

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 105886B ulica Długa w miejscowości Miastkowo

---

Adres inwestycji: Miastkowo

Zamawiający: GMINA MIASTKOWO

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

JAN CZYZEWSKI  
Upł. w zakresie Projekt. Inżyn. i Arch.  
-Konstrukcyjnego Nr DAN 7240-21/91  
oraz Upł. Nadzor. i Oceniania Stanu  
Budowl. Budownictwa Drogowego  
Nr 307/92/00

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.</b>		
<b>Poz. 1</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,2560
0+000-0+256,33	0,256	0,2560
<b>Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>		
<b>Poz. 2</b>		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m <sup>3</sup>		30,5060
koryto pod poszerzeniem gdzie brak naw. bit .	(5,50*6+2*5+0,5*9)*0,28	13,3000
koryto pod zjazdami	(2,30*4,5+2,60*4,70+3,20*5,50+3,20*5,40+(1*1*0,5*2)*4)*0,28	17,2060
<b>Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.</b>		
<b>Poz. 3</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m <sup>2</sup>		108,9500
koryto pod poszerzeniem gdzie brak naw. bit .	(5,50*6+2*5+0,5*9)	47,5000
koryto pod zjazdami	(2,30*4,5+2,60*4,70+3,20*5,50+3,20*5,40+(1*1*0,5*2)*4)	61,4500
<b>Dział nr 4. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego</b>		
<b>Poz. 4</b>		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m <sup>2</sup>		1,0895
koryto pod poszerzeniem gdzie brak naw. bit .	(5,50*6+2*5+0,5*9)	47,5000
koryto pod zjazdami	(2,30*4,5+2,60*4,70+3,20*5,50+3,20*5,40+(1*1*0,5*2)*4)	61,4500
<b>Dział nr 5. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża</b>		
<b>Poz. 5</b>		
Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa		
Jednostka: 100 m		0,8830
w lok 0+000-0+256,33	5+6+31	42,0000
przy zjazdach	5+5+5,3+5,5+7+8,5+10	46,3000
<b>Poz. 6</b>		
Ścieki z elementów betonowych. Na podsypce cementowo-piaskowej - grubość prefabrykatów 15		
Jednostka: 100 m		0,0250
ścieki pod chodnikiem 1szt	2,5	2,5000

Opis robót		Ilość robót
<b>Poz. 7</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x6 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową		
Jednostka: 100 m		4,3570
przy chodniku	8,70+6+11,5+16,5+72,50+60,5+58,5+3,5+6,50+60+58,5+41+22	425,7000
i zjazdach	1,5+2,4+3,10+3	10,0000
<b>Dział nr 6. D.08.02.02. Nawierzchnia chodników i zjazdów i jezdni</b>		
<b>Poz. 8</b>		
Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem kostka szara		
Jednostka: 100 m2		3,3990
	8,70*((1,5+2,5)/2)+5,5*1,5+10,3*1,5+15,8*1,5+22,6*1,5+42*1,5+58,8*1,5+60*1,5	339,9000
<b>Poz. 9</b>		
Zjazdy z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej- Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka czerwona pod zjazdy		
Jednostka: m2		61,4500
	(2,30*4,5+2,60*4,70+3,20*5,50+3,20*5,40+(1*1*0,5*2)*4)	61,4500
<b>Dział nr 7. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek</b>		
<b>Poz. 10</b>		
Regulacja pionowa studzienek kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,0300
	3	3,0000
<b>Poz. 11</b>		
Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		
Jednostka: 100 szt		0,0300
	3	3,0000
<b>Dział nr 8. D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
<b>Poz. 12</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfalt.dostarczanych z wytwórni o wydajn.100t/h. Warstwa wiążąca - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa,KR1, samochód samowyładowczy 10-15 t		
Jednostka: 100 m2		0,4750
	5,50*6+2*5+0,5*9	47,5000
<b>Poz. 13</b>		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem		
Jednostka: 100 m2		3,9885
na warstwie wiążącej i ścieralnej	44,6*6+37,5*3,5	398,8500
<b>Poz. 14</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		3,9885
na warstwie wiążącej i ścieralnej	44,6*6+37,5*3,5	398,8500
<b>Poz. 15</b>		
Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową; linie segregacyjne i krawędziowe przerywane, malowane mechanicznie		
Jednostka: 100 m2		0,0300
miejsca do wzdłużnego parkowania	35*0,12*0,5+0,9	3,0000

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 9. Przesławienie ogrodzenia</b>		
<b>Poz. 16</b>		
Ogrodzenia panelowe z podmurówką systemową. Rozebranie - ogrodzenia na słupkach metalowych z podmurówką systemową		
Jednostka: 1 m		<b>130,0000</b>
	130	130,0000
<b>Poz. 17</b>		
Ogrodzenia systemowe wysokości do 2,00m na słupkach z przekroji zamkniętych stalowych , obsadzonych w gniazdach cokołów i rozstawie 3m		
Ustawienie z materiału z rozbiórki istniejącego ogrodzenia.		
Jednostka: 1 m		<b>130,0000</b>
	130	130,0000