

| Lp.       | Podst                                 | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem          |
|-----------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1         |                                       | <b>Zagospodarowanie terenu działki</b>  |                                      |                 |                |
| 1.1       |                                       | <b>Utwardzenie terenu</b>   |                                      |                 |                |
| 1.1.1     |                                       | <b>Roboty przygotowawcze</b>  |                                      |                 |                |
| 1.1.1.1   |                                       | <b>Roboty pomiarowe, tyczenia</b>   |                                      |                 |                |
| 1         | KNR 2-01<br>d.1. 0121-02<br>1.1.1.1   | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych<br><br>186.3+116.9+83.7+105.1+45.0+25.0                                     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>562.000 |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>562.000</b> |
| 1.1.1.2   |                                       | <b>Przygotowanie terenu</b>   |                                      |                 |                |
| 2         | KNR 2-01<br>d.1. 0126-01<br>1.1.1.2   | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek<br><br>396.30   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>396.300 |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>396.300</b> |
| 3         | KNR 2-01<br>d.1. 0126-02<br>1.1.1.2   | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości<br>Krotność = 2<br><br>z poz.2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>396.300 |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>396.300</b> |
| 4         | KNR 2-31<br>d.1. 0801-01<br>1.1.1.2   | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm<br><br>95   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>95.000  |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>95.000</b>  |
| 1.1.1.3   |                                       | <b>Konstrukcja nawierzchnia projektowanego chodnika "1" -zgodnie z projektem drogowym.</b>  |                                      |                 |                |
| 1.1.1.3.1 |                                       | <b>Roboty ziemne</b>  |                                      |                 |                |
| 5         | KNR 2-01<br>d.1. 0206-04<br>1.1.1.3.1 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km<br><br>(186.30*0.15)*80% | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>22.356  |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>22.356</b>  |
| 6         | KNR 2-01<br>d.1. 0301-01<br>1.1.1.3.1 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II)<br><br>(186.30*0.15)*20%   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>5.589   |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>5.589</b>   |
| 1.1.1.3.2 |                                       | <b>Podbudowa</b>  |                                      |                 |                |
| 7         | KNR 2-31<br>d.1. 0114-01<br>1.1.1.3.2 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm<br><br>186.30  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>186.300 |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>186.300</b> |
| 8         | KNR 2-31<br>d.1. 0114-02<br>1.1.1.3.2 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 10<br><br>186.30  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>186.300 |                |
|           |                                       |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>186.300</b> |
| 1.1.1.3.3 |                                       | <b>Nawierzchnia</b>   |                                      |                 |                |

| Lp.               | Podst  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem   |
|-------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 9                 | KNR 2-31<br>d.1. 0105-05<br>1.1.<br>3.3          | Podsyпка cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.<br><br>z poz.7  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>186.300 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 186.300 |
| 10                | KNR 2-31<br>d.1. 0502-06<br>1.1. analogia<br>3.3 | PŁYTY BETONOWE PEŁNE 20X80CM wraz z ogranicznikami, jak w pozycji: "<br>Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem<br><br>z poz.7           | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>186.300 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 186.300 |
| 1.1.<br>1.4       |  | Konstrukcja nawierzchnia projektowanego ciągu pieszojezdnego "2" -zgodnie z projektem drogowym.   |                                      |                 |         |
| 1.1.<br>1.4.<br>1 |  | Roboty ziemne   |                                      |                 |         |
| 11                | KNR 2-01<br>d.1. 0206-04<br>1.1.<br>4.1          | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km<br><br>(116.90*0.25)*80% | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>23.380  |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 23.380  |
| 12                | KNR 2-01<br>d.1. 0301-01<br>1.1.<br>4.1          | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II)<br><br>(116.90*0.25)*20%   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>5.845   |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 5.845   |
| 1.1.<br>1.4.<br>2 |  | Podbudowa   |                                      |                 |         |
| 13                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-01<br>1.1.<br>4.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm<br><br>116.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>116.900 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 116.900 |
| 14                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-02<br>1.1.<br>4.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 10<br><br>116.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>116.900 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 116.900 |
| 15                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-03<br>1.1.<br>4.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm<br><br>116.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>116.900 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 116.900 |
| 16                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-04<br>1.1.<br>4.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 2<br><br>116.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>116.900 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 116.900 |
| 1.1.<br>1.4.<br>3 |  | Nawierzchnia  |                                      |                 |         |
| 17                | KNR 2-31<br>d.1. 0105-05<br>1.1.<br>4.3          | Podsyпка cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.<br><br>z poz.13   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>116.900 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 116.900 |

| Lp.               | Podst  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem   |
|-------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 18                | KNR 2-31<br>d.1. 0502-06<br>1.1. analogia<br>4.3 | PŁYTY BETONOWE PEŁNE 20X80CM wraz z ogranicznikami, jak w pozycji: "<br>Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin<br>piaskiem<br><br>z poz.13 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>116.900 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 116.900 |
| 1.1.<br>1.5       |  | Konstrukcja nawierzchnia projektowanego utwardzenia "3" -zgodnie z projektem drogowym.  |                                      |                 |         |
| 1.1.<br>1.5.<br>1 |  | Roboty ziemne   |                                      |                 |         |
| 19                | KNR 2-01<br>d.1. 0206-04<br>1.1.<br>5.1          | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w<br>gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km<br><br>(70*0.15)*80%        | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>8.400   |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 8.400   |
| 20                | KNR 2-01<br>d.1. 0301-01<br>1.1.<br>5.1          | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-<br>mi (kat.gr.I-II)<br><br>(70.0*0.15)*20%  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.100   |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 2.100   |
| 1.1.<br>1.5.<br>2 |  | Podbudowa   |                                      |                 |         |
| 21                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-01<br>1.1.<br>5.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20<br>cm<br><br>70   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>70.000  |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 70.000  |
| 22                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-02<br>1.1.<br>5.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm<br>grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 10<br><br>70   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>70.000  |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 70.000  |
| 23                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-03<br>1.1.<br>5.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8<br>cm<br><br>70  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>70.000  |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 70.000  |
| 24                | KNR 2-31<br>d.1. 0114-04<br>1.1.<br>5.2          | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm<br>grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 2<br><br>70  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>70.000  |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 70.000  |
| 1.1.<br>1.5.<br>3 |  | Nawierzchnia  |                                      |                 |         |
| 25                | KNR 2-31<br>d.1. 0105-05<br>1.1.<br>5.3          | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po<br>zagęszcz.<br><br>z poz.21  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>70.000  |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 70.000  |
| 26                | KNR 2-31<br>d.1. 0502-06<br>1.1. analogia<br>5.3 | PŁYTY BETONOWE AŻUROWE 20X40CM wraz z ogranicznikami, jak w po-<br>zycji: "Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z<br>wyp.spoin piaskiem<br><br>186.3 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>186.300 |         |
|                   |  |   |                                      | RAZEM           | 186.300 |
| 1.1.<br>1.6       |  | Konstrukcja nawierzchnia chodnika "4" -zgodnie z projektem drogowym.  |                                      |                 |         |

| Lp.                       | Podst               | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|---------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1.1.<br>1.6.<br>1         |                     | <b>Roboty ziemne</b>   |                                      |                |               |
| 27<br>d.1.<br>1.1.<br>6.1 | KNR 2-01<br>0206-04 | 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<br><br>(87.3*0.15)*80%  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10.476 |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.476</b> |
| 28<br>d.1.<br>1.1.<br>6.1 | KNR 2-01<br>0301-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi (kat.gr.I-II)<br><br>(87.3*0.15)*20%   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.619  |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.619</b>  |
| 1.1.<br>1.6.<br>2         |                     | <b>Podbudowa</b>   |                                      |                |               |
| 29<br>d.1.<br>1.1.<br>6.2 | KNR 2-31<br>0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm<br><br>87.3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>87.300 |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>87.300</b> |
| 30<br>d.1.<br>1.1.<br>6.2 | KNR 2-31<br>0114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 10<br>z poz.29   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>87.300 |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>87.300</b> |
| 1.1.<br>1.6.<br>3         |                     | <b>Nawierzchnia</b>  |                                      |                |               |
| 31<br>d.1.<br>1.1.<br>6.3 | KNR 2-31<br>0105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.<br>z poz.29  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>87.300 |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>87.300</b> |
| 32<br>d.1.<br>1.1.<br>6.3 | KNR 2-31<br>0502-06 | PŁYTY BETONOWE AŻUROWE 20X40CM wraz z ogranicznikami, jak w po-zycji: "Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem<br>z poz.29  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>87.300 |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>87.300</b> |
| 1.1.<br>1.7               |                     | <b>Konstrukcja nawierzchnia projektowanego tarasu "6" -zgodnie z projektem architektury.</b>   |                                      |                |               |
| 1.1.<br>1.7.<br>1         |                     | <b>Roboty ziemne</b>   |                                      |                |               |
| 33<br>d.1.<br>1.1.<br>7.1 | KNR 2-01<br>0206-04 | 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<br><br>(53.80*0.25)*80% | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10.760 |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.760</b> |
| 34<br>d.1.<br>1.1.<br>7.1 | KNR 2-01<br>0301-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi (kat.gr.I-II)<br><br>(53.80*0.25)*20%  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.690  |               |
|                           |                     |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.690</b>  |
| 1.1.<br>1.7.<br>2         |                     | <b>Podbudowa</b>   |                                      |                |               |

| Lp.                       | Podst                           | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 35<br>d.1.<br>1.1.<br>7.2 | KNR 2-31<br>0114-01             | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | 53.8   | m <sup>2</sup> | 53.800  |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 53.800  |
| 36<br>d.1.<br>1.1.<br>7.2 | KNR 2-31<br>0114-02             | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 10   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.38   | m <sup>2</sup> | 53.800  |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 53.800  |
| 1.1.<br>1.7.<br>3         |                                 | Nawierzchnia   |                |         |         |
| 37<br>d.1.<br>1.1.<br>7.3 | KNR 2-02<br>1101-01             | Podkłady betonowe na podł.gruntowym  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.35*0.13  | m <sup>3</sup> | 6.994   |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 6.994   |
| 38<br>d.1.<br>1.1.<br>7.3 | KNR 2-31<br>0502-06<br>analogia | PŁYTY BETONOWE PEŁNE 20X80CM wraz z ogranicznikami, jak w pozycji: "<br>Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.35   | m <sup>2</sup> | 53.800  |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 53.800  |
| 1.1.<br>1.8               |                                 | Konstrukcja nawierzchnia projektowanego utwardzenia "3" -zgodnie z projektem drogowym.   |                |         |         |
| 1.1.<br>1.8.<br>1         |                                 | Roboty ziemne  |                |         |         |
| 39<br>d.1.<br>1.1.<br>8.1 | KNR 2-01<br>0206-04             | 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             | m <sup>3</sup> |         |         |
|                           |                                 | (105.1*0.26)*80%   | m <sup>3</sup> | 21.861  |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 21.861  |
| 40<br>d.1.<br>1.1.<br>8.1 | KNR 2-01<br>0301-01             | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-<br>mi (kat.gr.I-II)  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                           |                                 | (105.1*0.26)*20%   | m <sup>3</sup> | 5.465   |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 5.465   |
| 1.1.<br>1.8.<br>2         |                                 | Podbudowa  |                |         |         |
| 41<br>d.1.<br>1.1.<br>8.2 | KNR 2-31<br>0114-01             | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | 105.1  | m <sup>2</sup> | 105.100 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 105.100 |
| 42<br>d.1.<br>1.1.<br>8.2 | KNR 2-31<br>0114-03             | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.41   | m <sup>2</sup> | 105.100 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 105.100 |
| 43<br>d.1.<br>1.1.<br>8.2 | KNR 2-31<br>0114-04             | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 12   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.42   | m <sup>2</sup> | 105.100 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 105.100 |

| Lp.                       | Podst                           | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1.1.<br>1.8.<br>3         |                                 | Nawierzchnia   |                |         |         |
| 44<br>d.1.<br>1.1.<br>8.3 | KNR 2-31<br>0105-05             | Podsyпка cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.41   | m <sup>2</sup> | 105.100 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 105.100 |
| 45<br>d.1.<br>1.1.<br>8.3 | KNR 2-31<br>0511-03<br>analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wraz z ogranicznikami grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.44   | m <sup>2</sup> | 105.100 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 105.100 |
| 1.1.<br>2                 |                                 | Zagospodarowanie terenu zielonego  |                |         |         |
| 1.1.<br>2.1               |                                 | Wyrównianie terenu   |                |         |         |
| 46<br>d.1.<br>1.2.<br>1   | KNR-W 2-01<br>0225-01           | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | 155  | m <sup>2</sup> | 155.000 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 155.000 |
| 1.1.<br>2.2               |                                 | Obsiew zieleń niska  |                |         |         |
| 47<br>d.1.<br>1.2.<br>2   | KNR 2-21<br>0207-02             | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.46   | m <sup>2</sup> | 155.000 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 155.000 |
| 48<br>d.1.<br>1.2.<br>2   | KNR 2-21<br>0211-01             | Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.47   | m <sup>2</sup> | 155.000 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 155.000 |
| 48'<br>d.1.<br>1.2.<br>2  | KNR 2-21<br>0211-02             | Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy-warstwa gr. 10cm<br>Krotność = 8 | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.47   | m <sup>2</sup> | 155.000 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 155.000 |
| 49<br>d.1.<br>1.2.<br>2   | KNR 2-21<br>0403-04             | Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.III z nawożeniem   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.47   | m <sup>2</sup> | 155.000 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 155.000 |
| 50<br>d.1.<br>1.2.<br>2   | KNR 2-21<br>0215-01             | Ręczny wysiew nawozów mineralnych w terenie płaskim  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                                 | z poz.47   | m <sup>2</sup> | 155.000 |         |
|                           |                                 |  |                | RAZEM   | 155.000 |