



## **GMINA BIAŁOBRZEGI**

ul. Plac Zygmunta Starego 9  
26-800 Białobrzegi

### **ROZDZIAŁ III**

# **DOKUMENTACJA OKREŚLAJĄCA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

- Szczegółowy zakres rzeczowy – Przedmiary robót

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 1). Przebudowa drogi gminnej Brzeźce – Budy Brankowskie – granica gminy Białostrzegi o dł. 1766 mb

Lp	Opis		Jednostka	Ilość
1	Tyczenie drogi w terenie równinnym	km 0+000 do km 1+772	km	1,772
2	Wykonanie koryta równiarką przy głębokości do 10cm z odgarnięciem ziemi na pobocze i zagęszczeniem podłoża	od 0+000 do 1+700 = $1700 \times 4,20 = 71400 \text{mb}$ km 0+000 $[(6,0 \times 6,0) - (3,14 \times 3,0 \times 3,0) / 4] \times 2 = 3,87 \text{mb}$ $= 7143,87$	m <sup>2</sup>	7144,0
3	Wykonanie koryta równiarką przy głębokości do 20cm z zagęszczeniem podłoża i załadowaniem ziemi	km 1+700 - 1+772 = $72,0 \times 4,20 = 302,40$	m <sup>2</sup>	302,4
4	Przewiezienie, wbudowanie w nasyp ziemi załadowanej na odl. do 1km	$72,0 \times 4,20 \times 0,20 = 60,48$	m <sup>3</sup>	60,5
5	Wykonanie podbudowy gr. 20cm z tłuczni kamiennego	obmiar jak w poz. 2,3 ( $7144,0 + 302,40$ )	m <sup>2</sup>	7446,4
6	Oczyszczenie i skropienie podbudowy	Obmiar jak w poz 5	m <sup>2</sup>	7446,4
7	Warstwa wiążąco-klinująca z masy bitumicznej asfaltowej w ilości 50kg/m <sup>2</sup>	$1772,0 \times 4,12 = 7300,64$ km 0+000 łuki- 3,87 $= 7304,51$	m <sup>2</sup>	7304,5
8	Warstwa ścieralna gr 4cm z masy bitumicznej asfaltowej	$1772,0 \times 4,0 = 7088,0$ Łuki w km 0+000 = 3,87 $= 7092,0$	m <sup>2</sup>	7092
9	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod zjazdy na drogi boczne i wjazdy do posesji	km 0+125 str.p $3,0 \times 3 + 1,0 \times (5,0 + 3,0) / 2 = 13 \text{m}^2$ km 0+254 str.p $3,0 \times 4,0 = 9,0$ km 0+304 str.p $3,0 \times 4,0 = 9,0$ km 1+003 str.l. $3,0 \times 3 + 1,0 \times (3,0 + 5,0) / 2 = 13,0$ km 1+532 str.p $4,0 \times 3 + 1,0 \times (4,0 + 6,0) / 2 = 15,0$ km 1+536 str.l. $5 \times 4,0 + 24 - 3,44 + 25 - 5,37 = 28,81$ km 1+628 str.l. \ $(4 \times 4,0 + 1 \times (4,0 + 6,0) / 2) \times 2 = 21,0$ 1+647 str.l. /	m <sup>2</sup>	150,8

		= 150,81		
10	Nawierzchnia gr. 15cm z tłucznia kamiennego na zjazdach	Obmiar jak w poz. 9 = 150,80	m <sup>2</sup>	150,8
11	Wykonanie poboczy gr. 10cm z kruszywa kamiennego	$1772,0 \times 2 \times 0,75 = 2658,0$ - zjazdy $(4,0+4,0+4,0+3,0+5,0+4,0+6,0+5,0+5,0) - 40 \times 0,75 = 30,0$  $=$ 2628,0	m <sup>2</sup>	2628
12	Rozebranie przepustu z rur betonowych Ø 60	km 0+687-6,0m km 1+264-6,0m = 12,0m	mb	12,0
13	Wykonanie przepustu rurowego Ø 60 z wykonaniem ścianek czołowych	km 0+687	mb	7,0
14	Wykonanie przepustu rurowego dwuotworowego 2 x Ø 60	km 1+264	mb	7,0
15	Pogłębienie rowu przydrożnego z wywiezieniem ziemi na odkład na odl. do 1km	$4 \times 20,0 \times [(0,4+1,2)/2] \times 0,35 = 22,4$	m <sup>3</sup>	22,40
16	Wykonanie i ustawienie znaków ostrzegawczych ze słupkami		szt.	3

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 2). Przebudowa ulic Parkowej i Cichej w Suchej

Lp.	Opis		Jednostka	Ilość
1	Tyczenie robót w terenie równinnym pod przebudowę drogi	km 0,158+0,201	km	0,359
2	Mechaniczne wykonanie koryta gł. do 15cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i rozgarnięciem na pobocza oraz częściowym sprzymowaniem	850,30+749,5	m <sup>2</sup>	1599,8
3	Roboty ziemne w gr III kat. z przewozem ziemi na odl do 1km z wbudowaniem w nasyp	38,26+45,0	m <sup>3</sup>	83,26
4	Wykonanie podbudowy gr. 20cm z tłucznią kamiennego	850,3+749,5	m <sup>2</sup>	1599,8
5	Oczyszczenie i skropienie podbudowy	749,5+850,3	m <sup>2</sup>	1599,8
6	Warstwa klinująca z masy bitumicznej asfaltowej w ilości 50kg/m <sup>2</sup>	738,3+1050,2	m <sup>2</sup>	1788,5
7	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z masy bitumicznej asfaltowej	721,5+1026,07	m <sup>2</sup>	1747,6
8	Wykonanie poboczy gr. 10cm z kruszywa kamiennego	207,0+301,5	m <sup>2</sup>	508,5
9	Wykonanie i ustawienie znaków ostrzegawczych na słupkach metalowych	szt. 1+1	szt.	2
10	Regulacja studzienki telefonicznej	1szt	szt.	1