

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | Klucz wy- konaw- czy | Lokaliza- cja | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------------------|------------------|----------------|--------|--------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | D.01.00.00 | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.085 | D.01.01.01 | | km | | |
| | | | | | km | 0.085 | |
| | | | | | | RAZEM | 0.085 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0103-03 + KNR 2-01 0105-03 | Scinanie drzew piłą mechaniczną śr. 30 cm wraz z karczowaniem pni 2 | D.01.02.01 | | szt. | | |
| | | | | | szt. | 2.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0810-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej 6.0*1.20+4.0*0.70+1.20*1.0 | D.01.02.04 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 11.20 | |
| | | | | | | RAZEM | 11.20 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 6.0+1.20*2+12.0+1.50*2+25.0+1.75*2+4.0+0.70*2+3.0 | D.01.02.04 | | m | | |
| | | | | | m | 60.30 | |
| | | | | | | RAZEM | 60.30 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 12.0*1.40+25.0*1.75 | D.01.02.04 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 60.55 | |
| | | | | | | RAZEM | 60.55 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 12.0*1.0 | D.01.02.04 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 12.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 1101-02 + KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 10 km 11.20*0.06+60.30*0.06*0.20+60.55*0.05+12.0*0.07 | D.01.02.04 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 5.26 | |
| | | | | | | RAZEM | 5.26 |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | D.02.00.00 | | | | |
| 8 d.2 | KNR 2-01 0311-02 | Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp gr. kat. III - zał. nr 35 2.52 | D.02.01.01 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 2.52 | |
| | | | | | | RAZEM | 2.52 |
| 9 d.2 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samoch. samowyładowczy- mi na odległość do 1 km na odkład - zał. nr 35 310.79 | D.02.01.01 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 310.79 | |
| | | | | | | RAZEM | 310.79 |
| 10 d.2 | KNR 2-01 0235-02 | Formowanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III bez specjalnego zagęszczenia - zał. nr 35 2.52 | D.02.03.01 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 2.52 | |
| | | | | | | RAZEM | 2.52 |
| 11 d.2 | KNR 2-01 0235-02 | Formowanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III bez specjalnego zagęszczenia - na odkładzie - zał. nr 35 310.79 | D.02.03.01 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 310.79 | |
| | | | | | | RAZEM | 310.79 |
| 12 d.2 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. III - zał. nr 35 2.52 | D.02.03.01 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 2.52 | |
| | | | | | | RAZEM | 2.52 |
| 3 POBUDOWA | | | D.04.00.00 | | | | |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. II-IV (85.44*5.0)+(0.5*7.0*23.0)+(10.53*2) | D.04.01.01 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 528.76 | |
| | | | | | | RAZEM | 528.76 |
| 14 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm po zagęszczeniu 528.76 | D.04.04.01 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 528.76 | |
| | | | | | | RAZEM | 528.76 |
| 4 NAWIERZCHNIA | | | D.05.00.00 | | | | |
| 15 d.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm 528.76 | | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 528.76 | |
| | | | | | | RAZEM | 528.76 |
| 5 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | D.07.00.00 | | | | |
| 16 d.5 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | D.07.02.01 | | szt. | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | Klucz wy- konaw- czy | Lokaliza- cja | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|---|----------------------------|------------------|----------------|--------|--------|
| | | 3 | | | szt. | 3.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 17 | KNR 2-31 d.5 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych i informa- cyjnych o pow. ponad 0.3 m2 <A-7> 1 <D-6> 2 | D.07.02.01 | | szt. | | |
| | | | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | | szt. | 2.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 6 ELEMENTY ULIC | | | D.08.00.00 | | | | |
| 18 | KNR 2-31 d.6 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-10 pod krawęż- nik 20x30 cm <str. lewa> 80.0*0.0825 <str. prawa> 72.0*0.0825 | D.08.01.01 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 6.60 | |
| | | | | | m ³ | 5.94 | |
| | | | | | | RAZEM | 12.54 |
| 19 | KNR 2-31 d.6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej <str. lewa> 80.0 <str. prawa> 72.0 | D.08.01.01 | | m | | |
| | | | | | m | 80.00 | |
| | | | | | m | 72.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 152.00 |
| 20 | KNR 2-31 d.6 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierzchni chodników w gr. kat. II-IV 199.0 | D.04.01.01 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 199.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 199.00 |
| 21 | KNR 2-31 d.6 0407-02 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem <str. lewa> 20.0+4.0+9.50+7.0+12.0+3.0+7.0 <str. prawa> 4.0+3.0+6.50+8.50+15.0 | D.08.03.01 | | m | | |
| | | | | | m | 62.50 | |
| | | | | | m | 37.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 99.50 |
| 22 | KNR 2-31 d.6 0511-01 | Chodniki i opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <str. lewa> (20.0+4.0+9.50+7.0+12.0+3.0+7.0)*2.0 <str. prawa> (4.0+3.0+6.50+8.50+15.0)*2.0 | D.08.02.02 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 125.00 | |
| | | | | | m ² | 74.00 | |
| | | | | | | RAZEM | 199.00 |
| 7 WJAZDY BRAMOWE | | | D.08.00.00 | | | | |
| 23 | KNR 2-31 d.7 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowe z oporem z betonu B-10 obrzeże 6x20 cm <str. lewa> (3.50*6+0.75*2*6)*0.0150 <str. prawa> (3.50*3+7.0*1+0.75*2*4)*0.0150 | D.08.01.01 | | m ³ | | |
| | | | | | m ³ | 0.45 | |
| | | | | | m ³ | 0.35 | |
| | | | | | | RAZEM | 0.80 |
| 24 | KNR 2-31 d.7 0407-02 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem <str. lewa> 3.50*6+0.75*2*6 <str. prawa> 3.50*3+7.0*1+0.75*2*4 | D.08.03.01 | | m | | |
| | | | | | m | 30.00 | |
| | | | | | m | 23.50 | |
| | | | | | | RAZEM | 53.50 |
| 25 | KNR 2-31 d.7 0102-05 + KNR 2-31 0102-06 | Wykonanie koryta na wjazdach w gruncie kat. II-IV - głęb. 15 cm 118.63 | D.04.01.01 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 118.63 | |
| | | | | | | RAZEM | 118.63 |
| 26 | KNR 2-31 d.7 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierzchni wjazdów w gr. kat. II-IV 118.63 | D.04.01.01 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 118.63 | |
| | | | | | | RAZEM | 118.63 |
| 27 | KNR 2-31 d.7 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm po zagęszczeniu - wjazdy bramowe 118.63 | D.04.04.01 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 118.63 | |
| | | | | | | RAZEM | 118.63 |
| 28 | KNR 2-31 d.7 0511-03 | Nawierzchnia wjazdów bramowych z kostki brukowej betonowej ko- lorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 118.63 | D.05.03.23 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 118.63 | |
| | | | | | | RAZEM | 118.63 |
| 8 ZIELEŃ DROGOWA | | | D.09.00.00 | | | | |
| 29 | KNR 2-21 d.8 0211-01 + KNR 2-21 0211-02 | Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim gr. warstwy 10 cm 74.63/10000 | D.09.01.01 | | ha | | |
| | | | | | ha | 0.01 | |
| | | | | | | RAZEM | 0.01 |
| 30 | KNR 2-21 d.8 0401-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia <str. lewa> (20.0+4.0+9.50+7.0+12.0+3.0+7.0)*0.75 <str. prawa> (4.0+3.0+6.50+8.50+15.0)*0.75 | D.09.01.01 | | m ² | | |
| | | | | | m ² | 46.88 | |
| | | | | | m ² | 27.75 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | Klucz wy- konaw- czy | Lokaliza- cja | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------|-------------------|----------------------------|------------------|------|--------|-------|
| | | | | | | RAZEM | 74.63 |