

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
ROBOTY POMIAROWE					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,51493	km	0,515	
				RAZEM	0,515
2 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,51493	km	0,515	
				RAZEM	0,515
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
3 d.2	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
		0,8 * 0,6 * 25,0	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROT z PCW o śr.do 140 mm na kablach energetycznych	m		
		25,0	m	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.2	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
		0,8 * 0,6 * 25,0	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
ROBOTY ZIEMNE					
6 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		650,0	m2	650,000	
				RAZEM	650,000
7 d.3	KNR 2-01 0206-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - wykop	m3		
		25,0	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
PODBUDOWY					
8 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - jezdnia	m2		
		3580,0	m2	3 580,000	
				RAZEM	3 580,000
9 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - zjazdy	m2		
		450,0	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
10 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa mrozochronna zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia	m2		
		3580,0	m2	3 580,000	
				RAZEM	3 580,000
11 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia	m2		
		3447,0	m2	3 447,000	
				RAZEM	3 447,000
12 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m2		
		450,0	m2	450,000	
				RAZEM	450,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
NAWIERZCHNIE					
13 d.5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		3447,0 + 231,0	m2	3 678,000	
				RAZEM	3 678,000
14 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		3182,0 + 222,0	m2	3 404,000	
				RAZEM	3 404,000
15 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (jezdni i zjazdy bitumiczne)	m2		
		3182,0 + 222,0	m2	3 404,000	
				RAZEM	3 404,000
16 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (jezdni i zjazdy bitumiczne)	m2		
		2652,0 + 185,0	m2	2 837,000	
				RAZEM	2 837,000
17 d.5	KNR 2-31 0114-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy żwirowe	m2		
		161,0	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
18 d.5	KNR 2-31 0202-07	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2		
		688,0	m2	688,000	
				RAZEM	688,000
ELEMENTY ULIC					
19 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
20 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.7	KNR 2-31 0703-02 analogia	Montaż lustra drogowego 800x1000	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000