

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ewidencyjny 709/5, obręb 0005 Łowkowice  
INWESTOR : Gmina Strzeleczyki  
ADRES INWESTORA : Rynek 4, 47-364 Strzeleczyki  
BRANŻA : Budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 02.03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.03.2020

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa                       | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem         |
|----------|--------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| <b>1</b> |                                | <b>Kontenery</b>   |                |              |               |
| 1        | d.1 wycena indywidualna        | Kontener socjalno-biurowy  | szt            |              |               |
|          |                                | 1  | szt            | 1.000        |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 2        | d.1 wycena indywidualna        | Kontener EKOSKŁAD  | szt            |              |               |
|          |                                | 1  | szt            | 1.000        |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| <b>2</b> |                                | <b>Waga samochodowa</b>  |                |              |               |
| 3        | d.2 wycena indywidualna        | Waga samochodowa - dostawa i montaż elektronicznej wagi samochodowej stalowo-żelbetowej zagłębionej 8m / 40T   | kpl.           |              |               |
|          |                                | 1  | kpl.           | 1.000        |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| <b>3</b> |                                | <b>Budynek magazynowy</b>  |                |              |               |
| 4        | d.3 KNR-W 2-01 0203-06 0210-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km<br>(7.0+5)*2*(1*1)<br>1.8*1.8*0.3*4<br>(7*5)*0.6 | m <sup>3</sup> |              |               |
|          | posadzka                       |  | m <sup>3</sup> | 24.000       |               |
|          |                                |  | m <sup>3</sup> | 3.888        |               |
|          |                                |  | m <sup>3</sup> | 21.000       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>48.888</b> |
| 5        | d.3 TZKNBK II - 168            | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III<br>poz.4-poz.7  | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>3</sup> | 30.600       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>30.600</b> |
| 6        | d.3 KNR-W 2-02 0259-02         | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelbetonowe o śr. do 7 mm<br>0.991   | t              |              |               |
|          |                                |  |                | 0.991        |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.991</b>  |
| 7        | d.3 KSNR 2 0107-03             | Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą<br>(1.8*1.8*0.3)*4<br>(7+5)*2*(1*0.3)<br>(7+5)*2*(1*0.3)  | m <sup>3</sup> |              |               |
|          | stopy fund.                    |  | m <sup>3</sup> | 3.888        |               |
|          | ławy                           |  | m <sup>3</sup> | 7.200        |               |
|          | podwaliny                      |  | m <sup>3</sup> | 7.200        |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.288</b> |
| 8        | d.3 KNR 2-31 0114-05 0114-06   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 3 cm<br>7*5   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 35.000       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>35.000</b> |
| 9        | d.3 KNR 2-31 0114-07 0114-08   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 3 cm<br>poz.8   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 35.000       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>35.000</b> |
| 10       | d.3 KNK 2-06 0109-03           | Podbudowa betonowa warstwa górna grubości do 10 cm<br>poz.8*0.1  | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>3</sup> | 3.500        |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.500</b>  |
| 11       | d.3 KNR-W 2-02 0606-01         | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe<br>fundamenty<br>(1.8*1.8*4)+(24*0.5)<br>poz.8  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 24.960       |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 35.000       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>59.960</b> |
| 12       | d.3 KNR-W 2-02 0603-01         | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zirno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>fundamenty<br>podwaliny<br>((1.8+1.8)*2*4)*0.3+((24*0.7)*2)+(24*0.3)<br>(24*0.7)*2                      | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 49.440       |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 33.600       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>83.040</b> |
| 13       | d.3 KNR-W 2-02 0603-02         | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zirno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>fundamenty<br>podwaliny<br>((1.8+1.8)*2*4)*0.3+((24*0.7)*2)+(24*0.3)<br>(24*0.7)*2              | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 49.440       |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 33.600       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>83.040</b> |
| 14       | d.3 KNR-W 2-02 0205-01         | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu<br>poz.8*0.15   | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>3</sup> | 5.250        |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.250</b>  |
| 15       | d.3 KNR-W 2-02 1918-04         | Zatarcie powierzchni betonu na gładko - impregnacja<br>poz.8   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                |  | m <sup>2</sup> | 35.000       |               |
|          |                                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>35.000</b> |

| Lp.      | Podstawa                              | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.  | Razem    |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 16       | d.3 kalk. własna                      | Dostawa konstrukcji stalowej ocynkowanej  | kg             |          |          |
|          |                                       | 1777  | kg             | 1777.000 |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 1777.000 |
| 17       | d.3 TZKNBK<br>XXIV 2303-04            | Montaż konstrukcji stalowych lekkich złożonych o ciężarze do 800 kg   | kg             |          |          |
|          |                                       | poz.16  | kg             | 1777.000 |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 1777.000 |
| 18       | d.3 KNR 13-13<br>0902-02<br>analogia  | Obudowa ścian z płyt warstwowych  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | 5*3.95-(1.8*2.5)  | m <sup>2</sup> | 15.250   |          |
|          |                                       | 7*3.5*2   | m <sup>2</sup> | 49.000   |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 64.250   |
| 19       | d.3 KNR 13-13<br>0902-09              | Obudowa dachów jednostronnych z płyt warstwowych  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | 5*8.12  | m <sup>2</sup> | 40.600   |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 40.600   |
| 20       | d.3 KNNR-W 2<br>W0501-04              | Rynny z blachy ocynkowanej  | m              |          |          |
|          |                                       | 5   | m              | 5.000    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 5.000    |
| 21       | d.3 KNNR-W 2<br>W0501-07              | Rury spustowe z blachy ocynkowanej  | m              |          |          |
|          |                                       | 3.75  | m              | 3.750    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 3.750    |
| 22       | d.3 KNNR-W 2<br>W0502-01              | Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, cynkowej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm<br>((8.12+5)*2*0.5)*2  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       |   | m <sup>2</sup> | 26.240   |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 26.240   |
| 23       | d.3 KNR 2-03<br>0308-04               | Żaluzje z blach trapezowych na konstrukcji stalowej   | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | 2.50*0.50   | m <sup>2</sup> | 1.250    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 1.250    |
| 24       | d.3 KNR-W 2-02<br>1205-01             | Bramy z ościeżnicą pełne stalowe  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | 2.5*2.5   | m <sup>2</sup> | 6.250    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 6.250    |
| <b>4</b> |                                       | <b>Ogrodzenie</b>   |                |          |          |
| 25       | d.4 KNR 2-01<br>0312-09               | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntów I-II) - ogrodzenie frontowe z paneli stalowych.   | dół.           |          |          |
|          |                                       | 16/2.5  | dół.           | 6.400    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 6.400    |
| 26       | d.4 KNR 4-01<br>0203-01               | Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego ogrodzenie frontowe z paneli stalowych.  | m <sup>3</sup> |          |          |
|          |                                       | 0.3*0.3*1*poz.25  | m <sup>3</sup> | 0.576    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 0.576    |
| 27       | d.4 KNR 2-02<br>1805-11<br>analogia   | Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników - ogrodzenie panelowe stalowe na słupkach stalowych, ocynkowane, malowane proszkowo z cokołem betonowym - ogrodzenie frontowe z paneli stalowych. | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | 16*1.8  | m <sup>2</sup> | 28.800   |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 28.800   |
| 28       | d.4 KNR-W 2-25<br>0308-01<br>analogia | Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa - ogrodzenie z żelbetowych paneli faktura płyt do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji inwestycji  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | (190.9*1.8)-(16*1.8)  | m <sup>2</sup> | 314.820  |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 314.820  |
| 29       | d.4 KNR 2-25<br>0312-01               | Bramy kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych budowa  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | 6*1.8   | m <sup>2</sup> | 10.800   |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 10.800   |
| 30       | d.4                                   | Dostawa i montaż automatyki bramy   | kpl.           |          |          |
|          |                                       | 1   | kpl.           | 1.000    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 1.000    |
| 31       | d.4 KNR 2-25<br>0312-01               | Furtki z kształtowników stalowych ze słupkami - budowa  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                                       | 1*1.8   | m <sup>2</sup> | 1.800    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 1.800    |
| <b>5</b> |                                       | <b>Zieleń</b>   |                |          |          |
| 32       | d.5 KNR 2-21<br>0404-02               | Wykonanie trawników parkowych siewem KNR na gruncie kat. III bez nawożenia  | ha             |          |          |
|          |                                       | (439.6+227)/10000   | ha             | 0.067    |          |
|          |                                       |   |                | RAZEM    | 0.067    |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia                      | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|----------|--|----------------|---------|---------|
| 33  | KNR 2-21 | Ręczna uprawa gleby (kat. gruntu III ) | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.5 | 0216-02  | poz.32*10000                           | m <sup>2</sup> | 670.000 |         |
|     |          |  |                | RAZEM   | 670.000 |
| 34  | KNR 2-21 | Sadzenie zieleni sredeniowysokiej      | szt.           |         |         |
| d.5 | 0302-03  | 9                                      | szt.           | 9.000   |         |
|     |          |  |                | RAZEM   | 9.000   |
| 35  | KNR 2-21 | Sadzenie zieleni niskiej               | szt.           |         |         |
| d.5 | 0302-03  | 66                                     | szt.           | 66.000  |         |
|     |          |  |                | RAZEM   | 66.000  |