

## PRZEDMIAR ROBÓT

**PRZEBUDOWA DROGI w miejscowości BIAŁOGARDA dz. nr  
73/2 obr. Białogarda**

**ZAMAWIAJĄCY:**

Gmina Wicko

84-352 Wicko

ul. Słupska 9

**Kody CPV:**

71 320 000 – 7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71 330 000 – 0 Różne usługi inżynierskie

45 111 200 – 0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45 233 220 – 7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45 233 290 – 8 Instalowanie znaków drogowych

**SPORZĄDZIŁ:**

mgr inż. Tomasz Gałka

*mgr inż. Tomasz Gałka*  
uprawnienia budowlane drogowe projektowe  
i wykonawcze bez ograniczeń

nr POM/BD/0071/07

POM/0172/PWOD/06

*Gałka Tomasz*

Lębork, listopad 2023r.

**PRZEDMIAR ROBÓT****PRZEBUDOWA DROGI w miejscowości BIAŁOGARDA dz. nr 73/2 obr.  
Białogarda**

| Nr<br>pozycji                              | Opis  | jedn.<br>Obm.  | Obmiar  |
|--|---|----------------|---------|
| <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b> |   |                |         |
| 1  | Oznakowanie i zabezpieczenie robót  | km             | 0,93    |
| 2  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie pagórkowatym   | km             | 0,93    |
| 3  | Wcinka w asfalcie – dowiązanie się do istniejącej nawierzchni asfaltowej  | mb             | 13,00   |
| 4  | Frezowanie korygujące nawierzchni bitumicznej (0-4cm) o gr. średnio 3 cm  | m <sup>2</sup> | 5650,00 |
| 5  | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo piaskowej   | mb             | 851,00  |
| 6  | Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów wraz z obrzeżami   | m <sup>2</sup> | 615,00  |
| 7  | Rozbiórka obrzeży betonowych  | mb             | 430,00  |
| 8  | Rozebranie nawierzchni na parkingu, zatokach autobusowych oraz jezdni asfaltowej wraz z podbudową   | m <sup>2</sup> | 1305,00 |
| 9  | Wywiezienie elementów rozbiórkowych samochodem samowyładowczym o ładowności do 9,0t na odległości do 5 km z załadowaniem mechanicznym i wyładowaniem przez podniesienie skrzyni   | m <sup>3</sup> | 642,54  |
| 10   | Rozebranie barier stalowych pojedynczych do ponownego wbudowania  | mb             | 341,00  |
| <b>ROBOTY ZIEMNE</b>                       |   |                |         |
| 11   | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm – zdjęcie humusu na poboczu  | m <sup>2</sup> | 402,00  |
| 12   | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości 25 cm – zdjęcie humusu na skarpie   | m <sup>2</sup> | 130,00  |
| 13   | WYKOPY Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 3 km (reprofilacja poboczy + poszerzanie skarpy) | m <sup>3</sup> | 115,00  |
| 14   | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV  | m <sup>2</sup> | 402,00  |
| 15   | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - mechanicznie w gruncie kat I-IV + skarpowanie rowów i skarp   | m <sup>2</sup> | 2813,00 |
| 16   | Wywiezienie elementów rozbiórkowych samochodem samowyładowczym o ładowności do 9,0t na odległości do 5 km z załadowaniem mechanicznym i wyładowaniem przez podniesienie skrzyni   | m <sup>3</sup> | 268,10  |
| <b>PODBUDOWY</b>                           |   |                |         |
| 17   | Wykonanie podbudowy betonowej Rm min 2,5 MPa bez dylatacji o grubości 10 cm ( wzmocnienie podłoża pod zatoki autobusowe)  | m <sup>2</sup> | 194,00  |
| 18   | Podbudowa z kruszywa łamanego po zagęszczeniu 20 cm (na zatokach autobusowych )   | m <sup>2</sup> | 194,00  |
| 19   | Podbudowa z kruszywa łamanego po zagęszczeniu 15 cm (na zjazdach i parkingach )   | m <sup>2</sup> | 445,00  |
| 20   | Podbudowa z kruszywa łamanego -warstwa po zagęszczeniu 10 cm (pod chodniki)   | m <sup>2</sup> | 1582,00 |
| <b>ELEMENTY ULIC</b>                       |   |                |         |

|   |   |                |          |
|---|---|----------------|----------|
| 21  | Krawężniki betonowe 15x30 oraz 15x22 oraz łukowe na ławie betonowej z oporem (opornik drogowy 1447 m + wystający 815 m+ najazdowe 308)                | mb             | 2570     |
| 22  | Obrzeża betonowe o wym. 25x8x100 cm na ławie betonowej z oporem   | m              | 703,00   |
| 23  | Powierzchnia z płyt wielootworowych na skarpie ( PŁYTY AŻUROWE O GRUBOŚCI 10 cm ) układane na podsypce cementowo piaskowej o grubości 10 cm           | m <sup>2</sup> | 35,00    |
| <b>NAWIERZCHNIE</b>                       |   |                |          |
| 24  | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 6 cm (kostka behaton na zatokach autobusowych)                 | m <sup>2</sup> | 194,00   |
| 25  | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm (kostka starobruk na zjazdach i parkingach)               | m <sup>2</sup> | 445,00   |
| 26  | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej „Starobruk kolor” gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm   | m <sup>2</sup> | 1582,00  |
| 27  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych – warstwa wyrównawczo-wiążąca grubość średnia 3 cm  | m <sup>2</sup> | 5650,00  |
| 28  | Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,6 l/m <sup>2</sup> ( na starej nawierzchni + międzywarstwowo)   | m <sup>2</sup> | 11300,00 |
| 29  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych jak dla ruchu KR2 – warstwa ścieralna asfaltowa SMA – grubość po zagęszczeniu 5 cm – AC 11S | m <sup>2</sup> | 5650,00  |
| <b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME DRÓG</b> |   |                |          |
| 30  | Słupki do znaków drogowych i znaki, z rur stalowych Fi·70·mm  | szt            | 2,0      |
| 31  | Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·50·mm   | szt            | 3,0      |
| 32  | Pionowe znaki drogowe, demontaż i ponowny montaż wraz z regulacją oznakowania pionowego wzdłuż przebudowywanej drogi                                  | kpl            | 1,00     |
| 33  | Oznakowanie poziome jezdni przejście dla pieszych   | m <sup>2</sup> | 12,0     |
| <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>               |   |                |          |
| 34  | Wykonanie trawników – humusowanie 10 cm wraz z obsianiem trawy ( tereny przyległe do pobocza drogi)   | m <sup>2</sup> | 400,00   |
| 35  | Humusowanie skarpy 10 cm wraz z obsianiem trawy ( nowa skarpa)  | m <sup>2</sup> | 95,00    |
| 36  | Regulacja pionowa studzienek  | szt            | 5,00     |
| 37  | Przestawienie słupków barier ochronnych stalowych   | szt.           | 115,00   |
| 38  | Montaż barier stalowych pojedynczych ( z rozbiórki)   | mb             | 341,00   |
| 39  | Wykonanie inwentaryzacji podwykonawczej   | km             | 0,93     |

**INŻYNIERIA DROGOWA**  
**Tomasz Gałka**  
84-300 Łębork, ul. Z. Witkowskiej 23A  
NIP 841-135-59-50, Regon 363443756

**mgr inż. Tomasz Gałka**  
uprawnienia budowlane drogowe projektowe  
i wykonawcze bez ograniczeń  
nr POM/BD/0071/07  
POM/0172/PWOD/06  
*Gałka Tomasz*