

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,168	km	0,168	
				RAZEM	0,168
2 d.1	KNR AT-03 0102-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1215	m2	1 215,000	
				RAZEM	1 215,000
3 d.1	KNNR 1 0202-05 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
2	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
4 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
		1013	m3	1 013,000	
				RAZEM	1 013,000
5 d.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		1126	m2	1 126,000	
				RAZEM	1 126,000
6 d.2	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1126	m2	1 126,000	
				RAZEM	1 126,000
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1126	m2	1 126,000	
				RAZEM	1 126,000
8 d.2	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m2		
		1126	m2	1 126,000	
				RAZEM	1 126,000
9 d.2	KNCK-1 0204-01	Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łanego 0/31,5 mm - grubość po uwałowaniu 15 cm	m2		
		263	m2	263,000	
				RAZEM	263,000
10 d.2	KSNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000