

| Lp.      | Podsta-<br>wa       | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.             | Razem         |
|----------|---------------------|--|--|---------------------|---------------|
| <b>1</b> |                     | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE POD NAWIERZCHNIĘ POLIURYTANOWĄ</b>  |  |                     |               |
| 1 d.1    | KNR 2-01<br>0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów<br>plac zabaw<br>(560)/10000<br>siłownia<br>95/10000 | ha<br>ha<br>ha                                     | <br>0,06<br>0,01    |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>0,07</b>   |
| 2 d.1    | KNR 2-01<br>0125-02 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem<br>plac zabaw<br>(560)*20%<br>siłownia<br>95*20%  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>112,00<br>19,00 |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>131,00</b> |
| 3 d.1    | KNR 2-01<br>0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek<br>(560+95)*80%  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>524,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>524,00</b> |
| 4 d.1    | KNR 2-31<br>0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm<br>(560+95)*80%                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>524,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>524,00</b> |
| 5 d.1    | KNR 2-31<br>0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości<br>(560+95)*80%      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>524,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>524,00</b> |
| 6 d.1    | KNR 2-31<br>0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm<br>(560+95)*20%                            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>131,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>131,00</b> |
| 7 d.1    | KNR 2-31<br>0101-06 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości<br>(560+95)*20%           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>131,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>131,00</b> |
| 8 d.1    | KNR 2-31<br>0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV<br>(560+95)*80%                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>524,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>524,00</b> |
| 9 d.1    | KNR 2-31<br>0104-01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm<br>(560+95) | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>655,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>655,00</b> |
| 10 d.1   | KNR 2-31<br>0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm<br>(560+95)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>655,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>655,00</b> |
| 11 d.1   | KNR 2-31<br>0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5-8 cm (KLINIEC KAMIENNY 4-31,5mm)<br>(560+95)                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>655,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>655,00</b> |
| 12 d.1   | KNR 2-31<br>0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>115,0+34,0                                | m<br>m   | <br>149,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>149,00</b> |
| <b>2</b> |                     | <b>NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BEZSPOINOWA WYLEWAMNA dwuwarstwowa</b>   |  |                     |               |
| 13 d.2   | wycena indywidualna | Wykonanie nawierzchni wylewanej dwuwarstwowej<br>510+90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>600,00          |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>600,00</b> |
| <b>3</b> |                     | <b>DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW</b>   |  |                     |               |
| 14 d.3   | wycena indywidualna | Dostawa i montaż zestawu linowego (P1)<br>1  | szt<br>szt   | <br>1,00            |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>1,00</b>   |
| 15 d.3   | wycena indywidualna | Dostawa i montaż huśtawki wahadłowej typu orle gniazdo (P3)<br>1   | szt<br>szt   | <br>1,00            |               |
|          |                     |  |  | <b>RAZEM</b>        | <b>1,00</b>   |
| 16 d.3   | wycena indywidualna | Dostawa i montaż huśtawki wahadłowej podwójnej (P4)<br>1   | szt<br>szt   | <br>1,00            |               |

| Lp. | Podsta-<br>wa           | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|------|---------|-------|
| 17  | d.3 wycena indywidualna | Dostawa i montaż karuzeli - pajak (P5)  | szt  | RAZEM   | 1,00  |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 18  | d.3 wycena indywidualna | Dostawa i montaż huśtawki wagowej (P6)  | szt  |         |       |
|     |                         | 2   | szt  | 2,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 2,00  |
| 19  | d.3 wycena indywidualna | Dostawa i montaż bujaka kubelkowego (P7)  | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 20  | d.3 wycena indywidualna | Dostawa i montaż bujaka sprężynowego (P8)   | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 21  | d.3 wycena indywidualna | Dostawa i montaż stojska na rowery  | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 22  | d.3 wycena indywidualna | Dostawa i montaż koszy na śmieci  | szt  |         |       |
|     |                         | 3   | szt  | 3,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 3,00  |
| 4   |                         | <b>DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ</b>                              |      |         |       |
| 23  | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej - ORBITREK (S1)                   | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 24  | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej - PODCIĄG NÓG (S2)                | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 25  | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej - WYCISKANIE SIEDZĄC + PYLON (S3) | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 26  | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej - ŁAWKA DO ĆWICZEN (S4)           | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 27  | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej - PRASA NOŻNA (S5)                | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 28  | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej - ROWEREK (S6)                    | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 29  | d.4 wycena indywidualna | Dostawa i montaż REGULAMINU siłowni zewnętrznej                                   | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 5   |                         | <b>DOSTAWA I MONTAŻ GRILA</b>   |      |         |       |
| 30  | d.5 wycena indywidualna | Dostawa i montaż grila  | szt  |         |       |
|     |                         | 1   | szt  | 1,00    |       |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 1,00  |
| 6   |                         | <b>DOSTAWA I MONTAŻ ŁAWEK</b>   |      |         |       |

| Lp.      | Podsta-<br>wa           | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------|-------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 31       | d.6 wycena indywidualna | Dostawa i montaż ławek   | szt            |         |        |
|          |                         | 8  | szt            | 8,00    |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 8,00   |
| 32       | d.6 wycena indywidualna | Dostawa i montaż ławki wyposażonej w min 2 porty usb umożliwiające ładowanie urządzeń elektronicznych oraz dwie stacje do ładowania bezprzewodowego (indukcyjnie) o wydajności min 1A ze źródeł energii odnawialnej, umożliwiające ciągłe ładowanie urządzeń przez min 10h dziennie (ELEMENTY OZE) | szt            |         |        |
|          |                         | 1  | szt            | 1,00    |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 1,00   |
| <b>7</b> |                         | <b>CHODNIK</b>   |                |         |        |
| 33       | KNR 2-31 d.7 0101-01    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 122,0*1,9  | m <sup>2</sup> | 231,80  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 231,80 |
| 34       | KNR 2-31 d.7 0101-02    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 231,80   | m <sup>2</sup> | 231,80  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 231,80 |
| 35       | KNR 2-31 d.7 0104-01    | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 231,80   | m <sup>2</sup> | 231,80  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 231,80 |
| 36       | KNR 2-31 d.7 0114-05    | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 231,80   | m <sup>2</sup> | 231,80  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 231,80 |
| 37       | KNR 2-31 d.7 0105-05    | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 122,0*1,7  | m <sup>2</sup> | 207,40  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 207,40 |
| 38       | KNR 2-31 d.7 0511-02    | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 122,0*1,5  | m <sup>2</sup> | 183,00  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 183,00 |
| 39       | KNR 2-31 d.7 0407-01    | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  | m              |         |        |
|          |                         | 122,0*2  | m              | 244,00  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 244,00 |
| <b>8</b> |                         | <b>NAWIERZCHNIA POD WIATĄ + DOJŚCIA</b>  |                |         |        |
| 40       | KNR 2-31 d.8 0101-01    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 88,0+20,0  | m <sup>2</sup> | 108,00  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 108,00 |
| 41       | KNR 2-31 d.8 0101-02    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 108,0  | m <sup>2</sup> | 108,00  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 108,00 |
| 42       | KNR 2-31 d.8 0104-01    | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 108,0  | m <sup>2</sup> | 108,00  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 108,00 |
| 43       | KNR 2-31 d.8 0114-05    | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 108,0  | m <sup>2</sup> | 108,00  |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 108,00 |
| 44       | KNR 2-31 d.8 0105-05    | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 96,00  | m <sup>2</sup> | 96,00   |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 96,00  |
| 45       | KNR 2-31 d.8 0511-02    | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                         | 80,0+18,0  | m <sup>2</sup> | 98,00   |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 98,00  |
| 46       | KNR 2-31 d.8 0407-01    | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  | m              |         |        |
|          |                         | 36,0+24,0  | m              | 60,00   |        |
|          |                         |  |                | RAZEM   | 60,00  |