

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,016 + 0,014	km	0,030	
				RAZEM	0,030
2 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		2 * (0,03 * 0,06) + 0,03 * 0,16 + 0,015 * 0,045	ha	0,009	
				RAZEM	0,009
2		Remont nawierzchni drogowej			
3 d.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		5,0 * 2 + 8,70 * 2 + 9,60 * 2 + 13,40	m	60,000	
				RAZEM	60,000
4 d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		5,0 * 10,5 + 9,60 * 13,40	m ²	181,140	
				RAZEM	181,140
5 d.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m ²		
		181,140	m ²	181,140	
				RAZEM	181,140
6 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		24,50 * 2	m	49,000	
				RAZEM	49,000
7 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		24,50 + 7,50	m	32,000	
				RAZEM	32,000
8 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(24,50 + 7,50) * 0,20 * 0,20	m ³	1,280	
				RAZEM	1,280
9 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		24,50 + 7,50	m	32,000	
				RAZEM	32,000
10 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		181,140 * 0,05	m ³	9,057	
				RAZEM	9,057
11 d.2	kalkulacja własna	Uszczelnienie połączenia nowej warstwy ścieralnej z istniejącą nawierzchnią bitumiczną za pomocą samoprzylepnej bitumicznej taśmy dylatacyjnej o wym. 40x5mm	m		
		5,0 * 2 + 7,50 + 9,60 * 2 + 13,40	m	50,100	
				RAZEM	50,100
12 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		181,140	m2	181,140	
				RAZEM	181,140
13 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		181,140	m2	181,140	
				RAZEM	181,140
14 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		181,140	m2	181,140	
				RAZEM	181,140
15 d.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		0,08 * 0,30 * 49,0	m3	1,176	
				RAZEM	1,176
16 d.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		1,176	m3	1,176	
				RAZEM	1,176
17 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie rozebranej nawierzchni asfaltowej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km + Utylizacja	m3		
		0,05 * 181,140	m3	9,057	
				RAZEM	9,057
18 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie rozebranej nawierzchni asfaltowej samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		9,057	m3	9,057	
				RAZEM	9,057
3		Tereny utwardzone postojowe			
19 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		7,0 * 2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
20 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		2 * (3,0 * 8,0) + 3,0 * 18,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
21 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
22 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		102,0 * 0,30	m3	30,600	
				RAZEM	30,600
25	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		30,6	m3	30,600	
				RAZEM	30,600
26	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		0,15 * 0,30 * 7,0 + 0,08 * 0,30 * 7,0	m3	0,483	
				RAZEM	0,483
27	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		0,483	m3	0,483	
				RAZEM	0,483
28	KNR 2-31 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
29	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		7,0 * 2 + 17,0 + 5,0 * 2 + 15,0 + 3,5 * 6	m	77,000	
				RAZEM	77,000
30	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		77,0 * 0,30 * 0,30	m3	6,930	
				RAZEM	6,930
31	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik drogowy	m		
		5,0 * 2 + 15,0 + 3,50 * 6	m	46,000	
				RAZEM	46,000
32	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najazdowy	m		
		7,0 * 2 + 17,0	m	31,000	
				RAZEM	31,000
33	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
34	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
35	KNR 2-25 0407-04	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - płyty betonowe ażurowe 0,40 x 0,60 x 8cm	m2		
		77,5	m2	77,500	
				RAZEM	77,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - zasypianie płyt ażurowych żwirem Krotność = 0,5	m2		
		77,5	m2	77,500	
				RAZEM	77,500
4		Roboty wykończeniowe			
37 d.4	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m2		
		0,50 * (24,5 + 46,0 + 7,50)	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
38 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		39,0	m2	39,000	
				RAZEM	39,000

Robert Tulejski

Inspektor Nadzoru

Uprawnienia budowlane nr SLK2443/OHOK/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej