

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------------------|--|--|-----------------------|----------------|
| REMONT NAWIERZCHNI PLACU ZABAW PRZY SZKOLE W DZIEKANOWIE POLSKIM | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 60.15 | m m | 60.150 | |
| | | | | RAZEM | 60.150 |
| 2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeże betonowe zwykłe dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 60.15*0.2*0.12 | m ³ m ³ | 1.444 | |
| | | | | RAZEM | 1.444 |
| 3 | KNR 2-31 0402-05 | Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m 18.21*0.2*0.12 | m ³ m ³ | 0.437 | |
| | | | | RAZEM | 0.437 |
| 4 | KNR 2-31 0403-05 | Obrzeża betonowe wtopione o wym. 6x20 cm na podsypce cem.piaskowej dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 60.15 | m m | 60.150 | |
| | | | | RAZEM | 60.150 |
| 5 | KNR 2-31 0403-07 | Obrzeż betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 18.21 | m m | 18.210 | |
| | | | | RAZEM | 18.210 |
| 6 | KNR 2-31 0102-05 | Wykonanie koryta w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta pod nawierzchnie pomarańczową 163.5 pod nawierzchnię niebieską 26.5 | m ² m ² m ² | 163.500 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 7 | KNR 2-31 0102-06 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta / dalsze 14,5 cm Krotność = 3 190 | m ² m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 8 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 190 | m ² m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 9 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 190 | m ² m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 10 | KNR 2-31 0114-02 | Potrącenie za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. / dalsze 5 cm Krotność = -5 190 | m ² m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 11 | KNR 2-31 0117-03 | Wzmocnienie nawierzchni z przygot.do wykorzyst.jako podbudowy przy użyciu tłuczni kamiennego średnio twardego - gr.warstwy po zag. 7 cm 190 | m ² m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 12 | KNR 2-31 0117-04 | Potrącenie za każdy 1 cm gr.warstwy po zag. / potrącenie za 2 cm Krotność = -2 190 | m ² m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 13 | KNR 2-02 1112-08 | Analogia - Posadzka z płyt gumowych bezpiecznych Euroflex 50x50x4,5 cm w kolorze niebieskim RAL 5005 26.5 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 14 | KNR 2-02 1112-08 | Analogia - Posadzka z płyt gumowych bezpiecznych Euroflex w50x50x4,5 cm w kolorze pomarańczowym RAL 2011 163.5 | m ² m ² | 163.500 | |
| | | | | RAZEM | 163.500 |
| 15 | kalkulacja własna | Dostawa i montaż huśtawki ważki 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | kalkulacja własna | Dostawa i montaż karuzeli tarczowej d=150 mm 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |