

| Lp. | Podstawa               | Opis i wyliczenia   | j.m.             | Poszcz.        | Razem                 |
|-----|------------------------|---|------------------|----------------|-----------------------|
| 1   | KNR 2-02<br>1808-03    | Wrota z furtkami wysokości 2 m; szerokość wrót 2,35 mb wykonanie z profili stalowych pełnych o przekroju kwadratu i płaskownika - jedno skrzydło w całości.<br>Zachować wzór bramy jak wzór ogrodzenia, elementy łączone za pomocą nitów stalowych<br>1 | kpl.<br><br>kpl. | <br><br>1.000  | <br><br><b>1.000</b>  |
|     |                        |   |                  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>          |
| 2   | KNR-W 2-<br>02 1807-02 | Słupy o wysokości 1.8 m stalowe z profili zamkniętych o przekroju 10x10 cm<br>2   | szt.<br><br>szt. | <br><br>2.000  | <br><br><b>2.000</b>  |
|     |                        |   |                  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>          |
| 3   | KNR 4-01<br>0209-03    | Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm<br>2  | szt.<br><br>szt. | <br><br>2.000  | <br><br><b>2.000</b>  |
|     |                        |   |                  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>          |
| 4   | KNR 4-01<br>0206-04    | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm<br>2  | szt.<br><br>szt. | <br><br>2.000  | <br><br><b>2.000</b>  |
|     |                        |   |                  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>          |
| 5   | analiza indywidualna   | dorobienie kluczy do zamka<br><br>10  | szt.<br><br>szt. | <br><br>10.000 | <br><br><b>10.000</b> |
|     |                        |   |                  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b>         |
| 6   | KNR-W 2-<br>02 1807-01 | Słupy o wysokości 0,6 m przybramowe z fundamentami ceglane 51x51 cm - odtworzenie istniejącego murka 50 5 R i M<br>1  | szt.<br><br>szt. | <br><br>1.000  | <br><br><b>1.000</b>  |
|     |                        |   |                  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>          |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
*Leszek Jaganowski*  
 upr. bud. WBPP-IB-7210/205/82  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 w zakresie ogólnobudowlanym  
 KUP:BO/0161/04

| Lp. | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem        |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1   | KNR 2-02<br>1214-04 | Schody stalowe z jednostronną poręczą o nachyleniu 55 st. bez spoczników l=3.67 m<br>1         | szt.<br>szt.                     | 1.000        |              |
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 2   | KNR 2-02<br>1214-05 | Poręcze do schodów stalowych<br>7  | m<br>m                           | 7.000        |              |
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b> |
| 3   | KNR 4-01<br>0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km<br>1.1           | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.100        |              |
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.100</b> |
| 4   | KNR 4-01<br>0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km wsp19<br>1.1 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.100        |              |
|     |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.100</b> |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Leszek Saganowski  
 upr. bud. WzP/15-7270/205/82  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 w zakresie ogólnobudowlanym  
 KUP/EO/0104/04