

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego  
45233330-1 Fundamentowanie ulic  
45233340-4 Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego  
45233261-6 Roboty budowlane w zakresie przejść dla pieszych  
45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NR 257  
ADRES INWESTYCJI : Szpitalne Centrum Medyczne, ul. Nowogardzka 2 72-100 Goleniów  
INWESTOR : Powiat Goleniowski  
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów  
BRANŻA : drogi i parkingi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2024

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.05.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiotem Inwestycji jest rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania skrzydła południowego istniejącego pawilonu na Centrum Opiekuńczo - Mieszkalne, zwane dalej Domem Opieki Społecznej - DPS.

W ramach inwestycji zostanie wykonana niezbędna infrastruktura techniczna - instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodna oraz elektroenergetyczna instalacja. W ramach inwestycji zostaną wyremontowane i przebudowane odcinki infrastruktury niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu. Istniejące utwardzenia zostaną wyremontowane z nieznaczną korektą geometrii. Zaplanowano 50 miejsc parkingowych, w tym 3 dla osób z niepełnosprawnością.

W części parkowej, od strony południowej i wschodniej zostanie wykonany chodnik łączący wejścia i dojścia do obiektu. Zaprojektowano ławki i śmietniki parkowe.

Zmieniony zostanie sposób dostępu do budynku. Schody od strony zachodniej zostaną wyburzone, dobudowane zostanie nowe wejście od strony południowej, schody od strony wschodniej zostaną przebudowane. Wyburzony zostanie odcinek żelbetowego muru ograniczający wschodnie skrzydło budynku od strony północnej.

Obsługa działki z istniejących zjazdów z ulicy Nowogardzkiej.

#### ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Kosztorys opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jako metodę wyceny przyjęto metodę kalkulacji szczegółowej wg. formuły :

Ceny materiałów przyjęto z informatora Sekocenbud I kwartał 2024 roku (cennik ceny średnie) oraz w przypadku braku cen w wyżej wymienionym cenniku z cenników dostawców i producentów poszczególnych materiałów.

Kosztorys opracowano w oparciu o Projekt Budowlany Wykonawczy - Rysunki, Zestawienia Materiałowe i Opis do Projektu według formuły

$$Wk = S( n \times c + K_{pj} + Z_j ) \times L$$

przy założeniu :

$$K_{pj} = W_{kp} \times (R_j + S_j) / 100\%$$

$$Z_j = W_z \times (R_j + S_j + K_{pj}) / 100\%$$

gdzie :

S- suma

Wk - wartość kosztorysowa robót

n - jednostkowe nakłady rzeczowe:

c - ceny czynników produkcji

n×c - koszty bezpośrednie

K<sub>pj</sub> - koszty pośrednie na jednostkę przedmiarową robót

Z<sub>j</sub> - zysk kalkulacyjny na jednostkę przedmiarową robót

L - ilość jednostek sprzedmiarowych robót

| Lp. | Nazwa działu  | Od | Do |
|-----|---|----|----|
| 1   | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | 1  | 3  |
| 2   | Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego    | 4  | 6  |
| 2.1 | Fundamentowanie ulic  | 4  | 5  |
| 2.2 | Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego                            | 6  | 6  |
| 3   | Roboty budowlane w zakresie przejść dla pieszych                  | 7  | 11 |
| 4   | Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych                      | 12 | 23 |
| 5   | Roboty w zakresie nawierzchni dróg                                | 24 | 26 |
| 6   | Zagospodarowanie terenu   | 27 | 32 |

| Lp.        | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|------------|-----------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b>   | <b>45111200-0</b>     | <b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>  |                |              |                 |
| 1          | KNR 2-01              | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych   | ha             |              |                 |
| d.1        | 0121-02 <sup>1)</sup> | 0   | ha             | 0.00         |                 |
|            |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.000</b>    |
| 2          | KNR 2-31              | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem                            | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1        | 0807-01 <sup>2)</sup> | [12370.9+209.09]-[6590.52+119.23+58.22+81.11+1580.99]   | m <sup>2</sup> | 4149.92      |                 |
|            | analogia              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4149.920</b> |
| 3          | KNR 2-31              | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej  | m              |              |                 |
| d.1        | 0813-01 <sup>2)</sup> | [670.09+65.80+310.45+45.54+35.08+36.97+232.84]  | m              | 1396.77      |                 |
|            |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1396.770</b> |
| <b>2</b>   | <b>45233300-2</b>     | <b>Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego</b>   |                |              |                 |
| <b>2.1</b> | <b>45233330-1</b>     | <b>Fundamentowanie ulic</b>   |                |              |                 |
| 4          | KNR 2-31              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2.1      | 0101-01               | 38.28   | m <sup>2</sup> | 38.28        |                 |
|            | 0101-02 <sup>2)</sup> |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.280</b>   |
| 5          | KNR 2-31              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2.1      | 0101-01               | [12370.9+209.09]-[6590.52+119.23+58.22+81.11+1580.99]+[75.03+19.89+60.72+13.48+26.20+38.21+77.82+26.34+38.88+53.77+27.38+65.72+67.14+65.20+66.79+53.94] | m <sup>2</sup> | 4926.43      |                 |
|            | 0101-02 <sup>2)</sup> |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4926.430</b> |
| <b>2.2</b> | <b>45233340-4</b>     | <b>Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego</b>   |                |              |                 |
| 6          | KNR 2-31              | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 28 cm głębokości koryta  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2.2      | 0102-05               | 179.05  | m <sup>2</sup> | 179.05       |                 |
|            | 0102-06 <sup>2)</sup> |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>179.050</b>  |
| <b>3</b>   | <b>45233261-6</b>     | <b>Roboty budowlane w zakresie przejść dla pieszych</b>   |                |              |                 |
| 7          | KNR 2-31              | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3        | 0103-02 <sup>2)</sup> | 179.05  | m <sup>2</sup> | 179.05       |                 |
|            |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>179.050</b>  |
| 8          | KNR 2-31              | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm                       | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3        | 0104-07               | 179.05  | m <sup>2</sup> | 179.05       |                 |
|            | 0104-08 <sup>2)</sup> |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>179.050</b>  |
| 9          | KNR 2-31              | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3        | 0105-05               | 179.05  | m <sup>2</sup> | 179.05       |                 |
|            | 0105-06 <sup>2)</sup> |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>179.050</b>  |
| 10         | KNR 2-31              | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową   | m              |              |                 |
| d.3        | 0407-04 <sup>2)</sup> | [106.74+80.25]-[4.95+5.22+1.35+5.82+3.97+2.57+2.90+2.62]  | m              | 157.59       |                 |
|            |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>157.590</b>  |
| 11         | KNR 2-31              | Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m  | m              |              |                 |
| d.3        | 0407-06 <sup>2)</sup> | [4.95+5.22+1.35+5.82+3.97+2.57+2.90+2.62]   | m              | 29.40        |                 |
|            |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.400</b>   |
| <b>4</b>   | <b>45233226-9</b>     | <b>Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych</b>   |                |              |                 |
| 12         | KNR 2-31              | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4        | 0103-04 <sup>2)</sup> | [12370.9+209.09]-[6590.52+119.23+58.22+81.11+1580.99]+[75.03+19.89+60.72+13.48+26.20+38.21+77.82+26.34+38.88+53.77+27.38+65.72+67.14+65.20+66.79+53.94] | m <sup>2</sup> | 4926.43      |                 |
|            |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4926.430</b> |
| 13         | KNR 2-31              | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4        | 0105-05               | [12370.9+209.09]-[6590.52+119.23+58.22+81.11+1580.99]   | m <sup>2</sup> | 4149.92      |                 |
|            | 0105-06 <sup>2)</sup> |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4149.920</b> |
| 14         | KNR 2-31              | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4        | 0105-03               | [75.03+19.89+60.72+13.48+26.20+38.21+77.82+26.34+38.88+53.77+27.38+65.72+67.14+65.20+66.79+53.94+38.28]   | m <sup>2</sup> | 814.79       |                 |
|            | 0105-04 <sup>2)</sup> |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>814.790</b>  |

| Lp.  | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                    | Razem           |
|--|---|--|--|---------------------------|-----------------|
| 15   | KNR 2-31<br>d.4 0104-07<br>0104-08 <sup>2)</sup>  | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm<br><br>[12370.9+209.09]-[6590.52+119.23+58.22+81.11+1580.99]<br>[75.03+19.89+60.72+13.48+26.20+38.21+77.82+26.34+38.88+53.77+27.38+65.72+67.14+65.20+66.79+53.94+38.28]                            | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4149.92<br>814.79 |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>4964.710</b> |
| 16   | KNR 2-31<br>d.4 0105-05<br>0105-06 <sup>2)</sup>  | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu<br><br>[75.03+19.89+60.72+13.48+26.20+38.21+77.82+26.34+38.88+53.77+27.38+65.72+67.14+65.20+66.79+53.94+38.28]  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>814.79            |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>814.790</b>  |
| 17   | KNR 2-31<br>d.4 0402-03 <sup>2)</sup>             | Ława pod krawężniki betonowa zwykła<br><br>[13.85+15.16+3.73+7.63+10.50+7.50+10.26+5.32+12.71+12.67+12.70+12.54+10.20+5.09+7.62+15.06]*0.02  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>3.25              |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>3.251</b>    |
| 18   | KNR 2-31<br>d.4 0402-04 <sup>2)</sup>             | Ława pod krawężniki betonowa z oporem<br><br>([670.09+65.80+310.45+45.54+35.08+36.97+232.84]-[poz.17])*0.058<br>[23.50+25.78+13.80+17.72+17.97+13.01+15.81+25.43+17.88+15.36+20.09+14.83+22.80+22.72+22.28+22.46+19.70]*0.058  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>80.82<br>19.21    |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>100.030</b>  |
| 19   | KNR 2-31<br>d.4 0402-05 <sup>2)</sup>             | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m<br>[10.62+11.38+15.53+17.21+16.53+15.27+21*20.59+11.55+12.45+14.24+22.86+24.89+15.38]*0.058  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>35.98             |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>35.977</b>   |
| 20   | KNR 2-31<br>d.4 0403-03 <sup>2)</sup>             | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>[670.09+65.80+310.45+45.54+35.08+36.97+232.84]-[poz.17]<br>[23.50+25.78+13.80+17.72+17.97+13.01+15.81+25.43+17.88+15.36+20.09+14.83+22.80+22.72+22.28+22.46+19.70]   | m<br><br>m<br>m  | <br><br>1393.52<br>331.14 |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>1724.659</b> |
| 21   | KNR 2-31<br>d.4 0403-05 <sup>2)</sup>             | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>[13.85+15.16+3.73+7.63+10.50+7.50+10.26+5.32+12.71+12.67+12.70+12.54+10.20+5.09+7.62+15.06]*0.02  | m<br><br>m   | <br><br>3.25              |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>3.251</b>    |
| 22   | KNR 2-31<br>d.4 0403-07 <sup>2)</sup>             | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m<br>[4.30+2.35+9.90+9.10+8.17+5.20+1.89+1.23+5.04+8.63+6.04+1.44+3.31]  | m<br><br>m   | <br><br>66.60             |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>66.600</b>   |
| 23   | KNR 2-31<br>d.4 0403-08 <sup>2)</sup>             | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m<br>[10.62+11.38+15.53+17.21+16.53+15.27+21*20.59+11.55+12.45+14.24+22.86+24.89+15.38]  | m<br><br>m   | <br><br>620.30            |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>620.300</b>  |
| <b>5 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b> |   |  |  |                           |                 |
| 24   | KNR 0-11<br>d.5 0316-02 <sup>3)</sup>             | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem<br>[12370.9+209.09]-[6590.52+119.23+58.22+81.11+1580.99]   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>4149.92           |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>4149.920</b> |
| 25   | KNR 2-25<br>d.5 0407-03 <sup>4)</sup>             | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa<br><br>[75.03+19.89+60.72+13.48+26.20+38.21+77.82+26.34+38.88+53.77+27.38+65.72+67.14+65.20+66.79+53.94+38.28]  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>814.79            |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>814.790</b>  |
| 26   | KNR 0-11<br>d.5 0318-02 <sup>3)</sup><br>analogia | Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- Pa-sy Rozdzielenia miejsc parkingowych<br>{[5*4.71]+[3*4.97]+[2*5.07]+[1*5.13]+[2*5.19]+[5*5.05]+[1*5.20]+[2*5.20]+[3*5.20]+[1*5.20]+[4*5.00]+[4*5.00]+[4*5.16]+[4*5.20]+[3*5.20]}*0.12 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>26.74             |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>26.736</b>   |
| <b>6 45113000-2 Zagospodarowanie terenu</b>            |   |  |  |                           |                 |
| 27   | d.6   | Zestaw ławka z oparciem+donica+kosz na śmieci  | kpl  |                           |                 |
|  |   | 5  | kpl  | 5.00                      |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>5.000</b>    |
| 28   | d.6   | Kosz do segregacji Etna IV 4x40l / napisy folia samoprzylepna  | kpl  |                           |                 |
|  |   | 2  | kpl  | 2.00                      |                 |
|  |   |  |  | <b>RAZEM</b>              | <b>2.000</b>    |

| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz       | Razem         |
|-----|--|--|------|--------------|---------------|
| 29  | KNP 01<br>d.6 1223-02.04 <sup>5)</sup> | Kopanie dołów o śr. 1.0 m i głębokości 0.7 m pod drzewa i krzewy w glebie kat.II w terenie płaskim | szt. |              |               |
|     |  | 10   | szt. | 10.00        |               |
|     |  |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 30  | KNP 01<br>d.6 1227-01.03 <sup>5)</sup> | Sadzenie drzew i krzewów z bryłą korzeniową o śr. ( bez kosza ) od 51 do 70 cm w terenie płaskim   | szt. |              |               |
|     |  | 10   | szt. | 10.00        |               |
|     |  |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b> |
| 31  | KNP 01<br>d.6 1204-03.02 <sup>5)</sup> | Ścinanie drzew o śr. 31-40 cm - drewno twarde  | szt. |              |               |
|     |  | 14   | szt. | 14.00        |               |
|     |  |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>14.000</b> |
| 32  | KNP 01<br>d.6 1203-03.02 <sup>5)</sup> | Karczowanie drzew o śr. 31-40 cm - drewno twarde   | szt. |              |               |
|     |  | 14   | szt. | 14.00        |               |
|     |  |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>14.000</b> |

## OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo                             |
|-----|---|
| 1   | ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996  |
| 2   | ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 |
| 3   | IGM wyd.II 2001                         |
| 4   | ORGBUD 1987,biuletyny do 9 1996         |
| 5   | MBiPMB 1982-1985                        |

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp.   | Nazwa                                      | Jm  | Ilość      | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|-----|------------|------------|---------|
| 1.    | Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (ZP) | r-g | 12857.1737 |            |         |
| RAZEM |  |     |            |            |         |

Słownie:



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| L p. | Nazwa   | Jm             | Ilość        | Il inw. | Il wyk.      | Cena jedn.   | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|------|---|----------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1.   | Śliwa wiśniowa 'Nigra' DUŻE SADZONKI 200-250 cm, obwód pnia 8-10 cm (Prunus cerasifera)   | szt            | 10.0000      |         | 10.0000      |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 2.   | Zestaw ławka z oparciem+donica+kosz na śmieci   | kpl.           | 5.0000       |         | 5.0000       |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 3.   | Kosz do segregacji Etna IV 4x40l / napisy folia samoprzylepna   | kpl.           | 1.0000       |         | 1.0000       |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 4.   | Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 0,5 - 0,9 mm  | kg             | 0.0000       |         | 0.0000       |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 5.   | Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm   | kg             | 1543128.0000 |         | 1543128.0000 |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 6.   | Piasek uziarnienie 0-4 mm   | m <sup>3</sup> | 184.1425     |         | 184.1425     |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 7.   | Piasek uziarnienie 0-4 mm   | m <sup>3</sup> | 951.5306     |         | 951.5306     |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 8.   | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany   | t              | 142.1267     |         | 142.1267     |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 9.   | Płyta ażurowa Polbruk Meba 40 x 60 x 8 cm szara <a href="https://www.castorama.pl/płyta-azurowa-polbruk-meba-40-x-60-x-8-cm-szara/5901796605576_CAPL.prd?exactc=7b548adcd9a73a19fecbfd33750c36b8&amp;keyword=pla_smart_performancemax_ogrod_i_otoczenie_pm_LIA&amp;gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjww_iwBhApEiwAuG6ccIr6wBsHnQvHUSfkX4U0uerbXTsm6jad6iO7LnyLtEcNy-VugjTjHLhoCsL0QAvD_BwE">https://www.castorama.pl/płyta-azurowa-polbruk-meba-40-x-60-x-8-cm-szara/5901796605576_CAPL.prd?exactc=7b548adcd9a73a19fecbfd33750c36b8&amp;keyword=pla_smart_performancemax_ogrod_i_otoczenie_pm_LIA&amp;gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjww_iwBhApEiwAuG6ccIr6wBsHnQvHUSfkX4U0uerbXTsm6jad6iO7LnyLtEcNy-VugjTjHLhoCsL0QAvD_BwE</a> | m <sup>2</sup> | 778.0430     |         | 778.0430     |              |         |       | ICB_SREDNIE        |                              |   |   |
| 10.  | Krawężnik drogowy betonowy, o wymiarach 15x30x100 cm, szary   | m              | 1759.1522    |         | 1759.1522    |              |         |       | JAD                |                              |   |   |
| 11.  | Krawężnik betonowy wjazdowy, o wymiarach 15x22x100 cm, szary  | szt            | 3.3160       |         | 3.3160       |              |         |       | KAL                |                              |   |   |
| 12.  | obrzeża betonowe 30x8 cm  | m              | 160.7418     |         | 160.7418     |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 13.  | Kostka brukowa betonowa - standardowa grub. 8 cm BEHATON z fazą, szara  | m <sup>2</sup> | 4253.6680    |         | 4253.6680    |              |         |       | JAD                |                              |   |   |
| 14.  | Kostka brukowa betonowa - standardowa grub. 8 cm BEHATON z fazą, bordowa, czarna  | m <sup>2</sup> | 27.4044      |         | 27.4044      |              |         |       | JAD                |                              |   |   |
| 15.  | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)   | m <sup>3</sup> | 107.4122     |         | 107.4122     |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 16.  | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III  | m <sup>3</sup> | 4.0987       |         | 4.0987       |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 17.  | woda  | m <sup>3</sup> | 284.6730     |         | 284.6730     |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 18.  | słupki drewniane iglaste śr.70mm  | m <sup>3</sup> | 0.0000       |         | 0.0000       |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 19.  | Słupki drewniane iglaste - niekorowany o średnicy 7-11 cm, dł. 2,0 m  | m <sup>3</sup> | 0.0000       |         | 0.0000       |              |         |       |                    |                              |   |   |
| 20.  | materiały pomocnicze  | zł             |              |         |              |              |         |       |                    |                              |   |   |
|      |   |                |              |         |              | <b>RAZEM</b> |         |       |                    |                              |   |   |

Słownice:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp.          | Nazwa                                | Jm  | Ilość    | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--------------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1.           | spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)  | m-g | 19.2131  |            |         |
| 2.           | spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 35.2839  |            |         |
| 3.           | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)  | m-g | 11.3163  |            |         |
| 4.           | walec statyczny samojezdny 4-6 t     | m-g | 6.0294   |            |         |
| 5.           | walec statyczny samojezdny 10 t      | m-g | 31.3769  |            |         |
| 6.           | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t    | m-g | 63.8802  |            |         |
| 7.           | walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t   | m-g | 7.7529   |            |         |
| 8.           | ubijak spalinowy                     | m-g | 221.3628 |            |         |
| 9.           | samochód dostawczy 0.9 t             | m-g | 0.0000   |            |         |
| 10.          | piła do ciecia płytek                | m-g | 104.6838 |            |         |
| <b>RAZEM</b> |                                      |     |          |            |         |

Słownie: