

**Przedmiar robót dla zadania  
„Odbudowa drogi dojazdowej do posesji ul. Sienkiewicza 31 w Głuszczy”**

<b>Lp.</b>	<b>Opis</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena zł</b>	<b>Wartość zł (5 x 6)</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>MUR OPOROWY</b>				
1.1	Roboty ziemne wyko. Koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gr. kat. IV z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	3,0*0,90*25 = 67,50		
1.2	Ławy betonowe pod konstrukcję muru oporowego	m <sup>3</sup>	0,50*0,90*25 = 11,25		
1.3	Zасыpanie warstwą filtracyjną – kruszywem kamiennym za murem oporowym	m <sup>3</sup>	45,0		
1.4	Wykonanie ścian oporowych układanych na zaprawie cementowej z kamienia łamanego	m <sup>3</sup>	(0,50+0,70)/2*3,0*25 = 45,00		
1.5	Spoinowanie murów kamiennych	m <sup>2</sup>	3,0*25,0 = 75,00		
1.6	Grodzie ziemne o wys. do 1,5 m	m <sup>3</sup>	(0,50+1,00)/2+25 = 18,75		
<b>2</b>	<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>				
2.7	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,250		
2.8	Wykopy pod przepusty, kanalizacje deszczową z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	6*1,0*1,3 = 7,80		
2.9	Kanały rurowe – podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	6,0*1,0 = 6,00		
2.1 0	Przepusty rurowe pod zjazdami – rury o śr. 80 cm	m	6		
2.1 1	Przepusty rurowe pod zjazdami – ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm	ściank.	2		
2.1 2	Obsypka mieszanką kamienną	m <sup>3</sup>	4		
2.1 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	250*3,5 = 875,00		
2.1 4	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	250*3,5 = 875,00		
2.1 5	Skropienie nawierzchni drogowej emulsja asfaltową	m <sup>2</sup>	250*3,5 = 875,00		
2.1 6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna asfaltowa – grubość po zagęszcz. 5 cm	m <sup>2</sup>	250*3,5 = 875,00		