

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | SST D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,195 | km | 0,195 | |
| | | | | RAZEM | 0,195 |
| 2 d.1 | SST D 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | 585 | m2 | 585,00 | |
| | | | | RAZEM | 585,00 |
| 3 d.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | | |
| | | 63 | m2 | 63,00 | |
| | | | | RAZEM | 63,00 |
| 4 d.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem | m2 | | |
| | | 176 | m2 | 176,00 | |
| | | | | RAZEM | 176,00 |
| 5 d.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem | m | | |
| | | 153 | m | 153,00 | |
| | | | | RAZEM | 153,00 |
| 6 d.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 119 | m | 119,00 | |
| | | | | RAZEM | 119,00 |
| 7 d.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 8 d.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 9 d.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 10 d.2 | SST D 02.00.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km | m3 | | |
| | | (985 * 0,46) + (38 * 0,46) + (134 * 0,41) + (381 * 0,41) | m3 | 681,73 | |
| | | | | RAZEM | 681,73 |
| 3 | | Jezdnia | | | |
| 11 d.3 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 985 | m2 | 985,00 | |
| | | | | RAZEM | 985,00 |
| 12 d.3 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0- warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm | m2 | | |
| | | 985 | m2 | 985,00 | |
| | | | | RAZEM | 985,00 |
| 13 d.3 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm | m2 | | |
| | | 985 | m2 | 985,00 | |
| | | | | RAZEM | 985,00 |
| 14 d.3 | SST D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara | m2 | | |
| | | 985 | m2 | 985,00 | |
| | | | | RAZEM | 985,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 4 | | Próg spowalniający | | | |
| 15 d.4 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 38 | m2 | 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 38,00 |
| 16 d.4 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0- warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm | m2 | | |
| | | 38 | m2 | 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 38,00 |
| 17 d.4 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm | m2 | | |
| | | 38 | m2 | 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 38,00 |
| 18 d.4 | SST D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana czerwona | m2 | | |
| | | 38 | m2 | 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 38,00 |
| 5 | | Zjazdy indywidualne z kostki | | | |
| 19 d.5 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 134 | m2 | 134,00 | |
| | | | | RAZEM | 134,00 |
| 20 d.5 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0- warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm | m2 | | |
| | | 134 | m2 | 134,00 | |
| | | | | RAZEM | 134,00 |
| 21 d.5 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2 | | |
| | | 134 | m2 | 134,00 | |
| | | | | RAZEM | 134,00 |
| 22 d.5 | SST D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa | m2 | | |
| | | 134 | m2 | 134,00 | |
| | | | | RAZEM | 134,00 |
| 6 | | Ciąg pieszo- jezdny- opaska bezpieczeństwa | | | |
| 23 d.6 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 381 | m2 | 381,00 | |
| | | | | RAZEM | 381,00 |
| 24 d.6 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0- warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm | m2 | | |
| | | 381 | m2 | 381,00 | |
| | | | | RAZEM | 381,00 |
| 25 d.6 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2 | | |
| | | 381 | m2 | 381,00 | |
| | | | | RAZEM | 381,00 |
| 26 d.6 | SST D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana czerwona | m2 | | |
| | | 381 | m2 | 381,00 | |
| | | | | RAZEM | 381,00 |
| 7 | | Elementy ulic | | | |
| 27 d.7 | SST D 08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| | | 437 | m | 437,00 | |
| | | | | RAZEM | 437,00 |
| 28 d.7 | SST D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 | m3 | | |
| | | 437 * 0,06 | m3 | 26,22 | |
| | | | | RAZEM | 26,22 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 29 d.7 | SST D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| | | 155 | m | 155,00 | |
| | | | | RAZEM | 155,00 |
| 30 d.7 | SST D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 | m3 | | |
| | | 155 * 0,06 | m3 | 9,30 | |
| | | | | RAZEM | 9,30 |
| 31 d.7 | SST D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m | | |
| | | 339 | m | 339,00 | |
| | | | | RAZEM | 339,00 |
| 8 | | Elementy BRD | | | |
| 32 d.8 | SST D 07.01.01 | Mechaniczne malowanie linii i symboli na jezdni farbą chlorokauczukową | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 33 d.8 | SST D 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 34 d.8 | SST D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |