 1,00    |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 1,00   |
| 66<br>d.2.1  | SST<br>D 03.02.01  | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających                                    | szt. |         |        |
|              |                    | 2  | szt. | 2,00    |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 2,00   |
| 67<br>d.2.1  | SST<br>D 03.02.01  | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  | szt. |         |        |
|              |                    | 1  | szt. | 1,00    |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 1,00   |
| 68<br>d.2.1  | SST<br>D 03.02.01  | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  | szt. |         |        |
|              |                    | 1  | szt. | 1,00    |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 1,00   |
| 2.2          |                    | Roboty ziemne  |      |         |        |
| 69<br>d.2.2  | SST<br>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 | m3   |         |        |
|              |                    | 105,31   | m3   | 105,31  |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 105,31 |
| 2.3          |                    | Ciąg pieszo- jezdny  |      |         |        |
| 70<br>d.2.3  | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |         |        |
|              |                    | 139  | m2   | 139,00  |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 139,00 |
| 71<br>d.2.3  | SST<br>D 04.05.01  | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm  | m2   |         |        |
|              |                    | 139  | m2   | 139,00  |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 139,00 |
| 72<br>d.2.3  | SST<br>D 04.04.01  | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm                                      | m2   |         |        |
|              |                    | 139  | m2   | 139,00  |        |
|              |                    |  |      | RAZEM   | 139,00 |
| 73<br>d.2.3  | SST<br>D 05.03.23  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara  | m2   |         |        |
|              |                    | 139  | m2   | 139,00  |        |

| Lp.         | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.  | Razem    |
|-------------|-------------------|---|------|----------|----------|
|             |                   |   |      | RAZEM    | 139,00   |
| 2.4         |                   | Chodniki  |      |          |          |
| 74<br>d.2.4 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV   | m2   |          |          |
|             |                   | 113   | m2   | 113,00   |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 113,00   |
| 75<br>d.2.4 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm   | m2   |          |          |
|             |                   | 113   | m2   | 113,00   |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 113,00   |
| 76<br>d.2.4 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara wraz z płytami ostrzegawczymi z wypustkami koloru żółtego szer. 40 cm | m2   |          |          |
|             |                   | 113   | m2   | 113,00   |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 113,00   |
| 2.5         |                   | Elementy ulic   |      |          |          |
| 77<br>d.2.5 | SST<br>D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski   | m    |          |          |
|             |                   | 69  | m    | 69,00    |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 69,00    |
| 78<br>d.2.5 | SST<br>D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |          |          |
|             |                   | 69 * 0,06   | m3   | 4,14     |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 4,14     |
| 79<br>d.2.5 | SST<br>D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.  | m    |          |          |
|             |                   | 36  | m    | 36,00    |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 36,00    |
| 3           |                   | ul. Gen Józefa Hallera odcinek C-D  |      |          |          |
| 3.1         |                   | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe   |      |          |          |
| 80<br>d.3.1 | SST<br>D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza   | km   |          |          |
|             |                   | 0,179   | km   | 0,179    |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 0,179    |
| 81<br>d.3.1 | SST<br>D 01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt betonowych- z wywozem wraz z utylizacją   | m2   |          |          |
|             |                   | 50  | m2   | 50,00    |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 50,00    |
| 82<br>d.3.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej i podbudowy z wywozem wraz z utylizacją   | m2   |          |          |
|             |                   | 1535  | m2   | 1 535,00 |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 1 535,00 |
| 83<br>d.3.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cem.piaskowej z wywozem gruzu wraz z utylizacją   | m2   |          |          |
|             |                   | 107   | m2   | 107,00   |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 107,00   |
| 84<br>d.3.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją   | m    |          |          |
|             |                   | 359   | m    | 359,00   |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 359,00   |
| 85<br>d.3.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją   | m    |          |          |
|             |                   | 84  | m    | 84,00    |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 84,00    |
| 86<br>d.3.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych   | szt. |          |          |
|             |                   | 9   | szt. | 9,00     |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 9,00     |
| 87<br>d.3.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających   | szt. |          |          |
|             |                   | 6   | szt. | 6,00     |          |
|             |                   |   |      | RAZEM    | 6,00     |

| Lp.          | Podstawa          | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.  | Razem    |
|--------------|-------------------|--|------|----------|----------|
| 88<br>d.3.1  | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  | szt. |          |          |
|              |                   | 2  | szt. | 2,00     |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 2,00     |
| 89<br>d.3.1  | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  | szt. |          |          |
|              |                   | 2  | szt. | 2,00     |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 2,00     |
| 3.2          |                   | Roboty ziemne  |      |          |          |
| 90<br>d.3.2  | SST<br>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 | m3   |          |          |
|              |                   | 771,19   | m3   | 771,19   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 771,19   |
| 3.3          |                   | Ciąg pieszo- jezdny  |      |          |          |
| 91<br>d.3.3  | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |          |          |
|              |                   | 1107   | m2   | 1 107,00 |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 1 107,00 |
| 92<br>d.3.3  | SST<br>D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm  | m2   |          |          |
|              |                   | 1107   | m2   | 1 107,00 |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 1 107,00 |
| 93<br>d.3.3  | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm                                      | m2   |          |          |
|              |                   | 1107   | m2   | 1 107,00 |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 1 107,00 |
| 94<br>d.3.3  | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara  | m2   |          |          |
|              |                   | 1107   | m2   | 1 107,00 |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 1 107,00 |
| 3.4          |                   | Chodniki   |      |          |          |
| 95<br>d.3.4  | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |          |          |
|              |                   | 192  | m2   | 192,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 192,00   |
| 96<br>d.3.4  | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm                                      | m2   |          |          |
|              |                   | 192  | m2   | 192,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 192,00   |
| 97<br>d.3.4  | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara  | m2   |          |          |
|              |                   | 192  | m2   | 192,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 192,00   |
| 3.5          |                   | Zabruki- kostka kamienna 8/12  |      |          |          |
| 98<br>d.3.5  | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |          |          |
|              |                   | 23   | m2   | 23,00    |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 23,00    |
| 99<br>d.3.5  | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm                                      | m2   |          |          |
|              |                   | 23   | m2   | 23,00    |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 23,00    |
| 100<br>d.3.5 | SST<br>D 05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8/12 cm na podsypce cementowo-piaskowej   | m2   |          |          |
|              |                   | 23   | m2   | 23,00    |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 23,00    |
| 3.6          |                   | Ścieżki rowerowe   |      |          |          |
| 101<br>d.3.6 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |          |          |
|              |                   | 62   | m2   | 62,00    |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 62,00    |
| 102<br>d.3.6 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm                                      | m2   |          |          |



| Lp.          | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|--------------|-------------------|---|------|---------|--------|
|              |                   | 62  | m2   | 62,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 62,00  |
| 103<br>d.3.6 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona           | m2   |         |        |
|              |                   | 62  | m2   | 62,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 62,00  |
| 3.7          |                   | Ciąg pieszo- rowerowy   |      |         |        |
| 104<br>d.3.7 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV               | m2   |         |        |
|              |                   | 310   | m2   | 310,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 310,00 |
| 105<br>d.3.7 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm           | m2   |         |        |
|              |                   | 310   | m2   | 310,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 310,00 |
| 106<br>d.3.7 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona           | m2   |         |        |
|              |                   | 310   | m2   | 310,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 310,00 |
| 3.8          |                   | Elementy ulic   |      |         |        |
| 107<br>d.3.8 | SST<br>D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski                           | m    |         |        |
|              |                   | 522   | m    | 522,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 522,00 |
| 108<br>d.3.8 | SST<br>D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |         |        |
|              |                   | 522 * 0,06  | m3   | 31,32   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 31,32  |
| 109<br>d.3.8 | SST<br>D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.                                    | m    |         |        |
|              |                   | 207   | m    | 207,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 207,00 |
| 3.9          |                   | Zieleń  |      |         |        |
| 110<br>d.3.9 | SST<br>D 09.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm  | m2   |         |        |
|              |                   | 128   | m2   | 128,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 128,00 |
| 4            |                   | ul. Rynekowa odcinek E-F  |      |         |        |
| 4.1          |                   | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe   |      |         |        |
| 111<br>d.4.1 | SST<br>D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza | km   |         |        |
|              |                   | 0,073   | km   | 0,073   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 0,073  |
| 112<br>d.4.1 | SST<br>D 01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowaniem pni   | szt. |         |        |
|              |                   | 4   | szt. | 4,00    |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 4,00   |
| 113<br>d.4.1 | SST<br>D 05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem wraz z utylizacją  | m2   |         |        |
|              |                   | 587   | m2   | 587,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 587,00 |
| 114<br>d.4.1 | SST<br>D 01.02.04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z wywozem gruzu wraz z utylizacją  | m2   |         |        |
|              |                   | 587   | m2   | 587,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 587,00 |
| 115<br>d.4.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej i podbudowy z wywozem wraz z utylizacją       | m2   |         |        |
|              |                   | 329   | m2   | 329,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 329,00 |
| 116<br>d.4.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją                 | m    |         |        |
|              |                   | 177   | m    | 177,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 177,00 |

| Lp.          | Podstawa             | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|--------------|----------------------|--|------|---------|--------|
| 117<br>d.4.1 | SST<br>D 01.02.04    | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją  | m    |         |        |
|              |                      | 42   | m    | 42,00   |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 42,00  |
| 118<br>d.4.1 | SST<br>D 03.02.01    | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych   | szt. |         |        |
|              |                      | 4  | szt. | 4,00    |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 4,00   |
| 119<br>d.4.1 | SST<br>D 03.02.01    | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających                                    | szt. |         |        |
|              |                      | 1  | szt. | 1,00    |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 1,00   |
| 120<br>d.4.1 | SST<br>D 03.02.01    | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  | szt. |         |        |
|              |                      | 2  | szt. | 2,00    |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 2,00   |
| 121<br>d.4.1 | KNR 4-05I<br>0210-04 | Przebudowa hydrantu  | kpl. |         |        |
|              |                      | 1  | kpl. | 1,000   |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 1,000  |
| 4.2          |                      | Roboty ziemne  |      |         |        |
| 122<br>d.4.2 | SST<br>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 | m3   |         |        |
|              |                      | 367,21   | m3   | 367,21  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 367,21 |
| 4.3          |                      | Jezdnia i skrzyżowania   |      |         |        |
| 123<br>d.4.3 | SST<br>D 04.01.01    | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |         |        |
|              |                      | 339  | m2   | 339,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 339,00 |
| 124<br>d.4.3 | SST<br>D 04.05.01    | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0- warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm   | m2   |         |        |
|              |                      | 339  | m2   | 339,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 339,00 |
| 125<br>d.4.3 | SST<br>D 04.04.01    | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm                                      | m2   |         |        |
|              |                      | 339  | m2   | 339,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 339,00 |
| 126<br>d.4.3 | SST<br>D 04.03.01    | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej   | m2   |         |        |
|              |                      | 339  | m2   | 339,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 339,00 |
| 127<br>d.4.3 | SST<br>D 04.03.01    | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)  | m2   |         |        |
|              |                      | 339  | m2   | 339,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 339,00 |
| 128<br>d.4.3 | SST<br>D 04.03.01    | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem   | m2   |         |        |
|              |                      | 339 * 2  | m2   | 678,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 678,00 |
| 129<br>d.4.3 | SST<br>D 05.03.05b   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR1)- grub.po zagęszcz. 8 cm                  | m2   |         |        |
|              |                      | 339  | m2   | 339,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 339,00 |
| 130<br>d.4.3 | SST<br>D 05.03.05a   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1)- grub.po zagęszcz. 4 cm                | m2   |         |        |
|              |                      | 339  | m2   | 339,00  |        |
|              |                      |  |      | RAZEM   | 339,00 |
| 4.4          |                      | Ciąg pieszo- jezdny  |      |         |        |
| 131<br>d.4.4 | SST<br>D 04.01.01    | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |         |        |

| Lp.          | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|--------------|-------------------|---|------|---------|--------|
|              |                   | 34  | m2   | 34,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 34,00  |
| 132<br>d.4.4 | SST<br>D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm                   | m2   |         |        |
|              |                   | 34  | m2   | 34,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 34,00  |
| 133<br>d.4.4 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm | m2   |         |        |
|              |                   | 34  | m2   | 34,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 34,00  |
| 134<br>d.4.4 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara     | m2   |         |        |
|              |                   | 34  | m2   | 34,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 34,00  |
| 4.5          |                   | Ścieżki rowerowe  |      |         |        |
| 135<br>d.4.5 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV     | m2   |         |        |
|              |                   | 200   | m2   | 200,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 200,00 |
| 136<br>d.4.5 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2   |         |        |
|              |                   | 200   | m2   | 200,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 200,00 |
| 137<br>d.4.5 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona | m2   |         |        |
|              |                   | 200   | m2   | 200,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 200,00 |
| 4.6          |                   | Chodniki  |      |         |        |
| 138<br>d.4.6 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV     | m2   |         |        |
|              |                   | 369   | m2   | 369,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 369,00 |
| 139<br>d.4.6 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2   |         |        |
|              |                   | 369   | m2   | 369,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 369,00 |
| 140<br>d.4.6 | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara     | m2   |         |        |
|              |                   | 369   | m2   | 369,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 369,00 |
| 4.7          |                   | Zabruki- kostka kamienna 8/12   |      |         |        |
| 141<br>d.4.7 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV     | m2   |         |        |
|              |                   | 27  | m2   | 27,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 27,00  |
| 142<br>d.4.7 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2   |         |        |
|              |                   | 27  | m2   | 27,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 27,00  |
| 143<br>d.4.7 | SST<br>D 05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8/12 cm na podsypce cementowo-piaskowej            | m2   |         |        |
|              |                   | 27  | m2   | 27,00   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 27,00  |
| 4.8          |                   | Elementy ulic   |      |         |        |
| 144<br>d.4.8 | SST<br>D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski                 | m    |         |        |
|              |                   | 182   | m    | 182,00  |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 182,00 |
| 145<br>d.4.8 | SST<br>D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |         |        |
|              |                   | 182 * 0,06  | m3   | 10,92   |        |
|              |                   |   |      | RAZEM   | 10,92  |
| 146<br>d.4.8 | SST<br>D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.                          | m    |         |        |

| Lp.          | Podstawa          | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.  | Razem    |
|--------------|-------------------|--|------|----------|----------|
|              |                   | 348  | m    | 348,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 348,00   |
| 4.9          |                   | Zieleń   |      |          |          |
| 147<br>d.4.9 | SST<br>D 09.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm   | m2   |          |          |
|              |                   | 33   | m2   | 33,00    |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 33,00    |
| 5            |                   | ul. Królowej Jadwigi   |      |          |          |
| 5.1          |                   | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe  |      |          |          |
| 148<br>d.5.1 | SST<br>D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza                            | km   |          |          |
|              |                   | 0,143  | km   | 0,143    |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 0,143    |
| 149<br>d.5.1 | SST<br>D 05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem wraz z utylizacją   | m2   |          |          |
|              |                   | 1645   | m2   | 1 645,00 |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 1 645,00 |
| 150<br>d.5.1 | SST<br>D 01.02.04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z wywozem gruzu wraz z utylizacją   | m2   |          |          |
|              |                   | 1645   | m2   | 1 645,00 |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 1 645,00 |
| 151<br>d.5.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej i podbudowy z wywozem wraz z utylizacją                                  | m2   |          |          |
|              |                   | 381  | m2   | 381,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 381,00   |
| 152<br>d.5.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją  | m    |          |          |
|              |                   | 269  | m    | 269,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 269,00   |
| 153<br>d.5.1 | SST<br>D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją  | m    |          |          |
|              |                   | 126  | m    | 126,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 126,00   |
| 154<br>d.5.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych  | szt. |          |          |
|              |                   | 3  | szt. | 3,00     |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 3,00     |
| 155<br>d.5.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających                                    | szt. |          |          |
|              |                   | 4  | szt. | 4,00     |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 4,00     |
| 156<br>d.5.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  | szt. |          |          |
|              |                   | 10   | szt. | 10,00    |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 10,00    |
| 157<br>d.5.1 | SST<br>D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  | szt. |          |          |
|              |                   | 5  | szt. | 5,00     |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 5,00     |
| 5.2          |                   | Roboty ziemne  |      |          |          |
| 158<br>d.5.2 | SST<br>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 | m3   |          |          |
|              |                   | 805,58   | m3   | 805,58   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 805,58   |
| 5.3          |                   | Jezdnia i skrzyżowania   |      |          |          |
| 159<br>d.5.3 | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  | m2   |          |          |
|              |                   | 877  | m2   | 877,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 877,00   |
| 160<br>d.5.3 | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm                                      | m2   |          |          |
|              |                   | 877  | m2   | 877,00   |          |
|              |                   |  |      | RAZEM    | 877,00   |

| Lp.          | Podstawa           | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.  | Razem    |
|--------------|--------------------|---|------|----------|----------|
| 161<br>d.5.3 | SST<br>D 04.03.01  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej  | m2   |          |          |
|              |                    | 877   | m2   | 877,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 877,00   |
| 162<br>d.5.3 | SST<br>D 04.03.01  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)   | m2   |          |          |
|              |                    | 877   | m2   | 877,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 877,00   |
| 163<br>d.5.3 | SST<br>D 04.03.01  | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  | m2   |          |          |
|              |                    | 877 * 2   | m2   | 1 754,00 |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 1 754,00 |
| 164<br>d.5.3 | SST<br>D 05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR1)- grub.po zagęszcz. 8 cm   | m2   |          |          |
|              |                    | 877   | m2   | 877,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 877,00   |
| 165<br>d.5.3 | SST<br>D 05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1)- grub.po zagęszcz. 4 cm | m2   |          |          |
|              |                    | 877   | m2   | 877,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 877,00   |
| 5.4          |                    | Zabruki i zatoki- kostka kamienna 15/17   |      |          |          |
| 166<br>d.5.4 | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV                           | m2   |          |          |
|              |                    | 104   | m2   | 104,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 104,00   |
| 167<br>d.5.4 | SST<br>D 04.05.01  | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm   | m2   |          |          |
|              |                    | 104   | m2   | 104,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 104,00   |
| 168<br>d.5.4 | SST<br>D 04.06.02  | Podbudowa betonowa C 16/20 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm   | m2   |          |          |
|              |                    | 104   | m2   | 104,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 104,00   |
| 169<br>d.5.4 | SST<br>D 05.03.01  | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wys. 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                      | m2   |          |          |
|              |                    | 104   | m2   | 104,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 104,00   |
| 5.5          |                    | Ciągi pieszo- jezdne  |      |          |          |
| 170<br>d.5.5 | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV                           | m2   |          |          |
|              |                    | 70  | m2   | 70,00    |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 70,00    |
| 171<br>d.5.5 | SST<br>D 04.05.01  | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm   | m2   |          |          |
|              |                    | 70  | m2   | 70,00    |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 70,00    |
| 172<br>d.5.5 | SST<br>D 04.04.01  | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm                       | m2   |          |          |
|              |                    | 70  | m2   | 70,00    |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 70,00    |
| 173<br>d.5.5 | SST<br>D 05.03.23  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara                           | m2   |          |          |
|              |                    | 70  | m2   | 70,00    |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 70,00    |
| 5.6          |                    | Zjazdy indywidualne   |      |          |          |
| 174<br>d.5.6 | SST<br>D 04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV                           | m2   |          |          |
|              |                    | 109   | m2   | 109,00   |          |
|              |                    |   |      | RAZEM    | 109,00   |
| 175<br>d.5.6 | SST<br>D 04.05.01  | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm   | m2   |          |          |
|              |                    | 109   | m2   | 109,00   |          |

## Obmiar

| Lp.           | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|---------------|-------------------|---|------|---------|--------|
|               |                   |   |      | RAZEM   | 109,00 |
| 176<br>d.5.6  | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm   | m2   |         |        |
|               |                   | 109   | m2   | 109,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 109,00 |
| 177<br>d.5.6  | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa   | m2   |         |        |
|               |                   | 109   | m2   | 109,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 109,00 |
| 5.7           |                   | Ścieżki rowerowe  |      |         |        |
| 178<br>d.5.7  | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV   | m2   |         |        |
|               |                   | 117   | m2   | 117,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 117,00 |
| 179<br>d.5.7  | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm   | m2   |         |        |
|               |                   | 117   | m2   | 117,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 117,00 |
| 180<br>d.5.7  | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona   | m2   |         |        |
|               |                   | 117   | m2   | 117,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 117,00 |
| 5.8           |                   | Chodniki  |      |         |        |
| 181<br>d.5.8  | SST<br>D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV   | m2   |         |        |
|               |                   | 536   | m2   | 536,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 536,00 |
| 182<br>d.5.8  | SST<br>D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm   | m2   |         |        |
|               |                   | 536   | m2   | 536,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 536,00 |
| 183<br>d.5.8  | SST<br>D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara wraz z płytami ostrzegawczymi z wypustkami koloru żółtego szer. 40 cm | m2   |         |        |
|               |                   | 536   | m2   | 536,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 536,00 |
| 5.9           |                   | Elementy ulic   |      |         |        |
| 184<br>d.5.9  | SST<br>D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski   | m    |         |        |
|               |                   | 379   | m    | 379,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 379,00 |
| 185<br>d.5.9  | SST<br>D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |         |        |
|               |                   | 379 * 0,06  | m3   | 22,74   |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 22,74  |
| 186<br>d.5.9  | SST<br>D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej  | m    |         |        |
|               |                   | 87  | m    | 87,00   |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 87,00  |
| 187<br>d.5.9  | SST<br>D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15   | m3   |         |        |
|               |                   | 87 * 0,05   | m3   | 4,35    |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 4,35   |
| 188<br>d.5.9  | SST<br>D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.  | m    |         |        |
|               |                   | 312   | m    | 312,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 312,00 |
| 5.10          |                   | Zieleń  |      |         |        |
| 189<br>d.5.10 | SST<br>D 09.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm  | m2   |         |        |
|               |                   | 120   | m2   | 120,00  |        |
|               |                   |   |      | RAZEM   | 120,00 |
| 5.11          |                   | Roboty inne   |      |         |        |

## Obmiar

| Lp.           | Podstawa           | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|---------------|--------------------|--|------|---------|--------|
| 190<br>d.5.11 | wg<br>dokumentacji | Wiata przystankowa   | szt  |         |        |
|               |                    | 2  | szt  | 2,00    |        |
|               |                    |  |      | RAZEM   | 2,00   |
| 6             |                    | Elementy BRD   |      |         |        |
| 191<br>d.6    | SST<br>D 07.02.01  | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe  | m2   |         |        |
|               |                    | 465  | m2   | 465,00  |        |
|               |                    |  |      | RAZEM   | 465,00 |
| 192<br>d.6    | SST<br>D 07.01.01  | Oznakowanie poziome grubowarstwowe   | m2   |         |        |
|               |                    | 187  | m2   | 187,00  |        |
|               |                    |  |      | RAZEM   | 187,00 |
| 193<br>d.6    | SST<br>D 07.02.01  | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm   | szt. |         |        |
|               |                    | 125  | szt. | 125,00  |        |
|               |                    |  |      | RAZEM   | 125,00 |
| 194<br>d.6    | SST<br>D 07.02.01  | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych (małe i średnie) | szt. |         |        |
|               |                    | 75   | szt. | 75,00   |        |
|               |                    |  |      | RAZEM   | 75,00  |
| 195<br>d.6    | SST<br>D 07.02.01  | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych (mini)           | szt. |         |        |
|               |                    | 50   | szt. | 50,00   |        |
|               |                    |  |      | RAZEM   | 50,00  |

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Strona Tytułowa                      | 1  |
| Obmiar                               | 2  |
| 1 ul. dr. Zielińskiego odcinek A-B   | 2  |
| 2 ul. Ostrowskiego odcinek C-D       | 6  |
| 3 ul. Gen Józefa Hallera odcinek C-D | 7  |
| 4 ul. Rynkowa odcinek E-F            | 9  |
| 5 ul. Królowej Jadwigi               | 12 |
| 6 Elementy BRD                       | 15 |
| Spis treści                          | 16 |