

PRZEDMIAR

ZADANIE NR 3

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa odcinka drogi gminnej na dz. nr 809 i nr 899 w m. Mikuszewskie			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1.1	0111-01	0.032	km	0.032	
				RAZEM	0.032
1.2		Roboty ziemne			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1.2	0202-06	32.00*3.00*0.32/2	m ³	15.360	
				RAZEM	15.360
1.3		Obrzeża			
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.3	0402-04	32.00*2*0.04	m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
4	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.3	0404-05	32.00*2	m	64.000	
				RAZEM	64.000
1.4		Podbudowy			
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.4	0103-01	32.00*3.00	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
6	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.1.4	0104-03	32.00*3.00	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
7	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa, warstwa o grubości 10 cm	m ²		
d.1.4	0111-01	32.00*3.00	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
1.5		Nawierzchnie			
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa. - budowa. Analogia budowa nawierzchni z płyt typu JOMB	m ²		
d.1.5	0407-03	100x75x12 cm z wypełnieniem otworów płyt stabilizacją cementową o Rm=5,0 MPa	m ²	96.000	
		32.00*3.00		RAZEM	96.000
1.6		Roboty dodatkowe i towarzyszące			
9	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m ²		
d.1.6	0503-01	32.00*0.50*2	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000