

**KOSZTORYS OFERTOWY
NA MODERNIZACJĘ DROGI GMINNEJ
M. TRABLICE
DŁUGOŚĆ ODCINKA 410 mb**

Lp.	Obliczenie ilości robót i lokalizacja	jedn.	ilość	cena jedn.	Wartość
1	3	4	5	6	7
	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	Roboty pomiarowe dla dróg, odtwarzanie osi tras i p-któw wysokościowych	km	0,41		
2	Karczowanie zarośli i odrostów.	m ²	50		
	II. ROBOTY ZIEMNE:				
3	Profilowanie podłużne i poprzeczne podłoża w formie koryta do wymaganych spadków wraz z zagęszczeniem dna.	m ²	2181,2		
4	Formowanie nasypów (pobocza) z gruntu uzyskanego z profilowania	m ³	41		
	III. POBUDOWA:				
5	Ustawienie obzeża betonowego 8x30 na ławie betonowej.	m	820		
6	Wykonanie podbudowy z piachu o gr.20cm z zagęszczeniem	m ²	1984,4		
7	Wykonanie podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie gr. war. 20cm	m ²	1984,4		
8	Oczyszczanie i skropienie podbudowy oraz międzywarstwowe nawierzchni, emulsją asfaltową.	m ²	4100		
	IV. NAWIERZCHNIA:				
9	Warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego 0/20 w ilości 125 kg/m ² (gr. 5 cm)	m ²	2050		
10	Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego 0/10 w ilości 75kg/m ² (gr. 4 cm)	m ²	2050		

	V. PRZEPUST:				
11	Wykonanie przepustu z rur żelbetowych Ø 60 na ławie z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.10cm z zakończeniami kołnierzowymi	mb	8		
	VI. POBOCZE:				
12	Umocnienie poboczy żwirem (posypółka) warstwa grubości 10cm wraz z zagęszczeniem	m2	410		
Wartość netto					
Podatek VAT					
Wartość kosztorysowa robót brutto					