

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa odcinka drogi gminnej w miejscowości Urzędów dz. nr ewid. 967					
1 45100000-8 Roboty przygotowawcze					
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,04	km		
			km	0,040	
				RAZEM	0,040
2 45111200-0 Roboty ziemne					
2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3,00*40,00	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
3 Obrzeża					
3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 40,00*2*0,04	m ³		
			m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
3.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40,00*2	m		
			m	80,000	
				RAZEM	80,000
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 poz.2.1<plyty YOMB>	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
4.2	KNR 2-31 0111-01 analiza indywidualna	Podbudowa ze stabilizacji gruntocementowej dowiezionej z betoniami o Rm=5,0 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm poz.4.1	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
5 45233000-9 Nawierzchnia					
5.1	KNR AT-06 0105-02 analiza indywidualna	Załadunek płyt YOMB i wyładunek wraz z przewozem samochodem skrzyniowym na odległość do 2 km 160,00<szt>*0,168<waga PłytyYOMB>	t		
			t	26,880	
				RAZEM	26,880
5.2	KNR-W 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa nawierzchnia z płyt typu YOMB 100x75x12 cm z wypełnieniem otworów stabilizacją cementową Rm=5,0 MPa PŁYTY INWESTORA (z rozbiórki) poz.4.2	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
6 45230000-9 Roboty towarzyszące					
6.1	KNR 2-01 0507-05	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu III 40,00*0,50*2	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000