



GMINA BIAŁOBRZEGI

ul. Plac Zygmunta Starego 9
26-800 Białobrzegi

ROZDZIAŁ III

DOKUMENTACJA OKREŚLAJĄCA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 1). Przedmiar robót - Przebudowa drogi gminnej Nr 110104W (odcinek Mikówka – Wojciechówka)
- 2). Przedmiar robót - Przebudowa drogi gminnej Nr 110104W (w Pohulance)
- 3). Przedmiar robót - Przebudowa ul. Kościelnej odcinek ul. Reymonta -Kusocińskiego
- 4). Przedmiar robót - Przebudowa ul. Kościelnej odcinek ul. Kusocińskiego – wjazd Baza PKS
- 5). Przedmiar robót - Przebudowa drogi gminnej nr 110103W w miejscowości Jasionna w kierunku Suchej
- 6). Projekt ul. Kościelna
- 7). Specyfikacja techniczna Kościelna

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 1). Przebudowa drogi gminnej Nr 110104W (odcinek Mikówka – Wojciechówka)

Lp.	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz odgarnięcie ziemi na uzupełnienie poboczy 663,00 x 4,10	m2	2718,30
2.	Wykonanie podbudowy tłuczniem kamiennym, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm; 663,00 x 4,10	m2	2718,30
3.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową 663,00 x 4,10	m2	2718,30
4.	Wykonanie nawierzchni bitumicznej jednowarstwowej gr. 4 cm z masy bitumicznej asfaltowej (warstwa ścieralna)	m2	2652,00
5.	Wykonanie poboczy z pospółki lub kruszywa łamanego niesortowanego z profilowaniem i zagęszczeniem 663,00 x 0,75 x 2	m2	994,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 2). Przebudowa drogi gminnej Nr 110104W (w Pohulance)

Lp.	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Tyczenie robót w terenie $0,113 + 0,90 = 0,203$	kpl.	1,00
2.	Wykonanie koryta głębokości do 20 cm, równiarką z częściowym przemieszczeniem ziemi na dalszy odcinek 50% a częściowym zhałdowaniem 50%, $113,0 \times 3,2 + [(8,0 \times 8,0) - (3,14 \times 4,0 \times 4,0)] / 2$ i $90,0 \times 3,2 + [(8,0 + 8,0) - (3,14 \times 4,0 \times 4,0)] / 2$	m2	663,40
3.	Wykonanie koryta głębokości do 15 cm na wjazdach do posesji z wywiezieniem ziemi na odkład do 2 km, $8,0 \times [(3,0 + 4,0) / 2] \times 3,0$	m2	84,00
4.	Wywóz zhałdowanej ziemi na odległość do 2 km, $663,4 \times 0,2 \times 0,5$	m3	66,30
5.	Zagęszczenie podłoża walcami i zagęszczarkami, obmiar jak poz. 2+3	m2	747,40
6.	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z tłucznia kamiennego, obmiar jak w poz. 2	m2	663,40
7.	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z tłucznia kamiennego, na wjazdach, obmiar jak w poz. 3	m2	84,00
8.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją, obmiar jak w poz. 6+7+9	m2	2797,40
9.	Warstwa wyrównawcza z masy bitumicznej asfaltowej przy ilości masy 75 kg/m2 $500,0 \times 4,1$	m2	2050,00
10.	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z masy bitumicznej asfaltowej KR2 $90,0 \times 3,0 + 2$ łuki R-4; $113,0 \times 3,0 + 2$ łuki R-4; $8,0 \times [(3,0 + 4,0) / 2] \times 3,0$	m2	706,80
11.	Warstwa ścieralna gr. 3 cm z masy bitumicznej asfaltowej KR2 $500,0 \times 4,0$	m2	2000,00
12.	Wykonanie poboczy gr. 6-7 cm z kruszywa kamiennego o szerokości 0,75 $(113,0 + 90,0 + 500,0) \times 2 \times 0,75$	m2	1054,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 4). Przebudowa drogi gminnej nr 110103W w miejscowości Jasionna w kierunku Suchej - ETAP I

Lp.	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Wytyczenie robót w terenie 0,242 km	kpl.	1,00
2.	Wykonanie koryta równiarką o głębokości do 15 cm wraz z hańdowaniem ziemi $242,0 \times 4,2 = 1016,4$; poszerzenie przy skrzyżowaniu 16,0	m2	1032,40
3.	Zagęszczenie podłoża walcem (obmiar jak w 2)	m2	1032,40
4.	Wywóz składowanej ziemi na odległość do 6 km $1032,4 \times 0,15$	m3	154,86
5.	Wykonanie podbudowy o grubości 20 cm z tłuczni kamiennego, warstwa grubości 15 cm z tłuczni frakcji do 70mm i warstwa grubości 5 cm z tłuczni kamiennego frakcji do 31,5mm wykonana układarką	m2	1032,40
6.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2	1032,40
7.	Wykonanie warstwy wyrównawczo-klinującej z masy bitumicznej asfaltowej w ilości 50kg/m2 $242,00 \times 4,12 = 997,04$; poszerzenie przy skrzyżowaniu 15,7	m2	1012,74
8.	Wykonanie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm z masy bitumicznej asfaltowej (warstwa ścieralna) $242,00 \times 4,0 = 968,00$; poszerzenie 15,25	m2	983,25
9.	Wykonanie poboczy gr do 10 cm z kruszywa łamanego niesortowanego z profilowaniem i zagęszczeniem $242,00 \times 2 \times 0,75$; poszerzenie 4	m2	367,00
10.	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	3,00
11.	Regulacja pionowa zaworów wodnych	szt.	11,00
12.	Regulacja pionowa hydrantów	szt.	1,00
13.	Wykonanie i ustawienie znaków drogowych ostrzegawczych informacyjnych i tabliczek do znaków na słupkach stalowych (1 szt.)	szt.	2,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 4). Przebudowa drogi gminnej nr 110103W w miejscowości Jasionna w kierunku Suchej - ETAP II

Lp.	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Wytyczenie robót w terenie 0,274 km	kpl.	1,00
2.	Wykonanie koryta równiarką o głębokości do 20 cm wraz z hałdowaniem ziemi	m1	773,60
3.	Wykonanie koryta równiarką o głębokości do 10 cm wraz z hałdowaniem ziemi	m2	478,80
4.	Zagęszczenie podłoża walcem (obmiar jak w 2+3)	m2	1254,40
5.	Wywóz składowanej ziemi na odległość do 6 km	m3	192,14
6.	Wykonanie podbudowy o grubości 20 cm z tłucznia kamiennego, warstwa grubości 15 cm z tłucznia frakcji do 70mm i warstwa grubości 5 cm z tłucznia kamiennego frakcji do 31,5mm wykonana układarką	m2	1252,40
7.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2	1252,40
8.	Wykonanie warstwy wyrównawczo-klinującej z masy bitumicznej asfaltowej w ilości 50kg/m2	m2	1230,76
9.	Wykonanie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm z masy bitumicznej asfaltowej (warstwa ścieralna)	m2	1196,75
10.	Wykonanie poboczy gr do 10 cm z kruszywa łamanego niesortowanego z profilowaniem i zagęszczeniem 242,00x2x0,75; poszerzenie 4	m2	409,00
11.	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	1,00
12.	Regulacja pionowa zaworów wodnych	szt.	2,00
13.	Regulacja pionowa hydrantów	szt.	1,00
14.	Wykonanie i ustawienie znaków drogowych ostrzegawczych informacyjnych i tabliczek do znaków na słupkach stalowych (5 szt.)	szt.	10,00