

ZAJANIE NR 5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. Urzędów dz. Nr ewid. 447					
1 45100000-8 Roboty przygotowawcze					
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.035	km km	0.035	
				RAZEM	0.035
2 45444200-0 Roboty ziemne					
2.1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 35.00*4.00*0.25	m ³ m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 35.00*4.00	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
3 Obrzeża					
3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (35.00*2)*0.04	m ³ m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
3.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35.00*2	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
4 45200000-9 Podbudowy					
4.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 35.00*4.00	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
4.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana w betoniarnice o Rm=5,0 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 35.00*4.00	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
5 452330000-9 Nawierzchnia					
5.1	KNR-W 2- 25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa nawierzchnia z płyt typu YOMB z wypełnieniem otworów stabilizacja cementową Rm=5,0 MPa PŁYTY WYKONAWCY 35.00*4.00	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
6 45230000-9 Roboty towarzyszące					
6.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III 35.00*0.5*2	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000