

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|--|--|--------------|---------------|
| 1 | KNR 2-01 0301-03 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV) (zdjęcie humusu) [6*4* 0.2]+0.4*0.4*1.15 | m ³ m ³ | 4.984 | |
| | | | | RAZEM | 4.984 |
| 2 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe B20, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu [0.4*0.4*1.15]*4 | m ³ m ³ | 0.736 | |
| | | | | RAZEM | 0.736 |
| 3 | KNR 2-02 0407-02 analogia | Słupy o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*2.22*4 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.227 | |
| | | | | RAZEM | 0.227 |
| 4 | KNR 2-02 0406-04 | Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej-(płatwie i rygle) 0.3168+0.0876+0.1868+0.1422 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.733 | |
| | | | | RAZEM | 0.733 |
| 5 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.0499+0.0528 | m ³ m ³ | 0.103 | |
| | | | | RAZEM | 0.103 |
| 6 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.8166 | m ³ m ³ | 0.817 | |
| | | | | RAZEM | 0.817 |
| 7 | KNR 2-02 1507-08 analogia | Dwukrotne malowanie farbą lakierem o powierzchni ponad 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem(miecze,płatwie,słupy,kleszcze) Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 1 3.96+9.66+5.89+7.43 | m ² p.o. m ² p.f.p. m ² p.o. | 26.940 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 26.940 |
| 8 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.0186+0.0588+0.0714 | m ³ m ³ | 0.149 | |
| | | | | RAZEM | 0.149 |
| 9 | KNR 2-02 0410-04 | Ołączenie połaci dachowych łątami 40x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 2.9*6.0*2 | m ² m ² | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 10 | KNR-W 2- 02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 6.0*2 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 11 | KNR-W 2- 02 0511-01 analogia | Pokrycie dachów blachą trapezową - płyty dachowe 2.9*6*2 | m ² m ² | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 12 | KNR-W 2- 02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- wiatrownica 6*2 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 13 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- gąsior 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 14 | KNR-W 2-02 0519-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6*2 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 15 | KNR-W 2-02 0524-03 analogia | Rynny dachowe - leje spustowe 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | KNR-W 2-02 0526-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3*2 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 17 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 6*4 | m ² m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 18 | KNR 2-31 0303-01 analogia | Nawierzchnia z kostki betonowej 21x14 cm i grubości 6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4*6 | m ² m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 19 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła [4*2+6*2]*0.05*0.15 | m ³ m ³ | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 20 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |