



## **GMINA BIAŁOBRZEGI**

ul. Plac Zygmunta Starego 9  
26-800 Białobrzegi

### **ROZDZIAŁ III**

# **DOKUMENTACJA OKREŚLAJĄCA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

- Szczegółowy zakres rzeczowy – Kosztorysy ofertowe, projekty przebudowy

## KOSZTORYS OFERTOWY

## Zadanie 1). Przebudowa ul. Składowej w Białobrzegach

| Lp. | Numer   | Wyszczególnienie  | Jednostka |        | Cena     | Wartość |
|-----|---------|---|-----------|--------|----------|---------|
|     |         |   | Nazwa     | Ilość  | jedn. zł | PLN     |
|     | STWiORB | elementów rozliczeniowych   |           |        |          |         |
|     |         | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  | *         |        |          |         |
| 1   |         | Roboty pomiarowe - wytyczenie elementów projektowanych w planie         | kpl.      | 1      |          |         |
| 2   |         | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej  | m3        | 77,5   |          |         |
|     |         | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>   | *         |        |          |         |
| 3   |         | Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm                          | mb        | 416,1  |          |         |
| 4   |         | Rozebranie nawierzchni betonowej  | m2        | 169,1  |          |         |
|     |         | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej                               | m2        | 471,8  |          |         |
| 5   |         | Frezowanie nawierzchni betonowej na zjazdach średnia grubość - 6 cm     | m2        | 283,0  |          |         |
| 6   |         | Frezowanie nawierzchni bitumicznej do spadku na dojeździe do wagi       | m2        | 183,0  |          |         |
| 7   |         | Wywóz materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km                            | m3        | 154,8  |          |         |
|     |         | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  | *         |        |          |         |
| 8   |         | Wykopy w gr II kat. z wywozem ziemi na odkład na odl. 3 km              | m3        | 204,1  |          |         |
| 9   |         | Zasyпка studni chłonnej i przykanalika                                  | m3        | 17,0   |          |         |
| 10  |         | Profilowanie i zagęszczenie podłoża                                     | m2        | 1041,8 |          |         |
|     |         | <b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>   | *         |        |          |         |
| 11  |         | Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem             | mb        | 84,1   |          |         |
| 12  |         | Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem                | mb        | 110,2  |          |         |
| 13  |         | Opornik betonowy 12x25x100 cm na ławie betonowej                        | mb        | 46,7   |          |         |
|     |         | <b>ŚCIEK</b>  | *         |        |          |         |
| 14  |         | Kostka betonowa 8 cm  | m2        | 77,4   |          |         |
| 15  |         | Podsypka cem. - piasek. 1:4 gr. 4 cm                                    | m2        | 77,4   |          |         |
| 16  |         | ława betonowa   | m3        | 29,6   |          |         |
| 17  |         | Ściek korytkowy na połączeniu ścieku z kostki i rowu na ławie betonowej | m         | 4,0    |          |         |
|     |         | <b>POBOCZE</b>  | *         |        |          |         |
| 18  |         | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr.10 cm                     | m2        | 371,6  |          |         |
|     |         | <b>JEZDNIA UL. SKŁADOWEJ I ZJAZDY</b>                                   | *         |        |          |         |
| 19  |         | Oczyszczenie i skropienie podbudowy                                     | m2        | 2415,0 |          |         |
| 20  |         | Warstwa wyrównawcza min. 2 cm z AC                                      | ton       | 302,0  |          |         |
| 21  |         | Warstwa ścieralna z AC gr. 4 cm   | m2        | 2415,0 |          |         |
| 22  |         | Warstwa wyrównawcza min. 2 cm z AC - dojazd do wagi                     | ton       | 7,2    |          |         |

|    |  |  |     |       |  |  |
|----|--|--|-----|-------|--|--|
| 23 |  | Warstwa ściernalna z AC gr. 4 cm - dojazd do wagi      | m2  | 183,1 |  |  |
|    |  | <b>DOBUDOWA PODBUDOWY JEZDNI NA POSZERZENIU JEZDNI</b> | *   |       |  |  |
| 24 |  | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie             | m3  | 12,8  |  |  |
|    |  | <b>ZJAZD NA PARKING</b>                                | *   |       |  |  |
| 25 |  | Kostka betonowa 8 cm                                   | m2  | 119,6 |  |  |
| 26 |  | Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm                    | m2  | 119,6 |  |  |
| 27 |  | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr.20 cm    | m2  | 119,6 |  |  |
|    |  | <b>PARKING</b>   | *   |       |  |  |
| 28 |  | Kostka betonowa 8 cm                                   | m2  | 471,8 |  |  |
| 29 |  | Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 3 cm                    | m2  | 471,8 |  |  |
| 30 |  | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr.20 cm    | m2  | 471,8 |  |  |
|    |  | <b>STUDNIA CHŁONNA</b>                                 | *   |       |  |  |
| 31 |  | Studnia chłonna średnica 1200 wraz z zasypaniem        | szt | 1,0   |  |  |
| 32 |  | Studzienka ściekowa z wpustem i osadnikiem             | szt | 2,0   |  |  |
| 33 |  | Przykanalik  | mb  | 5,0   |  |  |
|    |  | <b>HUMUSOWANIE SKARP</b>                               | *   |       |  |  |
| 34 |  | HUMUSOWANIE SKARP                                      | m2  | 586,0 |  |  |
|    |  | RAZEM  |     |       |  |  |
|    |  | Podatek VAT 23%  |     |       |  |  |
|    |  | OGÓŁEM   |     |       |  |  |

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 2). Przebudowa ul. Kościelna w Białobrzegach

| Lp. | Numer          | Wyszczególnienie  | Jednostka |        | Cena<br>jedn. zł | Wartość<br>PLN |
|-----|----------------|---|-----------|--------|------------------|----------------|
|     |                |   | Nazwa     | Ilość  |                  |                |
|     | <b>STWiORB</b> | <b>elementów rozliczeniowych</b>                            |           |        |                  |                |
|     |                | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>                                | *         |        |                  |                |
| 1   |                | Wytyczenie drogowego obiektu inżynierskiego                 | kpl.      | 1      |                  |                |
| 2   |                | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej                            | m3        | 90,0   |                  |                |
|     |                | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>                                   | *         |        |                  |                |
| 3   |                | Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm              | mb        | 341,7  |                  |                |
| 4   |                | Rozebranie obrzeży betonowych 15x30x100 cm                  | mb        | 338,2  |                  |                |
| 5   |                | Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50x7               | m2        | 1102,0 |                  |                |
| 6   |                | Rozebranie nawierzchni z bloczków betonowych gr. 12 cm      | m2        | 52,0   |                  |                |
| 7   |                | Cięcie nawierzchni piłą                                     | mb        | 319,9  |                  |                |
| 8   |                | Wywóz materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km                | m3        | 228,2  |                  |                |
|     |                | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  | *         |        |                  |                |
| 9   |                | Wykopy w gr II kat. z wywozem ziemi na odkład na odl. 3 km  | m3        | 309,0  |                  |                |
| 10  |                | Profilowanie i zagęszczenie podłoża                         | m2        | 1253,2 |                  |                |
|     |                | <b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>                                 | *         |        |                  |                |
| 11  |                | Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem | mb        | 494,0  |                  |                |
| 12  |                | Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem    | mb        | 356,0  |                  |                |
|     |                | <b>ZATOKI PARKINGOWE I ZJAZDY</b>                           | *         |        |                  |                |
| 13  |                | Kostka betonowa 8 cm  | m2        | 1142,4 |                  |                |
| 14  |                | Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm                         | m2        | 1142,4 |                  |                |
| 15  |                | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm        | m2        | 1142,4 |                  |                |
|     |                | <b>OPASKI</b>   | *         |        |                  |                |
| 16  |                | Kostka betonowa 6 cm  | m2        | 119,0  |                  |                |
| 17  |                | Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm                         | m2        | 119,0  |                  |                |
| 18  |                | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm        | m2        | 119,0  |                  |                |
|     |                | <b>TRAWNIK</b>  | *         |        |                  |                |
| 19  |                | Rozłożenie humusu i obsianie trawą                          | m2        | 150,0  |                  |                |
|     |                | <b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA</b>                               | *         |        |                  |                |
| 20  |                | Regulacja wysokościowa studzienek telekomunikacyjnych       | szt       | 11,0   |                  |                |
| 21  |                | Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych               | szt       | 2,0    |                  |                |
|     |                | <b>UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ</b>                 | *         |        |                  |                |
| 22  |                | Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej                        | m2        | 60,0   |                  |                |
|     |                | <b>RAZEM</b>  |           |        |                  |                |
|     |                | Podatek VAT 23%   |           |        |                  |                |
|     |                | <b>OGÓŁEM</b>   |           |        |                  |                |

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 3). Przebudowa ul. 11- go Listopada – etap II

| Lp. | Numer   | Wyszczególnienie  | Jednostka |       | Cena     | Wartość |
|-----|---------|---|-----------|-------|----------|---------|
|     | STWiORB | elementów rozliczeniowych                                   | Nazwa     | Ilość | jedn. zł | PLN     |
|     |         | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>                                | *         |       |          |         |
| 1   |         | Wytyczenie zatok w planie i wysokościowo                    | kpl.      | 1     |          |         |
| 2   |         | Wycinka drzew   | szt.      | 5,0   |          |         |
|     |         | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>                                   | *         |       |          |         |
| 3   |         | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30x100 cm                   | mb        | 48,2  |          |         |
| 4   |         | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej                   | m2        | 17,3  |          |         |
| 5   |         | Wywóz materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km                | m3        | 2,4   |          |         |
|     |         | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  | *         |       |          |         |
| 6   |         | Wykopy w gr II kat. z wywozem ziemi na odkład na odl. 3 km  | m3        | 41,0  |          |         |
| 7   |         | Profilowanie i zagęszczenie podłoża                         | m2        | 86,0  |          |         |
|     |         | <b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>                                 | *         |       |          |         |
| 8   |         | Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem | mb        | 29,0  |          |         |
|     |         | <b>ZATOKI PARKINGOWE</b>                                    | *         |       |          |         |
| 9   |         | Kostka betonowa 8 cm  | m2        | 86,0  |          |         |
| 10  |         | Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm                         | m2        | 86,0  |          |         |
| 11  |         | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm        | m2        | 86,0  |          |         |
| 12  |         | Warstwa mrozochronna gr. 15 cm                              | m2        | 86,0  |          |         |
|     |         | <b>REGALUCJA WYSOKOŚCIOWA</b>                               | *         |       |          |         |
| 13  |         | Regulacja wysokościowa dla zawarów wodnych                  | szt.      | 2,0   |          |         |
| 14  |         | Regulacja wysokościowa dla zawarów gazowych                 | szt.      | 2,0   |          |         |
|     |         | <b>TRAWNIK - UZUPEŁNIENIE ZA ZATOKAMI</b>                   | *         |       |          |         |
| 15  |         | Rozłożenie humusu i obsianie trawą                          | m2        | 35,0  |          |         |
|     |         | RAZEM   |           |       |          |         |
|     |         | Podatek VAT 23%   |           |       |          |         |
|     |         | OGÓŁEM  |           |       |          |         |

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 4). Przebudowa ul. Reymonta – etap II

| Lp. | Numer   | Wyszczególnienie   | Jednostka |       | Cena     | Wartość |
|-----|---------|--|-----------|-------|----------|---------|
|     | STWiORB | elementów rozliczeniowych  | Nazwa     | Ilość | jedn. zł | PLN     |
|     |         | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   | *         |       |          |         |
| 1   |         | Wytyczenie zatok w planie i wysokościowo                               | kpl.      | 1     |          |         |
| 2   |         | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej                                       | m3        | 20,0  |          |         |
| 3   |         | Wycinka drzew  | szt.      | 5,0   |          |         |
|     |         | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>  | *         |       |          |         |
| 4   |         | Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm                         | mb        | 91,0  |          |         |
| 5   |         | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30x100 cm                              | mb        | 14,0  |          |         |
| 6   |         | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej                              | m2        | 10,0  |          |         |
| 7   |         | Wywóz materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km                           | m3        | 37,4  |          |         |
|     |         | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   | *         |       |          |         |
| 8   |         | Wykopy w gr II kat. z wywozem ziemi na odkład na odl. 3 km             | m3        | 192,0 |          |         |
| 9   |         | Profilowanie i zagęszczenie podłoża                                    | m2        | 250,0 |          |         |
|     |         | <b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>  | *         |       |          |         |
| 10  |         | Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem - zaniżony | mb        | 77,0  |          |         |
| 11  |         | Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem-wystający  | mb        | 94,0  |          |         |
| 12  |         | Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem               | mb        | 58,0  |          |         |
|     |         | <b>ZATOKI PARKINGOWE</b>   | *         |       |          |         |
| 13  |         | Kostka betonowa 8 cm   | m2        | 94,0  |          |         |
| 14  |         | Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm                                    | m2        | 94,0  |          |         |
| 15  |         | Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm                   | m2        | 94,0  |          |         |
| 16  |         | Warstwa mrozochronna gr. 15 cm   | m2        | 94,0  |          |         |
|     |         | <b>OPASKI</b>  | *         |       |          |         |
| 17  |         | Kostka betonowa 6 cm   | m2        | 62,0  |          |         |
| 18  |         | Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm                                    | m2        | 62,0  |          |         |
|     |         | <b>TRAWNIK - UZUPEŁNIENIE ZA ZATOKAMI</b>                              | *         |       |          |         |
| 19  |         | Rozłożenie humusu i obsianie trawą                                     | m2        | 47,0  |          |         |
|     |         | <b>UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ</b>                            | *         |       |          |         |
| 20  |         | Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej                                   | m2        | 15,0  |          |         |
|     |         | RAZEM  |           |       |          |         |
|     |         | Podatek VAT 23%  |           |       |          |         |
|     |         | OGÓŁEM   |           |       |          |         |

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 5). Przebudowa nawierzchni gminnej działki nr 1279/10 pomiędzy blokami 11 Listopada 14 i Żeromskiego 72 i 72a

| Lp. | Opis   | Jednostka      | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|--|----------------|-------|------|---------|
| 1   | Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7   | m <sup>2</sup> | 372,5 |      |         |
| 2   | Rozbieranie krawężników betonowych 30x15   | m              | 70,8  |      |         |
| 3   | Rozbiórka nawierzchni z bloczków betonowych gr.12cm  | m <sup>2</sup> | 204,5 |      |         |
| 4   | Rozbiórka obrzeży trawnikowych 30x8  | m              | 158,1 |      |         |
| 5   | Rozbiórka betonu gr. 10cm (podesty)  | m <sup>2</sup> | 8,6   |      |         |
| 6   | Wywóz gruzu na odl. Do 1km   | m <sup>3</sup> | 58,2  |      |         |
| 7   | Roboty ziemne z wywozem ziemi na odl, do 1km   | m <sup>3</sup> | 38,7  |      |         |
| 8   | Ustawienie krawężników betonowych 30x15 na ławie betonowej z oporem                        | m              | 95,5  |      |         |
| 9   | Profilowanie i zagęszczenie podłoża  | m <sup>2</sup> | 559,9 |      |         |
| 10  | Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10cm  | m <sup>2</sup> | 26,1  |      |         |
| 11  | Usuwanie obrzeży trawnikowych 30x8 na ławie betonowej                                      | m              | 238,5 |      |         |
| 12  | Wykonanie podbudowy gr. 16cm z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie 5 MPA         | m <sup>2</sup> | 227,0 |      |         |
| 13  | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm BEHATON na podsypce cementowo-piaskowej            | m <sup>2</sup> | 227,0 |      |         |
| 14  | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej | m <sup>2</sup> | 332,9 |      |         |
| 15  | Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych   | szt            | 2     |      |         |

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 6). Przebudowa nawierzchni gminnej działki nr 1024/8 pomiędzy blokami Bautscha 4 i 6

| Lp. | Opis  | Jednostka      | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|----------------|-------|------|---------|
| 1   | Rozbudowa krawężników betonowych 30x15  | m              | 167,8 |      |         |
| 2   | Rozbiórka nawierzchni brukowej  | m <sup>2</sup> | 141   |      |         |
| 3   | Rozbiórka nawierzchni z trylinki gr. 12cm   | m <sup>2</sup> | 414,0 |      |         |
| 4   | Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych 50x50x7   | m <sup>2</sup> | 339,6 |      |         |
| 5   | Rozbiórka nawierzchni Betonowej gr. 10cm  | m <sup>2</sup> | 14,6  |      |         |
| 6   | Rozbiórka obrzeży trawnikowych  | m              | 77,7  |      |         |
| 7   | Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm  | m <sup>2</sup> | 4,05  |      |         |
| 8   | Wywóz gruzu na odl. Do 1km  | m <sup>3</sup> | 98,50 |      |         |
| 9   | Roboty ziemne w gr. II kat. Z wywozem ziemi na odkład na odl. Do 2km                                | m <sup>3</sup> | 105,0 |      |         |
| 10  | Usuwanie krawężników 30x15 na ławce betonowej z oporem  | m              | 160,5 |      |         |
| 11  | Usuwanie obrzeży betonowych 30x8 na ławie betonowej   | m              | 92,8  |      |         |
| 12  | Profilowanie i zagęszczenie podłoża   | m <sup>3</sup> | 951,0 |      |         |
| 13  | Wykonanie podbudowy gr. 16cm z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce 5 MPA                   | m <sup>2</sup> | 655,2 |      |         |
| 14  | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm "BEATHON" na podsypce cementowej piaskowej gr. 4cm | m <sup>2</sup> | 655,2 |      |         |
| 15  | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm  | m <sup>2</sup> | 295,8 |      |         |
| 16  | Ustawienie palisady Wys. 50cm   | m              | 9,9   |      |         |
| 17  | Karczowanie pni drzew Ø 40cm  | szt            | 1     |      |         |
| 18  | Karczowanie pni drzew Ø 70cm  | szt            | 1     |      |         |
| 19  | Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych  | szt            | 5     |      |         |