

| Lp. | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1   | <b>KNR 4-01<br/>0104-02</b>                | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ścian<br>(17.10+9.15+17.10)*0.80*1.80                   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>62.424   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>62.424</b>  |
| 2   | <b>KNR 4-01<br/>0212-01</b>                | Zerwanie opaski betonowej grub. 15 cm<br>(17.10+9.15)*0.50*0.15   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.969    |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.969</b>   |
| 3   | <b>KNR 0-23<br/>2611-01</b>                | Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi<br>(17.10+9.15+17.10)*1.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>78.030   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>78.030</b>  |
| 4   | <b>KNR 2-02<br/>0923-01</b>                | Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - 20%<br>poz.3*20%  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>15.606   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.606</b>  |
| 5   | <b>KNR-W 4-01<br/>0633-02</b>              | Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm<br>43.35/0.15 | otw.<br>otw.                     | <br>289.000  |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>289.000</b> |
| 6   | <b>KNR-W 4-01<br/>0203-01<br/>analogia</b> | Wykonanie ścianki dociskowej betonowej grub. 10 cm<br>poz.3*0.10  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>7.803    |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.803</b>   |
| 7   | <b>KNR-W 4-01<br/>0214-04</b>              | Przygotowanie masy betonowej<br>poz.6   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>7.803    |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.803</b>   |
| 8   | <b>KNR 2-02<br/>1902-02</b>                | Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości do 20 cm<br>poz.3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>78.030   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>78.030</b>  |
| 9   | <b>KNR 0-29<br/>0637-01</b>                | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie<br>poz.3                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>78.030   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>78.030</b>  |
| 10  | <b>KNR 0-29<br/>0641-01</b>                | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10<br>poz.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>78.030   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>78.030</b>  |
| 11  | <b>KNR-W 3<br/>0207-02</b>                 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni<br>poz.10   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>78.030   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>78.030</b>  |
| 12  | <b>KNR 0-18<br/>2614-02<br/>analogia</b>   | Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej<br>43.35   | m<br>m                           | <br>43.350   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>43.350</b>  |
| 13  | <b>KNR 4-01<br/>0105-02</b>                | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III<br>poz.1   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>62.424   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>62.424</b>  |
| 14  | <b>KNR 4-01<br/>0213-01<br/>analogia</b>   | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku<br>(17.10+9.15+17.10)*0.50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.675   |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.675</b>  |
| 15  | <b>KNR-W 4-02<br/>0233-08</b>              | Demontaż rury deszczowej żeliwnej<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 16  | <b>KNR-W 4-02<br/>0233-09</b>              | Demontaż osadnika deszczowego żeliwnego<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 17  | <b>KNR 4-01<br/>0108-11</b>                | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl.do 1 km<br>poz.2*0.15  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.295    |                |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.295</b>   |

| Lp. | Podstawa                    | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 18  | <b>KNR 4-01<br/>0108-12</b> | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za<br>każdy nast. 1 km<br>Krotność = 7<br>poz.17 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.295    |              |
|     |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.295</b> |
| 19  | <b>kalk. własna</b>         | Koszt składowania gruzu<br>poz.18*1.5   | t<br>t                           | <br>0.443    |              |
|     |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.443</b> |