

KOSZTORYS OFERTOWY

**Zadanie 2: Remont zjazdu na drogę gminną nr 129056B z DW Nr 648
Miastkowo - Nowogród - ... - Morgowniki - Korzeniste - Stawiski - Przytuły
w miejscowości Chmielewo w km 4+071SP**

Lp.	Pozycja SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.				
	D.01.01.00	ROBOTY POMIAROWE.				
1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,072		
	D.01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB DARNINY.				
2	D.01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15cm.	m3	10,80		
	D 04.00.00	PODBUDOWY.				
	D.04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.				
3	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na poszerzeniu jezdni oraz zjazdach w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 20cm, z odwiezieniem urobku.	m2	501,44		
4	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 30cm, z odwiezieniem urobku.	m2	251,00		
	D.04.03.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH.				
5	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową mechanicznie.	m2	1 095,20		
	D.04.04.00	PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.				
6	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, warstwa dolna, grubość warstwy 20cm.	m2	752,44		
	D.04.07.00	PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO.				
7	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC16P na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm.	m2	251,00		
	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE.				
	D.05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE.				
8	D 05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 16W na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m2	1 095,20		
9	D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11S na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm.	m2	487,04		
10	D 05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno grubość warstwy średnio 4cm (materiał zamawiającego) z odwiezieniem urobku na odległość średnio 10km.	m2	351,40		
11	D 05.03.26	Rozłożenie siatki wzmacniającej o wytrzymałości minimum 120x120kN/m.	m2	502,00		
	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.				
	D 06.01.01	UMOCNIENIE DNA ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM.				
12	D 06.01.01	Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem o grub. 16-20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m2	3,60		
	D 06.02.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW.				
13	D 06.02.01	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD fi 50cm pod zjazdami.	m	18,00		
	D.06.03.00	ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY.				
14	D 06.03.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem grubość po zagęszczeniu 12cm.	m3	20,74		
	D 06.04.01	ROWY.				
15	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu (grubość namułu do 40cm) z profilowaniem dna i skarp rowu.	m	120,00		
Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza.						
16	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu (zadanie 1 i zadanie 2).	kpl	1,00		
17	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza (zadanie 1 i zadanie 2).	kpl	1,00		
RAZEM						
Podatek VAT 23%						
Ogółem						

Słownie.....

....., dnia

.....
/pieczętka i podpis upelnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy/