

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	km		
d.1	0113-03		- trasa dróg w terenie równinnym			
			0,503	km	0,503	
					RAZEM	0,503
2	KNR AT-03		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z	m2		
d.1	0102-03		wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
			2452	m2	2 452,000	
					RAZEM	2 452,000
3	KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3		
d.1	0202-05		podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II			
	0208-02		z transportem urobku na odległość 10 km po drogach			
			o nawierzchni utwardzonej samochodami			
			samowyladowczymi			
			207	m3	207,000	
					RAZEM	207,000
2	45233220-7		Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
4	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie	m2		
d.2	0102-01		kat. II-IV - 50 cm głębokości koryta			
	0102-02		413	m2	413,000	
					RAZEM	413,000
5	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o	m2		
d.2	0114-01		grubości po zagęszczeniu 20 cm			
			413	m2	413,000	
					RAZEM	413,000
6	KNR 2-31		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem	m3		
d.2	0107-01		łamanym 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym			
			- średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm			
			251	m3	251,000	
					RAZEM	251,000
7	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o	m2		
d.2	0114-05		grubości po zagęszczeniu 20 cm			
	0114-06		413	m2	413,000	
					RAZEM	413,000
8	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją	m2		
d.2	0202-01		asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z			
			gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji			
			0,8 kg/m2			
			2917	m2	2 917,000	
					RAZEM	2 917,000
9	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m2		
d.2	0301-01		warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki			
			200 t/dzień			
			2917	m2	2 917,000	
					RAZEM	2 917,000
10	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją	m2		
d.2	0202-02		asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie			
			emulsji 0,5 kg/m2			
			2917	m2	2 917,000	
					RAZEM	2 917,000
11	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m2		
d.2	0302-02		warstwa ściernalna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki			
			500 t/dzień			
			2917	m2	2 917,000	
					RAZEM	2 917,000
12	KNCK-1		Wykonanie nawierzchni poboczny z kruszywa łanego	m2		
d.2	0204-01		0/31,5 mm - grubość po uwałowaniu 15 cm			
			909	m2	909,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	909,000
13 d.2	KSNR 6 1305-01		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	szt		
			14	szt	14,000	
					RAZEM	14,000
3			Organizacja ruchu			
14 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		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
15 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		
			80	m3	80,000	
					RAZEM	80,000
16 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.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
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 trójkątny A, folia II generacji	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
18 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.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
19 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 tabliczka typ T	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
20 d.3	KNR AT-04 0210-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
			48	szt.	48,000	
					RAZEM	48,000