



Nazwa Inwestycji:

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2004R
- BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ
PRZY BUDYNKU STACJI KOLEJOWEJ
W TARGOWISKACH**

**PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA**

Adres inwestycji:				Inwestor:  GMINA MIEJSCE PIASTOWE ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe
Województwo:	podkarpackie			
Powiat:	krośnieński			
Miejscowość:	Targowiska			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Biuro projektowe:  DRO-CONCEPT Zajdel Paweł ul. Wróblewskiego 4/8 38-400 Krosno
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEL	PDK/0089/POOD/10		
	-	-	-	
	-	-	-	
Zespół projektowy:	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
Data:	grudzień 2016			
Egzemplarz:	1			

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2004R -BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ PRZY BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W TARGOWISKACH

L.p.	Podstawa	Nr poz. cen.	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
STWIORB CPV	D.M-00.00.00		WYMAGANIA OGÓLNE			
1	D.M-00.00.00	00	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych wraz z jej projektem	kpl	1	1,0
2	D.M-00.00.00	00	Obsługa geodezyjna inwestycji i inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1	1,0
STWIORB CPV	D - 01.00.00 45111000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	D - 01.02.04		Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
3	D - 01.02.04	29	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej <i>Istniejące chodniki</i>	m ² m ²	91,5	91,5
4	D - 01.02.04	41	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową <i>Istniejące krawężniki</i>	m m	48,0	48,0
5	D - 01.02.04	44	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą betonową <i>Istniejące obrzeża</i>	m m	56,8	56,8
-			Informacja dotycząca wywozu nadmiaru materiałów pochodzących z rozbiórki Materiały pochodzące z rozbiórki istniejącej nawierzchni należy rozkruszyć i wbudować jako grunt zasypowy. Materiały pochodzące z rozbiórki, których nie uda się ponownie wbudować stanowią własność Inwestora i zostaną wywiezione przez Wykonawcę na miejsce przez Niego wskazane do czasu zakończenia robót. Odległość wywozu do 15 km. Materiał ten należy traktować jako gruz. Koszty z tym związane Wykonawca powinien uwzględnić w cenie jednostkowej wykonania robót rozbiórkowych. Kostkę brukową pochodzącą z rozbiórki istniejącego chodnika należy wykorzystać ponownie pod warunkiem jej dobrego stanu technicznego. Rozbiórkę nawierzchni chodnika należy prowadzić ręcznie.	m ³		11,6
STWIORB CPV	D - 02.00.00 45112000-5		ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby			
	D - 02.01.01		Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-V			
6	D - 02.01.01	12	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. 1-V z transportem urobku na odkład Wykonanie wykopów mechanicznie <i>Rozebranie istn. nawierzchni drogi powiatowej (śr. gł. 30cm)</i>	m ³ m ³	57,8	57,8
-			Informacje dotyczące nadmiaru gruntu pochodzącego z wykopu Wywóz nadmiaru gruntu pochodzącego z wykopu. Materiał stanowi własność Inwestora i zostanie wywieziony przez Wykonawcę na miejsce przez Niego wskazane do czasu zakończenia robót. Odległość wywozu do 15 km. Koszty z tym związane Wykonawca powinien uwzględnić w cenie jednostkowej wykonania robót ziemnych. Wykonawca zapewni miejsce składowania materiału pochodzącego z wykopu własnym staraniem i na własny koszt.	m ³		57,8
STWIORB CPV	D - 04.00.00 45233000-9		PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D - 04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie			
7	D - 04.01.01	31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie <i>Zatoka autobusowa</i>	m ² m ²	192,5	192,5
	D - 04.06.01		Podbudowa z betonu cementowego			
8	D - 04.06.01b	12	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego, gr. w-wy 25 cm Wykonanie podbudowy zasadniczej konstrukcji nawierzchni z betonu cementowego klasy C16/20, gr. w-wy po zagęszczeniu 25 cm. <i>Zatoka autobusowa</i>	m ² m ²	192,5	192,5
	D - 04.08.05		Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie			
9	D - 04.08.05	11	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie Wykonanie w-wy wyrównującej konstrukcji nawierzchni z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm C90/3, gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm.	m ³		9,2

			Chodnik (peron przystankowy)	m ³	9,2	
STWIORB CPV	D - 05.00.00 45233000-9		NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D - 05.03.17		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych			
10	D - 05.03.17	11	Uszczelnianie pojedynczych pęknięć nawierzchni Uzupełnienie wyciętej nawierzchni bitumicznej masą bitumiczną na gorąco. <i>Zatoka autobusowa</i>	m ² m ²	 36,0	36,0
	D - 05.03.23		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
11	D - 05.03.23	14	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej kolorowej Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, kolor oliwkowy lub ciemny żółty gr. 8 cm typu NOSTALIT na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm po zagęszczeniu wraz ze spoinowaniem szczelin piaskiem oraz pielęgnacją powierzchni. Wykonawca zobowiązany będzie uzgodnić z Inwestorem kolorystykę planowanych do wbudowania materiałów przed ich wbudowaniem. <i>Zatoka autobusowa</i>	m ² m ²	 192,5	192,5
	D - 05.03.17		Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
12	D - 05.03.11	35	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: śr. gr. w-wy 10 cm <i>Istniejąca nawierzchnia drogi powiatowej</i>	m ² m ²	 192,5	192,5
STWIORB CPV	D - 07.00.00 45233000-9		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D - 07.01.01		Oznakowanie poziome			
13	D - 07.01.01	12	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami) - linie przerywane <i>P-7a</i>	m ² m ²	 12,5	12,5
	D - 07.02.01		Oznakowanie pionowe			
14	D - 07.02.01	41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych <i>Słupki znaków</i>	szł szł	 1	1
15	D - 07.02.01	44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do słupków - typ D (folia odbłaskowa I generacji) znaki male. <i>D-15</i>	szł szł	 1	1
STWIORB CPV	D - 08.00.00 45233000-9		ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D - 08.01.01		Krawężniki betonowe			
16	D - 08.01.01	11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm po zagęszczeniu oraz na ławie betonowej (beton C12/15) V=0,075m3/mb. <i>Chodnik (peron przystankowy)</i>	m m	 48,0	48,0
17	D - 08.01.01	12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 20x30 cm, ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm po zagęszczeniu oraz na ławie betonowej (beton C12/15) V=0,090 m3/mb. <i>Zatoka autobusowa</i>	m m	 48,0	48,0
	D - 08.02.02		Chodnik z brukowej kostki betonowej			
18	D - 08.02.02	11	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm - kostka szara Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 6 cm typu HOLLAND na podsypce piaskowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu. Założono wykorzystanie istniejącej kostki na poziomie 50%. <i>Chodnik (peron przystankowy)</i>	m ² m ²	 90,1	90,1
19	D - 08.02.02	11	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm - kostka szara (materiał z robiórki) Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 6 cm typu HOLLAND na podsypce piaskowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu. Założono wykorzystanie istniejącej kostki na poziomie 50%. <i>Chodnik (peron przystankowy)</i>	m ² m ²	 90,1	90,1
20	D - 08.02.02	12	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm kostka kolorowa	m ²		7,1

			Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr. 6 cm typu HOLLAND na podsypce piaskowej o gr. 3 cm. <i>Chodnik (peron przystankowy)</i>	m ²	7,1	
21	D - 08.02.02	12	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm kostka kolorowa Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o wymiarach 20x20 cm koloru żółtego typu FOKUS gr. 6 cm na podsypce piaskowej o gr. 3 cm. <i>Chodnik (peron przystankowy)</i>	m ² m ²	 5,2	5,2
	D - 08.03.01		Bełonowe obrzeża chodnikowe			
22	D - 08.03.01	12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej 3 cm, po zagęszczeniu, na ławie betonowej (beton C8/10) o V=0,035 m3/mb. <i>Chodnik (peron przystankowy)</i>	m m	 57,0	57,0
SST CPV	D - 10.00.00.00. 45233000-9		INNE ROBOTY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D - 10.14.01		Wiaty przystankowe			
23	D - 10.14.01	11	Montaż wiaty przystankowej Montaż wiaty przystankowej. Wykonawca zobowiązany będzie uzgodnić z Inwestorem kolorystykę i kształt planowanego do montażu obiektu bezpośrednio przed wbudowaniem.	szt szt	 1	1
24			Montaż kosza na śmieci Montaż kosza na śmieci. Wykonawca zobowiązany będzie uzgodnić z Inwestorem kolorystykę i kształt planowanego do montażu obiektu bezpośrednio przed wbudowaniem.	szt szt	 1	1