

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Renowacja drogi gminnej publicznej nr 119164E - ulicy Wiśniowej w miejscowości Szadkowice - Ogrodzim					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 387/1000	km	0,387	
				RAZEM	0,387
2	analiza indywidualna	Tymczasowa organizacja ruchu	kpl		
d.1		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNR AT-03	Planimetryczne frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 0 - 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.2	0102-02	2226,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m ²	2 226,000	
				RAZEM	2 226,000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - dalsze 9 km	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 9 poz.3*0,02-poz.16*0,05	m ³	42,020	
				RAZEM	42,020
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 80% kostki do ponownego wbudowania	m ²		
d.2	0815-07	analogia 300,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
6	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0813-03	100,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m	100,000	
				RAZEM	100,000
7	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2	0812-03	poz.6*0,06	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0814-02	50,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m	50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³		
d.2	1103-04 1103-05	poz.5*0,08*20%+poz.6*0,15*0,3+poz.7+poz.8*0,08*0,3	m ³	16,500	
				RAZEM	16,500
3		Jezdnie			
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-02	poz.13	m ²	2 226,000	
				RAZEM	2 226,000
11	KNR AT-03	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową - AC11W 50/70 KR1 z wbudowaniem mechanicznym w ilości średnio 75 kg/m ²	t		
d.3	0301-02	analogia poz.13*75/1000	t	166,950	
				RAZEM	166,950
12	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-02	poz.13	m ²	2 226,000	
				RAZEM	2 226,000
13	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - AC8S 50/70 KR1 warstwa ścieralna o gr. 4 cm	m ²		
d.3	0302-02	2226,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m ²	2 226,000	
				RAZEM	2 226,000
4		Zjazdy			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka z rozbiórki	m ²		
d.4	0511-03	300,00*80% <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka nowa	m ²		
d.4	0511-03	300,00*20% <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia zjazdów z destruktu bitumicznego - warstwa o średniej grubości po zagęszczeniu 5 cm - dowiązanie wysokościowe zjazdów nieutwardzonych do nowej niwelety drogi	m ²		
d.4	0114-07 0114-08	analogia 50,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
5		Krawężniki			
17	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 (objętość ławy 0,0645 m ³ /m) na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	03				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m	100,000	
				RAZEM	100,000
6		Obrzeża			
18	KNR 2-31 d.6 0401-03	Rowki pod obrzeża i ławy w gruncie kat.I-II poz.19-poz.8	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
19	KNR 2-31 d.6 0407-05 + KNR 2-31 0402-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 (objętość ławy 0,045 m3/m) na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70,00 <obmiar sporządzony przy pomocy programu wspomagającego kreślenie>	m	70,000	
				RAZEM	70,000
7		Roboty wykończeniowe			
20	KNR 2-31 d.7 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 9,00	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
21	KNR 2-31 d.7 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 1,00	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 2-31 d.7 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9,00	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
23	d.7 analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza poz.1	km km	 0,387	
				RAZEM	0,387