

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 4,1 * 7,5 * 2 | m ³ | 61,500 | 61,500 |
| | | | | RAZEM | 61,500 |
| 15 | KSNR.2 | Obrobki blacharskie przy szerokości w rozwińnięciu do 25 | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | cm | | | |
| | | (4,1 * 4 + 7,5 * 2) * 0,25 | m ² | 7,850 | 7,850 |
| | | | | RAZEM | 7,850 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów gontem bitumicznym | m ² | | |
| d.1 | 0505-04 | | | | |
| | | 4,1 * 7,5 * 2 | m ² | 61,500 | 61,500 |
| | | | | RAZEM | 61,500 |
| 2 | Ogrozzenie | | dół | | |
| 17 | KNR-W 2-01 | Wykopanie dołów pod fundamenty | dół | | |
| d.2 | 0308-12 | | | 57,000 | 57,000 |
| | | 57 | dół | 57,000 | 57,000 |
| | | | | RAZEM | 57,000 |
| 18 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe pod słupy | m ³ | | |
| d.2 | 0203-01 | | | | |
| | | 57 * 3,14 * 0,1 * 0,1 | m ³ | 1,790 | 1,790 |
| | | | | RAZEM | 1,790 |
| 19 | KNR 2-02 | Słupki ogrodzeniowe | m ³ | | |
| d.2 | 0407-06 | | drew | | |
| | | 57 * 0,15 * 0,15 | m ³ | 1,283 | 1,283 |
| | | | drew | | |
| | | | | 1,283 | 1,283 |
| | | | | RAZEM | 1,283 |
| 20 | KNR 2-02 | Deski | m ³ | | |
| d.2 | 0408-02 | | | | |
| | | (29 * 2 + 22,6 * 2) * 2 * 0,04 * 0,15 | m ³ | 1,238 | 1,238 |
| | | | | 1,238 | 1,238 |
| | | | | RAZEM | 1,238 |
| 3 | Pozostałe elementy | | | | |
| 21 | kalkulacja | Wykonanie tablicy informacyjnej | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | 1,000 |
| | | | | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | kalkulacja | Wykonanie grilla z cegły ceramicznej pełnej, wraz z rusztem i paleniskiem | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | 1,000 |
| | | | | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | kalkulacja | Wykonanie miejsca na ognisko | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | 1,000 |
| | | | | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | kalkulacja | Wykonanie ławek przy ognisku | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | 4,000 |
| | | | | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 25 | kalkulacja | Wykonanie stołów w altanie | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | 4,000 |
| | | | | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 26 | kalkulacja | Wykonanie ławek w altanie | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | 4,000 |
| | | | | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 27 | kalkulacja | Kosz na śmieci, wiszący o poj. 50l | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | 1,000 |
| | | | | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | kalkulacja | Kosz na śmieci, stojący z kółkami o poj. 240l | szt | | |
| d.3 | własna | | | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | 1,000 |
| | | | | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Rozwój infrastruktury turystycznej
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | Jm. | Poszcz. RAZENI | Razem 1,000 |
|-----|-----------------------------|----------------------------------|-----|-------------------|----------------|
| 29 | kalkulacja d.3 własna | Równanie i obszarze terenu trawą | m2 | 655,400 | |
| | | 22,6 * 29,0 | m2 | 655,400 | 655,400 |
| | | | | RAZENI | 655,400 |