

## KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi wojewódzkiej nr 679 Łomża - Gać - Mężenien w km 1+942 - 4+600, długość odcinka 2658mb

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	2,658		
2.		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG				
2.1	D-05.03.11.	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem urobku na odl. do ...km, głębokość frezowania 5 cm.	m2	1 173,50		
2.3	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu	m3	3,84		
3.		PODBUDOWY NA POSZERZENIU JEZDNI				
3.1	D-04.01.01	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników ręcznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 36cm (8+8+20)	m2	3 370,15		
3.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warszwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	3 370,15		
3.3	D-04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna grubość po zagęszczeniu 20cm	m2	3 370,15		
3.4	D-04.04.04.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna grubość po zagęszczeniu 8cm	m2	2 831,05		
3.4	D-04.08.04.	Wyrównanie podbudowy tłucznem kamiennym, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 10cm	m3	96,51		
4.		NAWIERZCHNIE BITUMICZNE				
4.1	D-05.03.26a	Ułożenie geosiatki o Rn powyżej 80KN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią - (dopuszcza się zastosowanie innej siatki o podobnych parametrach techn.)	m2	5 316,00		
4.2	D-05.03.05b.	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, dowożonej z odl. .... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	4 370,50		
4.3	D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznych	m2	12 014,20		
4.4	D-04.03.01.	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2	28 398,90		
4.5	D-04.03.01.	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową	m2	4 370,50		
4.6	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową dowożoną z odl. ....km	t	705,70		
4.7	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej grysowej dowożonej z odl. .... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm,	m2	16 384,70		
5.						
5.1	D-06.03.01	Lokalne uzupełnienie pospółką wraz zagęszczeniem szerokość wyrównania śr. 1,5m grubość warstwy średnio 10cm	m3	398,70		
5.2	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namulu z profilowaniem dna i skarp, grubość namulu 20 cm	m	850,00		
5.3	D 06.02.01	Przepusty pod zjazdami z rur betonowych (lub innego rodzaju o podobnych parametrach, w uzgodnieniu z Zamawiającym) o średnicy 50 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej	m	53,00		
5.4	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem o grubości 16-20cm z kamienia narzutowego (polonego) ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	74,00		
5.5	D-05.01.03.	Wykonanie nawierzchni żwirowej, warstwa górna, grubość po zagęszczeniu 16cm	m2	96,00		
5.6	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi grub. 15cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	125,00		
6.		Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza				
6.1.	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00		
6.2.	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
				<b>Razem:</b>		
				<b>Podatek VAT 23%</b>		
				<b>Ogółem:</b>		

Słownie: .....

data

(podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta)