

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
ROBOTY POMIAROWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	trasa drogi w terenie równinnym			
		0,37484	km	0,375	
				RAZEM	0,375
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza			
		0,37484	km	0,375	
				RAZEM	0,375
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek	m2		
d.2	0803-03 0803-04	mineralno-bitumicznych o grubości 11 cm			
		86,0	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
4	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
d.2	0110-09				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym	m3		
d.2	1103-04 1103-05	załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km			
		86,0 * 0,11	m3	9,460	
				RAZEM	9,460
6	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
d.2	0110-02 0110-05				
		10	mp	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 2-02	Demontaż istniejącego ogrodzenia stalowego	m2		
d.2	1210-03 analogia				
		42,50 * 1,2	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
8	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych AROT z PCW o śr.do 140 mm na	m		
d.2	0705-01	kablach energetycznych			
		35,0	m	35,000	
				RAZEM	35,000
ROBOTY ZIEMNE					
9	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości	m2		
d.3	0126-01	do 15 cm za pomocą spycharek			
		375,0 * 5,0	m2	1 875,000	
				RAZEM	1 875,000
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m3		
d.3	0206-02 0214-02	poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - nasypy			
		25,81	m3	25,810	
				RAZEM	25,810
PODBUDOWY					
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m2		
d.4	0101-01 0101-02	chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 58 cm - jezdnia			
		1584,0 + 103,0	m2	1 687,000	
				RAZEM	1 687,000
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m2		
d.4	0101-01 0101-02	chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm - zjazdy			
		128,0	m2	128,000	
				RAZEM	128,000

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		
		1584,0 + 103,0	m2	1 687,000	
				RAZEM	1 687,000
14 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu - zjazdy	m2		
		128,0	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
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		
		1584,0 + 103,0	m2	1 687,000	
				RAZEM	1 687,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1584,0 + 103,0 + 128,0	m2	1 815,000	
				RAZEM	1 815,000
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		
		1584,0 + 103,0	m2	1 687,000	
				RAZEM	1 687,000
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		
		1320,0 + 86,0	m2	1 406,000	
				RAZEM	1 406,000
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		
		1320,0 + 86,0	m2	1 406,000	
				RAZEM	1 406,000
20 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1452	m2	1 452,000	
				RAZEM	1 452,000
21 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					
22 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,048 * 778,0	m3	37,344	
				RAZEM	37,344
23 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		778,0	m	778,000	
				RAZEM	778,000
24 d.6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		183,0	m	183,000	
				RAZEM	183,000
25 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		106,0	m2	106,000	
				RAZEM	106,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
OZNAKOWANIE DROG I URZADZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU					
28 d.7	KNR 2-31 0703-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż znaków drogowych przeznaczonych do przestawienia Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.7	KNR 2-31 0702-02 analogia	Demontaż i ponowny montaż słupków znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 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
31 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
ZIELEN DROGOWA					
32 d.8	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim gr. 10cm	m3		
		460,0 * 0,1	m3	46,000	
				RAZEM	46,000
33 d.8	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		460,0 / 10000	ha	0,046	
				RAZEM	0,046
34 d.8	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
		460,0	m2	460,000	
				RAZEM	460,000