

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1 Droga wzdłuż oddziału neurochirurgii | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.10119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,16 | km | | |
| | | | km | 0,160 | |
| | | | | RAZEM | 0,160 |
| 2 | KNR 2-01 d.10206-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 339,27+7+3*7,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 368,770 | |
| | | | | RAZEM | 368,770 |
| 3 | KNR 2-01 d.10214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 30 339,27+7+3*7,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 368,770 | |
| | | | | RAZEM | 368,770 |
| 4 | d.1 wycena indywidualna | Opłata za złożenie urobku na składowisku odpadów | m ³ | | |
| | | 368,77 | m ³ | 368,770 | |
| | | | | RAZEM | 368,770 |
| 5 | KNR 2-01 d.10229-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 212,08 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 212,080 | |
| | | | | RAZEM | 212,080 |
| 6 | KNR 2-01 d.10229-04 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 10 212,08 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 212,080 | |
| | | | | RAZEM | 212,080 |
| 7 | KNR 2-31 d.10103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 8 | KNR 2-31 d.10105-07 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 9 | KNR 2-31 d.10105-08 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 10 | KNR 2-31 d.10114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 11 | KNR 2-31 d.10114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 12 | KNR 2-31 d.10105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 13 | KNR 2-31 d.10105-06 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 14 | KNR 2-31 d.10511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1228 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 228,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 228,000 |
| 15 | KNR 2-31 d.10402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 445*0,083 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 36,935 | |
| | | | | RAZEM | 36,935 |
| 16 | KNR 2-31 d.10403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 445 | m | | |
| | | | m | 445,000 | |
| | | | | RAZEM | 445,000 |
| 2 Podjazdy obok oddziału neurochirurgii | | | | | |
| 17 | KNR 2-01 d.20119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,12 | km | | |
| | | | km | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |
| 18 | KNR 2-01 d.20206-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 257 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 257,000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|------------------|---------|
| 19 | KNR 2-01 d.20214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 30 257 | m ³ m ³ | RAZEM 257,000 | 257,000 |
| 20 | d.2wycena indy- widualna | Opłata za złożenie urobku na składowisku odpadów 257 | m ³ m ³ | RAZEM 257,000 | 257,000 |
| 21 | KNR 2-31 d.20103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawie- rchni w gr.kat.I-IV 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 22 | KNR 2-31 d.20105-07 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 23 | KNR 2-31 d.20105-08 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 24 | KNR 2-31 d.20114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 25 | KNR 2-31 d.20114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 26 | KNR 2-31 d.20105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- gęszcz. 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 27 | KNR 2-31 d.20105-06 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 28 | KNR 2-31 d.20511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 450 | m ² m ² | RAZEM 450,000 | 450,000 |
| 29 | KNR 2-31 d.20402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 240*0,083 | m ³ m ³ | RAZEM 19,920 | 19,920 |
| 30 | KNR 2-31 d.20403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 240 | m m | RAZEM 240,000 | 240,000 |
| 3 Chodniki | | | | | |
| 31 | KNR 2-01 d.30206-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 233 | m ³ m ³ | RAZEM 233,000 | 233,000 |
| 32 | KNR 2-01 d.30214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 30 233 | m ³ m ³ | RAZEM 233,000 | 233,000 |
| 33 | d.3wycena indy- widualna | Opłata za złożenie urobku na składowisku odpadów 233 | m ³ m ³ | RAZEM 233,000 | 233,000 |
| 34 | KNR 2-31 d.30105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- gęszcz. 933 | m ² m ² | RAZEM 933,000 | 933,000 |
| 35 | KNR 2-31 d.30105-06 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 933 | m ² m ² | RAZEM 933,000 | 933,000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|---------------|-----------|
| 36 | KNR 2-31 d.30511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 933 | m ² m ² | 933,000 | |
| | | | | RAZEM | 933,000 |
| 37 | KNR 2-31 d.30407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 940 | m m | 940,000 | |
| | | | | RAZEM | 940,000 |
| 4 Rozbiórka nawierzchni | | | | | |
| 38 | KNR 2-31 d.40803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 1620 | m ² m ² | 1 620,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 620,000 |
| 39 | KNR 2-31 d.40803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grub. Krotność = 5 1620 | m ² m ² | 1 620,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 620,000 |
| 40 | KNR 2-01 d.40206-04 | Wywiezienie gruzu - Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 1620*0,08 | m ³ m ³ | 129,600 | |
| | | | | RAZEM | 129,600 |
| 41 | KNR 2-01 d.40214-04 | Wywiezienie gruzu - Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu po- nad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 30 1620*0,08 | m ³ m ³ | 129,600 | |
| | | | | RAZEM | 129,600 |
| 42 | d.4 wycena indy- widualna | Opłata za złożenie urobku na składowisku odpadów 129,6 | m ³ m ³ | 129,600 | |
| | | | | RAZEM | 129,600 |