|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| **1** | **MOR**  |
| 1d.1 |  | WIATA - ALTANA VITO1 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 2d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ WIATY1 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 3d.1 |  | SŁUPEK DLA CZWORONOGA KEMI3 | sztszt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |
| 4d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAZ SŁUPKA W GRUNCIE ( STOPA BETONOWA )3 | sztszt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |
| 5d.1 |  | ŁAWKA FORMA LF630 (ŁUKOWA 135\*) ( DREWNA JAŁOBA)1 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 6d.1 |  | ŁAWKA FORMA LFK 411 ( Z OPARCIEM) ( DREWNA JAŁOBA)3 | sztszt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |
| 7d.1 |  | ŁAWKA FORMA LF 510 ( ŁUKOWA 45\*) ( DREWNA JAŁOBA)2 | sztszt | 2.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.000** |
| 8d.1 |  | ŁAWKA FORMA LFK 311 ( BEZ OPARCIA) ( DREWNA JAŁOBA)8 | sztszt | 8.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **8.000** |
| 9d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAZ ŁAWEK14 | sztszt | 14.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **14.000** |
| 10d.1 |  | KOSZ NA ODPADY ETNA41 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 11d.1 |  | KOSZ NA ODPADY ETNA11 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 12d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ KOSZY2 | sztszt | 2.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.000** |
| 13d.1 |  | TABLICA DREWNIANA ( MODRZEW) Z GRAFIKĄ1 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 14d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ TABLICY1 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 17d.1 |  | LATARNIA HYBRYDOWA 50W Z MALOWANIEM1 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 18d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ LATARNI1 | sztszt | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| 19d.1 |  | STOJAK ROWEROWY SL5056 | sztszt | 6.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **6.000** |
| 20d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ STOJAKA NA ROWERY6 | sztszt | 6.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **6.000** |
| 21d.1 |  | STÓŁ LVS9114 | sztszt | 4.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.000** |
| 22d.1 | **NORMA WŁASNA** | MONTAŻ STOŁU4 | sztszt | 4.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.000** |
| 23d.1 |  | WYKONANIE NAWIERZCHNI MINERALNEJ - GR. 5 cm317 | m2m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 24d.1 | **KNR 2-31****0101-01** | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm317 | m2m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 25d.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 głębokości317 | m2m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 26d.1 | **KNR 4-01****0108-11****0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km317\*0.25 | m3m3 | 79.250 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **79.250** |
| 27d.1 | **KNR 2-31****0114-05** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm317 | m2m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 28d.1 | **KNR 2-31****0114-06** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu - DODATKOWE 5 cmKrotność = 5317 | m2m2 | 317.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **317.000** |
| 29d.1 | **KNR 2-31****0401-02** | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- DLA NAW. ŻWIROWA108 | mm | 108.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **108.000** |
| 30d.1 | **KNR 4-01****0108-11****0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km108\*0.2\*0.2 | m3m3 | 4.320 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.320** |
| 31d.1 | **KNR 2-31****0402-03** | Ława pod krawężniki betonowa zwykła - DLA NAW. ŻWIROWĄ108\*0.2\*0.1 | m3m3 | 2.160 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.160** |
| 32d.1 | **KNR 2-31****0404-05** | Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 8\*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - DLA NAW. ŻWIROWEJ108 | mm | 108.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **108.000** |
| 33d.1 | **KNR 2-31****0401-02** | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- DLA NAW. GRANITOWEJ52 | mm | 52.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **52.000** |
| 34d.1 | **KNR 4-01****0108-11****0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km52\*0.2\*0.2 | m3m3 | 2.080 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.080** |
| 35d.1 | **KNR 2-31****0402-03** | Ława pod krawężniki betonowa zwykła - DLA NAW. GRANITOWEJ52\*0.2\*0.1 | m3m3 | 1.040 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.040** |
| 36d.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** |
| 37d.1 | **KNR 2-31****0101-01** | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm96 | m2m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 38d.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 głębokości96 | m2m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 39d.1 | **KNR 2-31****0114-05** | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm - KRUSZYWO 0/31,5 mm96 | m2m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 40d.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 mm96 | m2m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 41d.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 = 796 | m2m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 42d.1 | **KNR 2-31****0302-02** | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ANALOGIA - KOSTKA 15\*15\*15 cm96 | m2m2 | 96.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **96.000** |
| 43d.1 | **KNR 2-31****0401-02** | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- DLA NAW. GRANITOWEJ56 | mm | 56.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **56.000** |
| 44d.1 | **KNR 4-01****0108-11****0108-12** | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km56\*0.2\*0.2 | m3m3 | 2.240 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.240** |
| 45d.1 | **KNR 2-31****0402-03** | Ława pod krawężniki betonowa zwykła - DLA NAW. GRANITOWEJ56\*0.2\*0.1 | m3m3 | 1.120 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.120** |
| 46d.1 | **KNR 2-31****0404-05** | Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 8\*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - DLA NAW. GRANITOWEJ56 | mm | 56.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **56.000** |
| 47d.1 |  | ZAKUP I USTAWIENIE KAMIENI3 | sztszt | 3.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.000** |