

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45110000-1		Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0113-03					
			0,786	km	0,786	
					RAZEM	0,786
2	KNR AT-03		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.1	0102-03					
			4497	m2	4 497,000	
					RAZEM	4 497,000
3	KNNR 1		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 samowyladowczymi	m3		
d.1	0202-05					
	0208-02		158	m3	158,000	
					RAZEM	158,000
2	45233220-7		Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
4	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 50 cm głębokości koryta	m2		
d.2	0102-01					
	0102-02		52	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
5	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2	0114-01					
			52	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
6	KNR 2-31		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
d.2	0107-01					
			485	m3	485,000	
					RAZEM	485,000
7	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2	0114-05					
	0114-06		52	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
8	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
d.2	0202-01					
			4897	m2	4 897,000	
					RAZEM	4 897,000
9	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
d.2	0301-01					
			4897	m2	4 897,000	
					RAZEM	4 897,000
10	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.2	0202-02					
			4897	m2	4 897,000	
					RAZEM	4 897,000
11	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m2		
d.2	0302-02					
			4897	m2	4 897,000	
					RAZEM	4 897,000
12	KNCK-1		Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łanego 0/31,5 mm - grubość po uwałowaniu 15 cm	m2		
d.2	0204-01					
			1354	m2	1 354,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 354,000
3			Organizacja ruchu			
13 d.3	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			140	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
14 d.3	KNNR 6 0107-03 z.o.2.7. 9902 -01		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczaną mechanicznie o gr. do 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m3		
			140	m3	140,000	
					RAZEM	140,000
15 d.3	KNR 2-31 0702-01 z.o.2.13. 9902-01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
16 d.3	KNNR 6 0702-05 z.o.2.7. 9902 -01		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) typ trójkątny A, folia II generacji	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
17 d.3	KNNR 6 0702-05 z.o.2.7. 9902 -01		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) typ okrągły B i C, folia II generacji	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
18 d.3	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę, tabliczki typ T	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
19 d.3	KNR AT-04 0210-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odbłaskowe (PEO) najjezdniowe naklejane 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
			84	szt.	84,000	
					RAZEM	84,000