

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------|---|----------------|--------------|------------------|
| Modernizacja Parku Zdrojowego w Ustroniu, ul. Parkowa - Roboty Drogowe | | | | | |
| 1 | | Nawierzchnie ulica Parkowa | | | |
| 1.1 | | Jeźdnia asfaltowa | | | |
| 1 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.1. | | 1109,0 | m ² | 1 109,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1 109,00 |
| 2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. | | Krotność = 2 | m ² | -1 109,00 | |
| 1 | | -poz.1 | | RAZEM | -1 109,00 |
| 3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.1. | | 1109,0 | m ² | 1 109,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1 109,00 |
| 4 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. | | Krotność = 10 | m ² | 1 109,00 | |
| 1 | | poz.3 | | RAZEM | 1 109,00 |
| 5 | D-04.04.02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| d.1. | | poz.4 | m ² | 1 109,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1 109,00 |
| 6 | D-04.04.02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. | | Krotność = 3 | m ² | 1 109,00 | |
| 1 | | poz.5 | | RAZEM | 1 109,00 |
| 7 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| d.1. | | poz.6 | m ² | 1 109,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1 109,00 |
| 8 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. | m ² | | |
| d.1. | | Krotność = 2 | m ² | 1 109,00 | |
| 1 | | poz.7 | | RAZEM | 1 109,00 |
| 1.2 | | Nawierzchnie parkingów | | | |
| 9 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.1. | | 609,0 | m ² | 609,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 609,00 |
| 10 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. | | -poz.9 | m ² | -609,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | -609,00 |
| 11 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.1. | | poz.9 | m ² | 609,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 609,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 12 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.11 | m ² | | |
| d.1. | 2 | | m ² | 609,00 | |
| | | | | RAZEM | 609,00 |
| 13 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.11 | m ² | | |
| d.1. | 2 | | m ² | 609,00 | |
| | | | | RAZEM | 609,00 |
| 1.3 | | Nawierzchnie chodników | | | |
| 14 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 289,0 | m ² | | |
| d.1. | 3 | | m ² | 289,00 | |
| | | | | RAZEM | 289,00 |
| 15 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.14 | m ² | | |
| d.1. | 3 | | m ² | 289,00 | |
| | | | | RAZEM | 289,00 |
| 16 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej poz.14 | m ² | | |
| d.1. | 3 | | m ² | 289,00 | |
| | | | | RAZEM | 289,00 |
| 1.4 | | Nawierzchnie wjazdów | | | |
| 17 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna 70,0 | m ² | | |
| d.1. | 4 | | m ² | 70,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,00 |
| 18 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 -poz.17 | m ² | | |
| d.1. | 4 | | m ² | -70,00 | |
| | | | | RAZEM | -70,00 |
| 19 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.17 | m ² | | |
| d.1. | 4 | | m ² | 70,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,00 |
| 20 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.19 | m ² | | |
| d.1. | 4 | | m ² | 70,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,00 |
| 21 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej poz.19 | m ² | | |
| d.1. | 4 | | m ² | 70,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,00 |
| 1.5 | | Obramowanie nawierzchni | | | |
| 22 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 548,0+91,0 A (obliczenia pomocnicze) poz.22A*[0,35*0,15+0,1*0,15] | m ³ | | |
| d.1. | 5 | | | 639,00 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 639,00 | |
| | | | m ³ | 43,13 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|------------------|
| | | | | RAZEM | 43,13 |
| 23 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. | | 548,0 | m | 548,00 | |
| | | | | RAZEM | 548,00 |
| 24 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. | | 91,0 | m | 91,00 | |
| | | | | RAZEM | 91,00 |
| 25 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1. | | 195,0 | m | 195,00 | |
| | | | | RAZEM | 195,00 |
| 2 | | Nawierzchnie ulica Pożarowa z placem wokół sceny | | | |
| 2.1 | | Nawierzchnie jezdni z kostki betonowej | | | |
| 26 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.2. | | 2144,0 | m ² | 2 144,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 144,00 |
| 27 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.2. | | -poz.26 | m ² | -2 144,00 | |
| | | | | RAZEM | -2 144,00 |
| 28 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.2. | | poz.26 | m ² | 2 144,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 144,00 |
| 29 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.2. | | Krotność = 10 poz.28 | m ² | 2 144,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 144,00 |
| 30 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.2. | | poz.28 | m ² | 2 144,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 144,00 |
| 2.2 | | Nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 31 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.2. | | 196,0 | m ² | 196,00 | |
| | | | | RAZEM | 196,00 |
| 32 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.2. | | Krotność = 5 -poz.31 | m ² | -196,00 | |
| | | | | RAZEM | -196,00 |
| 33 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.2. | | poz.31 | m ² | 196,00 | |
| | | | | RAZEM | 196,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------|--|--|--|---------------|
| 34 d.2. 2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.33 | m ² m ² | 196,00 | |
| | | | | RAZEM | 196,00 |
| 35 d.2. 2 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.33 | m ² m ² | 196,00 | |
| | | | | RAZEM | 196,00 |
| 2.3 | | Nawierzchnie parkingu z płyt ażurowych | | | |
| 36 d.2. 3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna 47,0 | m ² m ² | 47,00 | |
| | | | | RAZEM | 47,00 |
| 37 d.2. 3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.36 | m ² m ² | 47,00 | |
| | | | | RAZEM | 47,00 |
| 38 d.2. 3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.36 | m ² m ² | 47,00 | |
| | | | | RAZEM | 47,00 |
| 39 d.2. 3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.38 | m ² m ² | 47,00 | |
| | | | | RAZEM | 47,00 |
| 40 d.2. 3 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych ażurowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.38 | m ² m ² | 47,00 | |
| | | | | RAZEM | 47,00 |
| 2.4 | | Nawierzchnie chodników | | | |
| 41 d.2. 4 | D-04.04.00 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 160,0 | m ² m ² | 160,00 | |
| | | | | RAZEM | 160,00 |
| 42 d.2. 4 | D-04.04.00 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.41 | m ² m ² | 160,00 | |
| | | | | RAZEM | 160,00 |
| 43 d.2. 4 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.41 | m ² m ² | 160,00 | |
| | | | | RAZEM | 160,00 |
| 2.5 | | Obramowanie nawierzchni | | | |
| 44 d.2. 5 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 314,0 A (obliczenia pomocnicze) poz.44A*[0,35*0,15+0,1*0,15] | m ³ m ³ | 314,00 ===== 314,00 21,20 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 21,20 |
| 45 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.2. | | 314,0 | m | 314,00 | |
| 5 | | | | RAZEM | 314,00 |
| 46 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.2. | | 710,0 | m | 710,00 | |
| 5 | | | | RAZEM | 710,00 |
| 3 | | Plac manewrowy wschodni | | | |
| 3.1 | | Plac z kostki betonowej | | | |
| 47 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.3. | | 369,0 | m ² | 369,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 369,00 |
| 48 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | | -poz.47 | m ² | -369,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | -369,00 |
| 49 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.3. | | poz.47 | m ² | 369,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 369,00 |
| 50 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | | Krotność = 10 | m ² | 369,00 | |
| 1 | | poz.49 | | RAZEM | 369,00 |
| 51 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.3. | | poz.49 | m ² | 369,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 369,00 |
| 3.2 | | Plac z płyt ażurowych | | | |
| 52 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.3. | | 141,0 | m ² | 141,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 141,00 |
| 53 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | | Krotność = 4 | m ² | 141,00 | |
| 2 | | poz.52 | | RAZEM | 141,00 |
| 54 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.3. | | poz.52 | m ² | 141,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 141,00 |
| 55 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | | Krotność = 12 | m ² | 141,00 | |
| 2 | | poz.54 | | RAZEM | 141,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 56 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych ażurowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3. | | poz.54 | m ² | 141,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 141,00 |
| 3.3 | | Nawierzchnie wjazdów | | | |
| 57 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.3. | | 8,0 | m ² | 8,00 | |
| 3 | | | | RAZEM | 8,00 |
| 58 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | | Krotność = 5 | m ² | -8,00 | |
| 3 | | -poz.57 | | RAZEM | -8,00 |
| 59 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.3. | | poz.57 | m ² | 8,00 | |
| 3 | | | | RAZEM | 8,00 |
| 60 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | | Krotność = 7 | m ² | 8,00 | |
| 3 | | poz.59 | | RAZEM | 8,00 |
| 61 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.3. | | poz.59 | m ² | 8,00 | |
| 3 | | | | RAZEM | 8,00 |
| 3.4 | | Obramowanie nawierzchni | | | |
| 62 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3. | | 74,0+8,0 | | 82,00 | |
| 4 | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.62A*[0,35*0,15+0,1*0,15] | m ³ | 82,00 | |
| | | | | 5,54 | |
| | | | | RAZEM | 5,54 |
| 63 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.3. | | 74,0 | m | 74,00 | |
| 4 | | | | RAZEM | 74,00 |
| 64 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.3. | | 8,0 | m | 8,00 | |
| 4 | | | | RAZEM | 8,00 |
| 4 | | Plac manewrowy zachodni | | | |
| 4.1 | | Plac z kostki betonowej | | | |
| 65 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.4. | | 317,0 | m ² | 317,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 317,00 |
| 66 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.4. | | | | | |
| 1 | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|------------------|
| | | -poz.65 | m ² | -317,00 | |
| | | | | RAZEM | -317,00 |
| 67 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.4. | | 288,0 | m ² | 288,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 288,00 |
| 68 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.4. | | Krotność = 10 | m ² | 288,00 | |
| 1 | | poz.67 | | RAZEM | 288,00 |
| 69 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.4. | | poz.67 | m ² | 288,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 288,00 |
| 4.2 | | Obramowanie nawierzchni | | | |
| 70 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.4. | | 45,0 | | 45,00 | |
| 2 | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.70A*[0,35*0,15+0,1*0,15] | m ³ | 45,00 | |
| | | | | 3,04 | |
| | | | | RAZEM | 3,04 |
| 71 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.4. | | 45,0 | m | 45,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 45,00 |
| 5 | | Jezdnia wokół widowni | | | |
| 5.1 | | Nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 72 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.5. | | 1146,0 | m ² | 1 146,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1 146,00 |
| 73 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.5. | | Krotność = 5 | m ² | -1 146,00 | |
| 1 | | -poz.72 | | RAZEM | -1 146,00 |
| 74 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.5. | | 1042,0 | m ² | 1 042,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1 042,00 |
| 75 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.5. | | Krotność = 12 | m ² | 1 042,00 | |
| 1 | | poz.74 | | RAZEM | 1 042,00 |
| 76 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.5. | | poz.74 | m ² | 1 042,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1 042,00 |
| 5.2 | | Ścieki przy południowej skarpie widowni | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 77 | D-08.01.01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.5. | | 53,0 | m | 53,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 53,00 |
| 5.3 | | Obramowanie nawierzchni | | | |
| 78 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.5. | | 331,0 | | 331,00 | |
| 3 | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.78A*[0,35*0,15+0,1*0,15] | m ³ | 331,00 | |
| | | | | 22,34 | |
| | | | | RAZEM | 22,34 |
| 79 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.5. | | 331,0 | m | 331,00 | |
| 3 | | | | RAZEM | 331,00 |
| 80 | D-08.01.01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.5. | | 20,0 | m | 20,00 | |
| 3 | | | | RAZEM | 20,00 |
| 6 | | Ścieżki w parku | | | |
| 6.1 | | Nawierzchnie z terraway | | | |
| 81 | D-04.04.00 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.6. | | 2414,0 | m ² | 2 414,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 2 414,00 |
| 82 | D-04.04.00 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 | m ² | | |
| d.6. | | poz.81 | m ² | 2 414,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 2 414,00 |
| 83 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.6. | | poz.81 | m ² | 2 414,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 2 414,00 |
| 84 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.6. | | Krotność = 7 | m ² | 2 414,00 | |
| 1 | | poz.83 | | RAZEM | 2 414,00 |
| 85 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z komponentów żywicznych gr. 2,5 cm (terraway) | m ² | | |
| d.6. | | poz.83 | m ² | 2 414,00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 2 414,00 |
| 6.2 | | Nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 86 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa mrozochronna | m ² | | |
| d.6. | | 844,0 | m ² | 844,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 844,00 |
| 87 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.6. | | Krotność = 5 | | | |
| 2 | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | -poz.86 | m ² | -844,00 | |
| | | | | RAZEM | -844,00 |
| 88 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.6. | | poz.86 | m ² | 844,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 844,00 |
| 89 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.6. | | Krotność = 12 | | | |
| 2 | | poz.88 | m ² | 844,00 | |
| | | | | RAZEM | 844,00 |
| 90 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.6. | | poz.88 | m ² | 844,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 844,00 |
| 6.3 | | Obramowanie nawierzchni | | | |
| 91 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.6. | | 1683,0 | m | 1 683,00 | |
| 3 | | | | RAZEM | 1 683,00 |
| 7 | | Roboty ziemne | | | |
| 92 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| d.7 | | ulica parkowa | | | |
| | | 758,0 | m ³ | 758,00 | |
| | | droga pożarowa | | | |
| | | 387,0 | m ³ | 387,00 | |
| | | potrącenie skarpy widowni | | | |
| | | -255,0 | m ³ | -255,00 | |
| | | | | RAZEM | 890,00 |
| 93 | D-02.01.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.IV | m ³ | | |
| d.7 | | ulica parkowa | | | |
| | | 161,0 | m ³ | 161,00 | |
| | | droga pożarowa | | | |
| | | 20,0 | m ³ | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 181,00 |
| 94 | D-02.01.01 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.7 | | poz.93 | m ³ | 181,00 | |
| | | | | RAZEM | 181,00 |
| 95 | D-02.01.01 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m | m ³ | | |
| d.7 | | poz.94 | m ³ | 181,00 | |
| | | | | RAZEM | 181,00 |
| 96 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| d.7 | | ulica parkowa | | | |
| | | 161,0 | m ³ | 161,00 | |
| | | droga pożarowa | | | |
| | | 20,0 | m ³ | 20,00 | |
| | | skary widowni | | | |
| | | 255,0 | m ³ | 255,00 | |
| | | | | RAZEM | 436,00 |
| 97 | D-02.03.01 | Warstwa wzmacniająca grunt z geowłókniny o szer. 5,0 m | m ² | | |
| d.7 | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 382,0 | m ² | 382,00 | |
| | | | | RAZEM | 382,00 |
| 98 | D-02.03.01 | Warstwa wzmacniająca grunt z geokrat o wys. 5,0 cm | m ² | | |
| d.7 | | poz.97 | m ² | 382,00 | |
| | | | | RAZEM | 382,00 |
| 8 | | Korytowanie | | | |
| 99 | D-02.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.8 | | ul. pożarowa wraz z placem wokół sceny | m ² | 1 762,00 | |
| | | 1566,0+196,0 | m ² | | |
| | | jezdnia wokół widowni | m ² | 1 042,00 | |
| | | 1042,0 | m ² | | |
| | | ścieżki w parku | m ² | 3 258,00 | |
| | | 2414,0+844,0 | | | |
| | | | | RAZEM | 6 062,00 |
| 100 | D-02.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.8 | | Krotność = 7 | m ² | 1 566,00 | |
| | | 1566,0 | | | |
| | | | | RAZEM | 1 566,00 |
| 101 | D-02.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.8 | | Krotność = 6 | m ² | 2 082,00 | |
| | | 196,0+1042,0+844,0 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 082,00 |
| 102 | D-02.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.8 | | Krotność = 4 | m ² | 2 414,00 | |
| | | 2414,0 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 414,00 |
| 9 | | Humusowanie | | | |
| 103 | D-02.03.01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km - zakup i dostawa humusu | m ³ | | |
| d.9 | | 1292,0*0,2 | m ³ | 258,40 | |
| | | | | RAZEM | 258,40 |
| 104 | D-02.03.01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim | m ³ | | |
| d.9 | | poz.103 | m ³ | 258,40 | |
| | | | | RAZEM | 258,40 |
| 105 | D-09.01.01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem | m ² | | |
| d.9 | | 1292,0 | m ² | 1 292,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 292,00 |
| 106 | D-09.01.01 | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim | m ² | | |
| d.9 | | poz.105 | m ² | 1 292,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 292,00 |