

PRZEDMIAR ROBÓT

| | | | Altana | | | |
|----|--|--|---|-------|---------|-------|
| 1 | KNR 2-31 0101/01 | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m2 | 153,860 | |
| 2 | KNR 2-31 0101/02 | | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 3) | m2 | 153,860 | |
| 3 | KNR 2-31 0104/05 | | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie | m2 | 153,860 | |
| 4 | KNR 2-31 0114/05 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 153,860 | |
| 5 | KNR 2-31 0105/07 | | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 153,860 | |
| 6 | KNR 2-31 0502/03 <i>ANALOGIA 4</i> | | Chodniki z plyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <i>KOSTKA BRUKOWA CZERWONA GRUB. 6cm</i> | m2 | 153,860 | |
| 7 | KNR 2-01 0312/11 | | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m w gruncie kategorii IV | dół | 8,000 | |
| | | | 8 | razem | dół | 8,000 |
| 8 | KNR 2-02 1101/01 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 0,35*0,35*8 | m3 | 0,980 | |
| | | | | razem | m3 | 0,980 |
| 9 | KNR 2-02 0616/01 | | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho 0,35*0,35*8 | m2 | 0,980 | |
| | | | | razem | m2 | 0,980 |
| 10 | KNR 2-02 0204/01 | | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 0,35*0,35*1*8 <i>BETON C 16/20</i> | m3 | 0,980 | |
| | | | | razem | m3 | 0,980 |
| 11 | KNR 2-02 0290/02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 7,32*8/1000 | t | 0,059 | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|--|--|-------|---------|---------|
| 12 | KNR 2-02 0603/07 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 0,35*4*8*1 | m2 | 11,200 | |
| | | | | razem | m2 | 11,200 |
| 13 | KNR 2-02 0407/05 | | Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,59 | m3 | 0,590 | |
| | | | | razem | m3 | 0,590 |
| 14 | KNR 2-02 0408/05 | | Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 1,19 | m3 | 1,190 | |
| | | | | razem | m3 | 1,190 |
| 15 | KNR 2-02 0406/04 | | Ramy górne i płatwie o długości do 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,45 | m3 | 0,450 | |
| | | | | razem | m3 | 0,450 |
| 16 | KNR 2-02 0409/06 | | Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej Analogia Deska okapowa 0,04 | m3 | 0,040 | |
| | | | | razem | m3 | 0,040 |
| 17 | KNR 4-01 0613/05 | | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ponad 10m2 przez powlekanie preparatami olejowymi metodą smarowania desek lub płyt 24,8*0,038*4 53,94*2 | m2 | 3,770 | |
| | | | | m2 | 107,880 | |
| | | | | razem | m2 | 111,650 |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|---|--------------------------------------|
| 18 | KNR 4-01 0613/07 | | Odgrzybianie dwukrotne powierzchni ponad 10m ² przez powlekanie preparatami olejowymi metodą smarowania bali lub krawędziaków 2,9*8*0,64 4,6*24*0,48 2,2*8*0,64 | m ² m ² m ² razem | 14,848 52,992 11,264 79,104 |
| 19 | KNR 2-02 0410/01 | | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 3,1*3,75/2*8*1,16 | m ² razem | 53,940 53,940 |
| 20 | KNR 2-02 0410/02 | | Olaczenie połaci dachowych łatami 38x50mm w rozstawie do 16cm 3,1*3,75/2*8*1,16 | m ² razem | 53,940 53,940 |
| 21 | KNR 2-02 0501/01 | | Pokrycie jednowarstwowe dachów na podłożu drewnianym papą asfaltową na tekturze, izolacyjną 53,94 | m ² razem | 53,940 53,940 |
| 22 | KNR-W 2-02 0505/03 | | Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe 53,94 DACHÓWKA ONDULINE POLSKA | m ² razem | 53,940 53,940 |
| 23 | NNRNKB 6 0541/01 | | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm 3,1*8*0,25 BLACHA POWLEKANA | m ² razem | 6,200 6,200 |
| 24 | KNR 2-02 0508/03 | | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 12cm 3,1*8 BLACHA POWLEKANA | m razem | 24,800 24,800 |
| 25 | KNR 2-02 0510/03 | | Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 12cm 3,4*3 BLACHA POWLEKANA | m razem | 10,200 10,200 |
| 26 | kalkulacja indywidualna | | Ławki drewniane montowane wewnątrz altany - zakup i montaż | szt | 7,00 |
| 27 | kalkulacja indywidualna | | Stół montowany wewnątrz altany - zakup i montaż $\phi 300\text{cm}$. | szt | 1,000 |
| 28 | kalkulacja indywidualna | | Grill montowany w pobliżu altany - zakup i montaż | szt | 2,000 |
| Strefa skałki wspinaczkowej | | | | | |
| 29 | KNR 2-31 0101/01 | | Koryta o głębokość 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m ² | 98,500 |
| 30 | KNR 2-31 0104/01 | | Wykonanie nawierzchni piaskowej | m ² | 95,330 |
| 31 | KNR 2-31 0104/02 | | Wykonanie nawierzchni piaskowej - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm | m ² | 95,330 |
| 32 | KNR 2-31 0407/01 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 34,550 |
| 33 | kalkulacja indywidualna | | Skałka wspinaczkowa (ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ) | szt | 1,000 |
| 34 | KALK. MASNA | | MONTAŻ FOLI (GEOMEMBRANA) | m ² | 95,33 |