

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,62760	km	0,628	
				RAZEM	0,628
2	KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,62760	km	0,628	
				RAZEM	0,628
3	KNR 2-31 d.1 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych	m2		
		522	m2	522,000	
				RAZEM	522,000
4	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		795	m2	795,000	
				RAZEM	795,000
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		522 * 0,15	m3	78,300	
				RAZEM	78,300
2		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		2810,30 + 416,92	m2	3 227,220	
				RAZEM	3 227,220
7	KNR 2-01 d.2 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		49,07	m3	49,070	
				RAZEM	49,070
3		PODBUDOWY			
8	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - JEZDNIA + ZJAZDY	m2		
		2810,60 + 416,92	m2	3 227,520	
				RAZEM	3 227,520
9	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - JEZDNIA Krotność = 2,8	m2		
		2810,60	m2	2 810,600	
				RAZEM	2 810,600
10	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - ZJAZDY Krotność = 2,6	m2		
		416,92	m2	416,920	
				RAZEM	416,920
11	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - JEZDNIA	m2		
		2810,60	m2	2 810,600	
				RAZEM	2 810,600
12	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - JEZDNIA Krotność = 5	m2		
		2810,60	m2	2 810,600	
				RAZEM	2 810,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - ZJAZDY	m2		
		416,92	m2	416,920	
				RAZEM	416,920
14 d.3	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		
		2810,60	m2	2 810,600	
				RAZEM	2 810,600
15 d.3	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		
		2810,60 + 795,0	m2	3 605,600	
				RAZEM	3 605,600
4		NAWIERZCHNIE			
16 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - JEZDNIA	m2		
		2810,60 + 795,0	m2	3 605,600	
				RAZEM	3 605,600
17 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - JEZDNIA	m2		
		2810,60 + 795,0	m2	3 605,600	
				RAZEM	3 605,600
18 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - JEZDNIA	m2		
		2810,60	m2	2 810,600	
				RAZEM	2 810,600
19 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - JEZDNIA	m2		
		2810,60	m2	2 810,600	
				RAZEM	2 810,600
5		ELEMENTY ULIC			
20 d.5	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		123,52	m2	123,520	
				RAZEM	123,520
21 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,048 * 1125,32	m3	54,015	
				RAZEM	54,015
22 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30	m		
		1125,32	m	1 125,320	
				RAZEM	1 125,320
23 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		231,43	m	231,430	
				RAZEM	231,430
24 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ZJAZDY INDYWIDUALNE I PUBLICZNE	m2		
		301,89 + 115,03 + 123,52	m2	540,440	
				RAZEM	540,440
6		OZNAKOWANIE DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
25 d.6	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.6	KNR 2-31 0702-02	Demontaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.6	KNR 2-31 0703-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż tablic znaków drogowych przeznaczonych do przestawienia Krotność = 2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.6	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
29 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
30 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000