

| Lp. | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|-----|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1   |                     | <b>Ogrodzenie</b>  |                |         |        |
| 1   | KNKRB 6             | Rozebranie ogrodzenia - rozebranie sztachet oraz poprzeczek drewnianych  | m              |         |        |
| d.1 | 0808-04<br>analogia | 25+4.5+1+19.5  | m              | 50.000  |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 50.000 |
| 2   | KNR 2-31            | Rozebranie desek betonowych - cokół (deski do ponownego montażu)   | m              |         |        |
| d.1 | 0813-01<br>analogia | 25+19.5  | m              | 44.500  |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 44.500 |
| 3   | TZKNBK VII -        | Oczyszczanie desek betonowych szczotkami stalowymi w miejscach łatwo do-<br>stępnych - powierzchnia do 1 m2  | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1 | 231                 | 0.25*(25+19.5)*2   | m <sup>2</sup> | 22.250  |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 22.250 |
| 4   | KNR 2-11            | Ułożenie podmurówki betonowej - deski betonowe z rozbiórki   | m              |         |        |
| d.1 | 0414-02             | 25+19.5  | m              | 44.500  |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 44.500 |
| 5   | KNR 9-24            | Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - oczyszczenie istn. słup-<br>ków stalowych do klasy Sall  | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1 | 0101-04             | 8.5  | m <sup>2</sup> | 8.500   |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 8.500  |
| 6   | KNR 2-02            | Jednokrotne lakierowanie emalią rur stalowych i blaszanych o śr. do 100 mm - far-<br>ba podkładowa   | m              |         |        |
| d.1 | 1512-07             | 20*1.3   | m              | 26.000  |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 26.000 |
| 7   | KNR 2-02            | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do<br>100 mm - farba nawierzchniowa w kolorze uzgodnionym na etapie realizacji  | m              |         |        |
| d.1 | 1512-02             | 20*1.3   | m              | 26.000  |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 26.000 |
| 8   | KNR 2-23            | Ogrodzenia z systemowych sztachet kompozytowych wysokości 1,2-1,3m. Po-<br>przeczeki nośne należy wykonać także z elementów kompozytowych. Kolor ogro-<br>dzenia i kształt sztachet uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji. <Ogrodze-<br>nie na istn. słupkach>                                      | m              |         |        |
| d.1 | 0403-02<br>analogia | 25+19.5  | m              | 44.500  |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 44.500 |
| 9   | KNR 2-25            | Furtka wejściowa z kompletem okuć i zamkiem oraz dwoma słupkami stalowymi<br>okrągłymi. Konstrukcja furtki stalowa ocynkowana i malowane proszkowo. Sztachety systemowe z tworzywa kompozytowego. Przed montażem należy wzór i ko-<br>lor sztachet oraz ogrodzenia uzgodnić z Zamawiającym.                | szt            |         |        |
| d.1 | 0317-02             | Furtki ~1x1,5m (szerokość w świetle)   | szt            | 1.000   |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 1.000  |
| 10  | KNR 2-25            | Brama wjazdowa dwuskrzydłowa z kompletem okuć i zamknięciem oraz dwoma<br>słupkami stalowymi okrągłymi. Konstrukcja bramy stalowa ocynkowana i malowa-<br>na proszkowo. Sztachety systemowe z tworzywa kompozytowego. Przed monta-<br>żem należy wzór i kolor sztachet oraz bramy uzgodnić z Zamawiającym. | kpl.           |         |        |
| d.1 | 0312-01             | Brama ~4,5x1,5m (szerokość w świetle)  | kpl.           | 1.000   |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 1.000  |
| 11  | KNR 0-11            | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na pod-<br>sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą ce-<br>mentową   | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1 | 0317-03             | 4.5  | m <sup>2</sup> | 4.500   |        |
|     |                     |  |                | RAZEM   | 4.500  |