

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		
		0,37484 + 0,39521	km	0,770	
				RAZEM	0,770
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		
		0,37484 + 0,39521	km	0,770	
				RAZEM	0,770
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
3 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 11 cm	m2		
		86,0	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
4 d.2	KNR 2-21 0110-09	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		86,0 * 0,11	m3	9,460	
				RAZEM	9,460
6 d.2	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		10	mp	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.2	KNR 2-02 1210-03 analogia	Demontaż istniejącego ogrodzenia stalowego	m2		
		42,50 * 1,2	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
8 d.2	KNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROT z PCW o śr.do 140 mm na kablach energetycznych	m		
		35,0	m	35,000	
				RAZEM	35,000
ROBOTY ZIEMNE					
9 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		770,0 * 5,0	m2	3 850,000	
				RAZEM	3 850,000
10 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 - nasypy	m3		
		58,53	m3	58,530	
				RAZEM	58,530
PODBUDOWY					
11 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 58 cm - jezdnia	m2		
		3351,0 + 103,0	m2	3 454,000	
				RAZEM	3 454,000
12 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm - zjazdy	m2		
		511,0	m2	511,000	
				RAZEM	511,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 25 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia	m2		
		3351,0 + 103,0	m2	3 454,000	
				RAZEM	3 454,000
14 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu - zjazd	m2		
		511,0	m2	511,000	
				RAZEM	511,000
15 d.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3351,0 + 103,0	m2	3 454,000	
				RAZEM	3 454,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3351,0 + 103,0 + 511,0	m2	3 965,000	
				RAZEM	3 965,000
NAWIERZCHNIE					
17 d.5	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		
		103,0	m2	103,000	
				RAZEM	103,000
18 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		86,0	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
19 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		86,0	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
20 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		95,0	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
ELEMENTY ULIC					
21 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,048 * 49,0	m3	2,352	
				RAZEM	2,352
22 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		49,0	m	49,000	
				RAZEM	49,000
23 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000