

| Lp. | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-----|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1   | KNR 2-01<br>0201-03             | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - przesła i furki.<br>138 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 138.000      |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>138.000</b> |
| 2   | KNR 2-01<br>0201-03             | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod 3 bramy<br>9  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 9.000        |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>   |
| 3   | KNR 2-02<br>0201-01             | Ławy fundamentowe betonowe o dług. 345 m , prostokątne szerokości do 0,4 m i wys.0,5m - z wykorzystaniem pompy do betonu<br>69  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 69.000       |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>69.000</b>  |
| 4   | KNR 2-02<br>0201-01             | Ławy fundamentowe betonowe o dług. 345 m , prostokątne szerokości 0, 25 m i wys. 0,8 m Wysokość-0,5m<br>69  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 69.000       |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>69.000</b>  |
| 5   | KNR 2-02<br>0201-01             | Ławy fundamentowe betonowe o dług. 15m , prostokątne o szerokości 0,6 m i wys. 1,0 m - pod bramy.<br>9  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 9.000        |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>   |
| 6   | KNR 2-02<br>1802-04<br>analogia | Ogrodzenie w ramach o wys. 1,75m na słupkach stalowych rozstawie 2,6 m w osiach słupków - montaż słupków i przęseł .<br>345   | m<br>m                           | 345.000      |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>345.000</b> |
| 7   | analiza in-<br>dywidualna       | Słupki ogrodzeniowe międzysegmentowe z profilu o wym. 50x50 wys. 300 cm z kapturkiem ,markami-wykonane wg. projektu<br>133  | szt<br>szt                       | 133.000      |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>133.000</b> |
| 8   | analiza in-<br>dywidualna       | Przęsło ogrodzenia wg. załączonego projektu (rysunek nr 2).<br>132  | szt<br>szt                       | 132.000      |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>132.000</b> |
| 9   | analiza in-<br>dywidualna       | Przęsło ogrodzenia wg. załączonego projektu (rysunek nr 3).<br>20   | szt<br>szt                       | 20.000       |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20.000</b>  |
| 10  | analiza in-<br>dywidualna       | Słupy bramowe z profilu 80x80 i wys. 300cm z trzema zawiasami do bram ogrodzeniowych, z kapturkami i markami -wykonane wg. projektu<br>6                                | szt<br>szt                       | 6.000        |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 11  | analiza in-<br>dywidualna       | Skrzydło bramy ogrodzeniowej o wym. 210x250cm ze stali kształtowej wykonane wg. załączonego projektu .<br>4   | szt<br>szt                       | 4.000        |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 12  | analiza in-<br>dywidualna       | Skrzydło bramy ogrodzeniowej o wym. 210x150cm ze stali kształtowej wykonane wg. załączonego projektu .<br>2   | szt<br>szt                       | 2.000        |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 13  | analiza in-<br>dywidualna       | Furtka o wym. 210x100cm ze stali kształtowej wykonana wg. załączonego projektu ,wyposażona w zamek i kłamkę<br>4  | szt<br>szt                       | 4.000        |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 14  | KNR 2-02<br>1513-01<br>analogia | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi przesła ogrodzenia -132 sztuki<br>Krotność = 132<br>51.8  | m<br>m                           | 51.800       |                |
|     |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>51.800</b>  |
| 15  | KNR 2-02<br>1513-01<br>analogia | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi przesła ogrodzenia (ozdobne) -20 sztuki<br>Krotność = 20<br>40  | m<br>m                           | 40.000       |                |

Ogrodzenie w Zespole Szkół Zieleni w Radzyminie ~~KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW~~

| Lp. | Podstawa                        | Opis i wyczenia  | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
|     |                                 |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>40.000</b> |
| 16  | KNR 2-02<br>1513-01<br>analogia | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi skrzydła bramy- 6 sztuk<br>Krotność = 6<br>55  | m<br><br>m                           | <br><br>55.000 |               |
|     |                                 |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>55.000</b> |
| 17  | KNR 2-02<br>1513-01<br>analogia | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi furtki- 4 sztuki.<br>Krotność = 4<br>20.5  | m<br><br>m                           | <br><br>20.500 |               |
|     |                                 |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>20.500</b> |
| 18  | KNR 2-21<br>0101-04<br>analogia | wyrównanie terenu wokół ogrodzenia , wywiezienie resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km<br>20 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>20.000 |               |
|     |                                 |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>20.000</b> |