|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| **1** | **MOR** | | | | |
| 1  d.1 |  | WIATA - ALTANA VITO  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 2  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ WIATY  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 3  d.1 |  | SŁUPEK DLA CZWORONOGA KEMI  3 | szt  szt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |
| 4  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAZ SŁUPKA W GRUNCIE ( STOPA BETONOWA )  3 | szt  szt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |
| 5  d.1 |  | ŁAWKA FORMA LF630 (ŁUKOWA 135\*) ( DREWNA JAŁOBA)  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 6  d.1 |  | ŁAWKA FORMA LFK 411 ( Z OPARCIEM) ( DREWNA JAŁOBA)  3 | szt  szt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |
| 7  d.1 |  | ŁAWKA FORMA LF 510 ( ŁUKOWA 45\*) ( DREWNA JAŁOBA)  2 | szt  szt | 2.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.000** |
| 8  d.1 |  | ŁAWKA FORMA LFK 311 ( BEZ OPARCIA) ( DREWNA JAŁOBA)  8 | szt  szt | 8.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **8.000** |
| 9  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAZ ŁAWEK  14 | szt  szt | 14.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **14.000** |
| 10  d.1 |  | KOSZ NA ODPADY ETNA4  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 11  d.1 |  | KOSZ NA ODPADY ETNA1  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 12  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ KOSZY  2 | szt  szt | 2.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.000** |
| 13  d.1 |  | TABLICA DREWNIANA ( MODRZEW) Z GRAFIKĄ  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 14  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ TABLICY  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 17  d.1 |  | LATARNIA HYBRYDOWA 50W Z MALOWANIEM  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 18  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ LATARNI  1 | szt  szt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| 19  d.1 |  | STOJAK ROWEROWY SL505  6 | szt  szt | 6.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **6.000** |
| 20  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ STOJAKA NA ROWERY  6 | szt  szt | 6.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **6.000** |
| 21  d.1 |  | STÓŁ LVS911  4 | szt  szt | 4.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.000** |
| 22  d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ STOŁU  4 | szt  szt | 4.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.000** |
| 23  d.1 |  | WYKONANIE NAWIERZCHNI MINERALNEJ - GR. 5 cm  317 | m2  m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 24  d.1 | **KNR 2-31**  **0101-01** | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm  317 | m2  m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 25  d.1 | **KNR 2-31**  **0101-02** | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości  317 | m2  m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 26  d.1 | **KNR 4-01**  **0108-11**  **0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km  317\*0.25 | m3  m3 | 79.250 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **79.250** |
| 27  d.1 | **KNR 2-31**  **0114-05** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm  317 | m2  m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 28  d.1 | **KNR 2-31**  **0114-06** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu - DODATKOWE 5 cm  Krotność = 5  317 | m2  m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 29  d.1 | **KNR 2-31**  **0401-02** | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- DLA NAW. ŻWIROWA  108 | m  m | 108.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **108.000** |
| 30  d.1 | **KNR 4-01**  **0108-11**  **0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km  108\*0.2\*0.2 | m3  m3 | 4.320 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.320** |
| 31  d.1 | **KNR 2-31**  **0402-03** | Ława pod krawężniki betonowa zwykła - DLA NAW. ŻWIROWĄ  108\*0.2\*0.1 | m3  m3 | 2.160 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.160** |
| 32  d.1 | **KNR 2-31**  **0404-05** | Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 8\*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - DLA NAW. ŻWIROWEJ  108 | m  m | 108.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **108.000** |
| 33  d.1 | **KNR 2-31**  **0401-02** | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- DLA NAW. GRANITOWEJ  52 | m  m | 52.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **52.000** |
| 34  d.1 | **KNR 4-01**  **0108-11**  **0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km  52\*0.2\*0.2 | m3  m3 | 2.080 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.080** |
| 35  d.1 | **KNR 2-31**  **0402-03** | Ława pod krawężniki betonowa zwykła - DLA NAW. GRANITOWEJ  52\*0.2\*0.1 | m3  m3 | 1.040 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.040** |
| 36  d.1 | **KNR 2-31**  **0404-05** | Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 8\*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - DLA NAW. GRANITOWEJ | m |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
|  |  | 52 | m | 52.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **52.000** |
| 37  d.1 | **KNR 2-31**  **0101-01** | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm  96 | m2  m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 38  d.1 | **KNR 2-31**  **0101-02** | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 25 cm głębokości  96 | m2  m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 39  d.1 | **KNR 2-31**  **0114-05** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm - KRUSZYWO 0/31,5 mm  96 | m2  m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 40  d.1 | **KNR 2-31**  **0114-07** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm - GR. 15 CM - KRUSZYWO 0/63 mm  96 | m2  m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 41  d.1 | **KNR 2-31**  **0114-08** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu - DODATKOWE 7 cm - KRUSZYWO 0/63 mm Krotność = 7  96 | m2  m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 42  d.1 | **KNR 2-31**  **0302-02** | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ANALOGIA - KOSTKA 15\*15\*15 cm  96 | m2  m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 43  d.1 | **KNR 2-31**  **0401-02** | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- DLA NAW. GRANITOWEJ  56 | m  m | 56.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **56.000** |
| 44  d.1 | **KNR 4-01**  **0108-11**  **0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km  56\*0.2\*0.2 | m3  m3 | 2.240 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.240** |
| 45  d.1 | **KNR 2-31**  **0402-03** | Ława pod krawężniki betonowa zwykła - DLA NAW. GRANITOWEJ  56\*0.2\*0.1 | m3  m3 | 1.120 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.120** |
| 46  d.1 | **KNR 2-31**  **0404-05** | Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 8\*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - DLA NAW. GRANITOWEJ  56 | m  m | 56.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **56.000** |
| 47  d.1 |  | ZAKUP I USTAWIENIE KAMIENI  3 | szt  szt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |