

Przebudowa drogi powiatowej nr 2407G Frank - Kaliska
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi powiatowej nr 2407G Frank - Kaliska					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		1,4	km	1,400	
				RAZEM	1,400
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 0,75	m2		
d.2		8400	m2	8 400,000	
				RAZEM	8 400,000
3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
d.2		8400 * 0,03	m3	252,000	
				RAZEM	252,000
4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		1910	m	1 910,000	
				RAZEM	1 910,000
3		Nawierzchnie			
5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.3		8400	m2	8 400,000	
				RAZEM	8 400,000
6	KNR 2-31 0312-05 0312-06	Wykonanie warstwy ścieralnej JENA grubości 6 cm	m2		
d.3		8400	m2	8 400,000	
				RAZEM	8 400,000
4		Elementy ulic			
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4		1910	m	1 910,000	
				RAZEM	1 910,000
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.4		1910 * 0,0675	m3	128,925	
				RAZEM	128,925
5		Regulacje			
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	Kalkulacja indywidualna	Regulacja nawierzchni zjazdów i chodników z betonowych elementów prefabrykowanych	m2		
d.5		470	m2	470,000	
				RAZEM	470,000
6		Oznakowanie poziome			
12	KNR 2-31 0706-01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m2		
d.6		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000