

Agador S.C. KRZYSZTOF ŻARKOW ELŻBIETA ŻARKOW	PRACOWNIA PROJEKTOWA 85-165 Bydgoszcz ul. Tucholska 7/55 tel./fax. (052) 348-95-84 e-mail: agadorkz@interia.pl
Adres i rodzaj obiektu:	Droga krajowa nr 16 Grudziądz-Augustów, w miejscowości Przejazd km 82+050 do km 82+150
Zamawiający:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Al. Warszawska 89 10-083 Olsztyn
	Pracownia Inżynieryjno-Geologiczna ul. Spacerowa 75, 85-386 BYDGOSZCZ REGON 090573020 NIP 967-003-17-63 tel. 602-309-882/602-294-777 fax. (52) 3797-781
ADRES OBIEKTU	Droga krajowa nr 16 Grudziądz-Augustów
PROJEKT:	WZMOCNIENIE PODŁOŻA KONSTRUKCJI NASYPU DROGOWEGO
OPRACOWANIE:	PRZEDMIAR ROBÓT - OFERTOWY
DATA:	SIERPIEŃ 2007

Opracował:

mgr inż. Łukasz Kumor

SPIS TREŚCI

1. KODY WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV)	3
2. PRZEDMIAR ROBÓT	4
3. ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW	6

1. Kody wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

1. Dział robót:

45000000-7: Roboty budowlane

2. Grupa robót budowlanych:

45100000-8: Przygotowanie terenu pod budowę

**45200000-9: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych
lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej**

3. Klasy robót budowlanych:

45110000-1: Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty

45120000-4: Próbne wiercenia i wykopy

**45230000-8: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunika-
cyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei;
wyrównywanie terenu**

4. Kategorie robót budowlanych:

45111000-8: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne:

45111213-4 Roboty w zakresie oczyszczania terenu

45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu

45111250-5 Badanie gruntu

45112000-5; Roboty w zakresie usuwania gleby

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

45113000-2 Roboty na placu budowy

45121000-1 Próbne wiercenia

45122000-8 Próbne wykopy

**45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni
autostrad, dróg**

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233226-9 Drogi dojazdowe

2. Przedmiar robót

1. **Szczegółowy zakres projektowanych robót**, użytych materiałów, a także sposób ich realizacji zawarto w opisie do projektu, Specyfikacjach Technicznych oraz został przedstawiony na rysunkach do projektu.
2. **Roboty dodatkowe** należy wyznaczać według tych samych zasadach jak dla robót, dla których podano ilości.
3. Jeśli w opinii Inżyniera roboty dodatkowe nie będą mogły być właściwie zmierzone lub wycenione, Inżynier po należytej konsultacji z Zamawiającym i Wykonawcą uzgodni odpowiednie ceny.
4. **Wszystkie jednostki miary** w Przedmiarze Robót są podawane w systemie SI (zgodnie z ISO).
5. **Ceny i ceny jednostkowe** wstawiane do Przedmiaru Robót powinny być wartościami globalnymi dla robót opisanych w tych pozycjach, włączając do ich wartości dodatek ze względu na możliwe do poniesienia przez Wykonawcę dodatkowe „niezbędne” wydatki.
6. **Stawki i ceny powinny zawierać:** *robociznę, transport, testowanie, kontrolę jakości, materiały, zabezpieczenie, utrzymanie, użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi, wykonanie i utrzymanie wszystkich prac tymczasowych każdego rodzaju oraz wykonanie wszelkich czynności, jakie mogą być niezbędne dla prawidłowego wykonania procesu budowlanego.*
7. **Wszystkie ceny i wartości** w kosztorysie należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
8. **Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT.**

WZMOCNIENIE PODŁOŻA KONSTRUKCJI NASYPU DROGOWEGO –DROGA KRAJOWA NR 16
W MIEJSCOWOŚCI PRZEJAZD

Tabela 1 Ofertowy przedmiar robót

Nr	Podstawa, opis robót	J.m.	Ilość
1	1 ETAP I - ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		
	<i>Rozebranie konstrukcji istniejącego nasypu drogowego wraz z przerzutem urobku i gruzu na odkład</i>	m³	8100
	<i>Wykonanie platform roboczych z materiału mineralnego pochodzącego z rozbiórki nasypu</i>	m³	363
2	ETAP II - WZMOCNIENIE WGLĘBNE PODŁOŻA GRUNTOWEGO		
	<i>Kolumny DSM średnicy 500 mm, 132 sztuk</i>	mb	1050
3	ETAP III - WYKONANIE KONSTRUKCJI KORPUSU DROGOWEGO		
	<i>Wykonanie nowego nasypu drogowego do poziomu powierzchni robót ziemnych, przy użyciu mineralnego gruntu niespoistego pochodzącego z rozbiórki nasypu</i>	m³	7740

3. Zbiorcze zestawienie kosztów

Tabela 2 Zbiorcze zestawienie kosztów - dla poszczególnych etapów

Nr	Nazwa	Wartość netto [zł]
1	1 ETAP I - ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	
2	ETAP II - WZMOCNIENIE WGLĘBNE PODŁOŻA GRUNTOWEGO KOLUMNY DSM	
3	ETAP III -WYKONANIE KONSTRUKCJI KORPUSU DROGOWEGO	
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO:		
WARTOŚĆ VAT:		
WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO:		