

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					
			0,647	km	0,647	
					RAZEM	0,647
2	KNNR 1		Ręczne karczowanie drzew o średnicy 36-45 cm - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h)	szt.		
d.1	0105-04					
	z.o.2.10.1.					
	9901-01		23	szt.	23,000	
					RAZEM	23,000
3	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					
			2829	m2	2 829,000	
					RAZEM	2 829,000
4	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 samowładowczymi	m3		
d.1	0202-05					
	0208-02		388	m3	388,000	
					RAZEM	388,000
2	45233220-7		Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
5	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 50 cm głębokości koryta	m2		
d.2	0102-01					
	0102-02		775	m2	775,000	
					RAZEM	775,000
6	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2	0114-01					
			413	m2	413,000	
					RAZEM	413,000
7	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					
			261	m3	261,000	
					RAZEM	261,000
8	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2	0114-05					
	0114-06		775	m2	775,000	
					RAZEM	775,000
9	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					
			3383	m2	3 383,000	
					RAZEM	3 383,000
10	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
d.2	0301-01					
			3383	m2	3 383,000	
					RAZEM	3 383,000
11	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.2	0202-02					
			3383	m2	3 383,000	
					RAZEM	3 383,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR AT-03 0302-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m2		
			3383	m2	3 383,000	
					RAZEM	3 383,000
13 d.2	KNCK-1 0204-01		Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łanego 0/31,5 mm - grubość po uwałowaniu 15 cm	m2		
			909	m2	909,000	
					RAZEM	909,000
14 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			
15 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		
			180	m2	180,000	
					RAZEM	180,000
16 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		
			180	m3	180,000	
					RAZEM	180,000
17 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.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
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 trójkątne A, folia II generacji	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
19 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) B i C folia II generacji	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
20 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.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
21 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.		
			108	szt.	108,000	
					RAZEM	108,000