

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Remont odcinka drogi w miejscowości Barcikowo, gmina Dobre Miasto.

INWESTOR: Gmina Dobre Miasto

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 14  
11-040 Dobre Miasto

PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN  
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

  
mgr inż. Tomasz Kuś

Uprawnienia bud.: WAM/0048/PWOD/12  
Polska Izba Inż. Bud.: WAM/BD/0107/12

**GEOBET Sp. z o.o.**  
ul. Towarowa 17, 10-416 Olsztyn  
NIP 7393829761, Regon 280610371  
biuro@geobet.co

## Przedmiar

Lp. / Kod poz. przed.	Numer S.T.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	SSTWiORB Nr D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,232	km	0,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,232</b>
2 d.1	SSTWiORB Nr D-02.00.01	Rozebranie istniejących nawierzchni z transportem urobku na odległość 4 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		(29,13 + 26,31 + 16,19 + 81,08 + 33,19) * 0,20	m3	37,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,180</b>
3 d.1	SSTWiORB Nr D-04.01.01b	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
	jezdnia	926,29	m2	926,290	
	pobocze	152,89	m2	152,890	
	zjazdy	100,46	m2	100,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 179,640</b>
2		<b>PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA</b>			
4 d.2	SSTWiORB Nr D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych frakcji 0-31,5mm - gr. 10 cm	m2		
	jezdnia	926,29	m2	926,290	
	pobocze	152,89	m2	152,890	
	zjazdy	100,46	m2	100,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 179,640</b>
5 d.2	SSTWiORB Nr D-05.03.05a	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m2	m2		
	jezdnia	926,29	m2	926,290	
	zjazdy	100,46	m2	100,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 026,750</b>
6 d.2	SSTWiORB Nr D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości średnia 4 cm (warstwa wyrównawcza AC 16 W)	m2		
	jezdnia	926,29	m2	926,290	
	zjazdy	100,46	m2	100,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 026,750</b>
7 d.2	SSTWiORB Nr D-05.03.05b	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m2	m2		
	jezdnia	926,29	m2	926,290	
	zjazdy	100,46	m2	100,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 026,750</b>
8 d.2	SSTWiORB Nr D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 4 cm (warstwa ścieralna AC 8 S)	m2		
	jezdnia	926,29	m2	926,290	
	zjazdy	100,46	m2	100,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 026,750</b>
9 d.2	SSTWiORB Nr D-04.04.02	Nawierzchnia - uzupełnienie z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych frakcji 0-31,5mm - gr. śr. 7 cm	m2		
	pobocze	152,89	m2	152,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,890</b>