

## PRZEDMIAR

**NAZWA INWESTYCJI** : „Adaptacja przestrzeni publicznej w Gminie Więcbork”  
Część 2 zadania: Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.

**ADRES INWESTYCJI** : Plac Jana Pawła II , dz. Nr ew. 118, obręb 0003 Więcbork, gm. Więcbork,  
powiat sępoleński, woj. kujawsko - pomorskie

**INWESTOR** : GMINA WIĘCBORK

**ADRES INWESTORA** : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

**BRANŻA** : elektryczna

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : Stefan Dropinski - kosztorysant

**DATA OPRACOWANIA** : 24.03.2025r.

---

**Oznaczenie wg Wspólnego Słownika zamówień (CPV):**

45000000 – 7 - Roboty budowlane

45111200 – 0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45311200 – 2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

### Ogólna charakterystyka zadania

Inwestycja obejmuje prace budowlane br. elektrycznej poza budynkiem w celu podświetlenia muralu ściennego o pow. całkowitej 189,00m<sup>2</sup> z postacią generała Józefa Hallera oraz prace wykończeniowe - humusowanie, obsianie trawą i inwentaryzacja.

WYKONAWCA :

INWESTOR

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Michał Bąk  
Kierownik Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.

Obiekt : Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku. Jednostka ew. 041304\_4Więcbork - M; Obręb 0003 Więcbork, Działka nr rwi.118 i gm. Więcbork; Pow. sępoleński; Woj. kujawsko - pomorskie.

Data: 2025-03-24

Str. 1

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość  | Jedn. miary |
|------------|---|--------|-------------|
| <b>1</b>   | <b>Roboty budowlane</b>   |        |             |
| <b>1.1</b> | <b>Roboty elektryczne</b>   |        |             |
| 1          | KNR 201-0701-03-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.IV, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m</b>  | 25,000 | m           |
|            | 25.00 =   | 25,000 |             |
|            |   | 25,000 |             |
|            | Razem =   | 25,000 | m           |
| 2          | KNR 510-0301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><br><b>Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m</b>   | 25,000 | m           |
|            | 25.00 =   | 25,000 |             |
|            |   | 25,000 |             |
|            | Razem =   | 25,000 | m           |
| 3          | KNR 510-0103-01-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wyd.WACETOB W-wa wyd.II 2000 r. ]<br><br><b>Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: do 0,5 kg/m, z przykryciem folią</b>   | 0,300  | 100 m       |
|            | 30.00 / 100 =   | 0,300  |             |
|            |   | 0,300  |             |
|            | Razem =   | 0,300  | 100 m       |
| 4          | KNR 201-0704-03-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.IV, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m</b>  | 25,000 | m           |
|            | 25.00 =   | 25,000 |             |
|            |   | 25,000 |             |
|            | Razem =   | 25,000 | m           |
| 5          | E0510 051049-02<br><br><b>Montaż lamp oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego. Opreawa doziemna, najazdowa LED min. 30. w światło szerokokątne, możliwość regulacji stopni kąta padania źródła światła LED - biały min.3000k, JP67N 230V I KL. OCHRONY P.PORAŻ.</b>  | 5,000  | szt         |
|            | 5.00 =  | 5,000  |             |
|            |   | 5,000  |             |
|            | Razem =   | 5,000  | szt         |
| 6          | KNR 510-1106-01-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wyd.WACETOB W-wa wyd.II 2000 r. ]<br><br><b>Montaż na gotowym fundamencie szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego o ciężarze: do 100 kg</b>  | 1,000  | szt         |
|            | 1.00 =  | 1,000  |             |
|            |   | 1,000  |             |
|            | Razem =   | 1,000  | szt         |
| 7          | KNR 510-1001-04-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wyd.WACETOB W-wa wyd.II 2000 r. ]<br><br><b>Montaż na konstrukcji tabliczek: bezpiecznikowych</b>  | 1,000  | szt         |
|            | 1 =   | 1,000  |             |
|            |   | 1,000  |             |
|            | Razem =   | 1,000  | szt         |
| 8          | KNR 510-0604-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><br><b>Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłow. z żyłami miedzianymi, na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych; zarobienie końca kabla o przekroju: do 16 mm<sup>2</sup> , kabel 3-żyłowy NALOGIA; MONTAŻ GŁOWIC KABLOWYCH - ZAROBIECIE NA SUCHO KOŃCA KABLA CU 3-ŻYŁOWEGO O PRZEKROJU DO 16 MM<sup>2</sup> NA NAPIĘCIE DO 1KV O IZOLACJI I POWŁOCIE Z TWORZYW SZTUCZNYCH.</b> | 11,000 | szt         |

Wykonanie muralu ściennego na Placu Jana Pawła II w Więcborku.

Data: 2025-03-24

Str. 2

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość  | Jedn. miary |
|------------|---|--------|-------------|
|            | 11 =  | 11,000 |             |
|            |   | 11,000 |             |
|            | Razem =   | 11,000 | szt         |
| 9          | KNR 403-1203-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><b>Badanie linii kablowej - nn o ilości żył do 4</b>  | 6,000  | odc         |
|            | 6 =   | 6,000  |             |
|            |   | 6,000  |             |
|            | Razem =   | 6,000  | odc         |
| <b>1.2</b> | <b>Roboty wykończeniowe</b>   |        |             |
| 10         | KNR 201-0120-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym</b> | 0,025  | km          |
|            | 0.025 =   | 0,025  |             |
|            |   | 0,025  |             |
|            | Razem =   | 0,025  | km          |
| 11         | KNR 201-0510-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm</b>                                     | 25,000 | m2          |
|            | 25.00 =   | 25,000 |             |
|            |   | 25,000 |             |
|            | Razem =   | 25,000 | m2          |

--- Koniec wydruku ---