

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | ALTANA | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubości po zagęszczeniu 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm. 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła. 0.20*0.20*24 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 9 | KNR 2-31 d.1 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 7+7+5+5 | m | | |
| | | | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.1 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor do uzgodnienia z Inwestorem) 7*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 11 | KNR 2-01 d.1 0312-05 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1 m (kat. gruntu I-IV) 6 | szt | | |
| | | | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR 2-02 d.1 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.30*0.30*0.20*6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.108 | |
| | | | | RAZEM | 0.108 |
| 13 | KNR 2-02 d.1 0208-04 | Słupy żelbetowe, prostokątne 0.25*0.25*1*6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.375 | |
| | | | | RAZEM | 0.375 |
| 14 | KNR 2-02 d.1 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.25*4*1*6 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 | KNR 2-02 d.1 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 6 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 16 | KNR 2-02 d.1 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm. 0.012 | t | | |
| | | | t | 0.012 | |
| | | | | RAZEM | 0.012 |
| 17 | KNR 2-05 d.1 0208-01 | Konstrukcje podparć, zawieszek (kotwy do słupów) 6 | szt | | |
| | | | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem. |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 2-02 d.1 0407-05 | Stopy o długości ponad 2 m - z tarcicy nasyconej sztuk 8 0.16*0.16*2.5*6 | m ³ m ³ | 0.384 | 0.384 |
| | | | | RAZEM | 0.384 |
| 19 | KNR 2-02 d.1 0408-05 | Ramy górne i płatwie, - z tarcicy nasyconej sztuk-2 0.16*0.20*6*2 | m ³ m ³ | 0.384 | 0.384 |
| | | | | RAZEM | 0.384 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 0408-02 | Jętki z tarcicy nasyconej sztuk 3 0.08*0.16*4*3 | m ³ m ³ | 0.154 | 0.154 |
| | | | | RAZEM | 0.154 |
| 21 | KNR 2-02 d.1 0408-03 | Krokwie zwykłe - z tarcicy nasyconej sztuk 18 0.08*0.16*3.5*16 | m ³ m ³ | 0.717 | 0.717 |
| | | | | RAZEM | 0.717 |
| 22 | KNR 2-02 d.1 0408-01 | Miecze i zastrzały - z tarcicy nasyconej 12 sztuk 0.10*0.12*1*12 | m ³ m ³ | 0.144 | 0.144 |
| | | | | RAZEM | 0.144 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z desek jednostronnie struganych 7*3.5*2 | m ² m ² | 49.000 | 49.000 |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 24 | NNRNKB d.1 202 0421-02 | Przybicie deski czołowej okapowej oraz wiatrówek szczytowych z desek drewnianych struganych obustronnie 7*7*3.5+3.5*3.5*3.5 | m m | 28.000 | 28.000 |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0629-05 | Wykonanie impregnacji wszystkich elementów drewnianych altany (prze- ciwgrzybicznie, przeciwwilgociowo i przeciwogniowo) (1.6*6)+(5.04*2)+(1.68*16)+(0.44*12)+(0.512*3)+(7*3.5*4) | m ² m ² | 151.376 | 151.376 |
| | | | | RAZEM | 151.376 |
| 26 | KNNR 2 d.1 0506-01 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczel- ki 7*2 | m m | 14.000 | 14.000 |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 27 | KNNR 2 d.1 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 2*2.5 | m m | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.1 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo (podkład pod dachówkę bitumiczną) 7*3.5*2 | m ² m ² | 49.000 | 49.000 |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.1 0505-01 | Pokrycie dachów dachówką bitumiczną, mocowaną na gwoździe (kolor oraz kształt do uzgodnienia z Inwestorem) 7*3.5*2 | m ² m ² | 49.000 | 49.000 |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 30 | KNNR-W 3 d.1 0703-05 | Dwukrotne malowanie lakierobejcą wszystkich elementów drewnianych alta- ny (kolor do uzgodnienia z Inwestorem) (1.6*6)+(5.04*2)+(1.68*16)+(0.44*12)+(0.512*3)+(7*3.5*2) | m ² m ² | 102.376 | 102.376 |
| | | | | RAZEM | 102.376 |
| 31 | d.1 Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż stołu drewnianego z bali o wym 160*0,75 cm + 2 ławy dl: 160cm wykończonych, montowanych do podłoża za pomocą kotew stalow- wych (stół + 2 ławy = 1 Komplet) 2 | kpl. kpl. | 2 | 2 |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 32 | d.1 analiza indy- widualna | Dostawa i montaż kosza na śmieci 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | d.1 wycena indy- widualna | Dostawa i montaż latarni solarnej 2x42 led z wbudowanym czujnikiem zmierzchu , panel solarny polikrystaliczny o mocy 15 Wat , akumulator Lito- wo-Jonowy 8000 mAh , wymiary lampy 280cm/85cm 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |