

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ul. Łąkowa - Odcinek drogi od km 0+008,00 do km 0+075,10			
1.1		DROGI			
1.1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,075	km	0,08	
				RAZEM	0,08
1.1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
2 d.1.1.2	KNR 2-01 0129-09	Rozbieranie nawierzchni dróg z płyt żelbetowych pełnych wraz załadunkiem płyt na środki transportu, z przewozem na odległość 3 km i rozładunkiem	m2		
		205,00	m2	205,00	
				RAZEM	205,00
3 d.1.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
		337,00 * 0.20	m3	67,40	
				RAZEM	67,40
4 d.1.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV -za następne 4 km	m3		
		67,40	m3	67,40	
				RAZEM	67,40
5 d.1.1.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
6 d.1.1.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.3		PODBUDOWY			
7 d.1.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne proflowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		337,00	m2	337,00	
				RAZEM	337,00
8 d.1.1.3	KSNR 6 0111- 02	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntocementu o Rm=2,5MPa zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		337,00			
				RAZEM	0,00
9 d.1.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm	m2		
		337,00	m2	337,00	
				RAZEM	337,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.1.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		337,00	m2	337,00	
				RAZEM	337,00
1.1.4		NAWIERZCHNIE			
11 d.1.1.4	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - KOLOR SZARY	m2		
		337,00	m2	337,00	
				RAZEM	337,00
1.1.5		ELEMENTY ULIC			
12 d.1.1.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		145,00 - (5,00 * 6 + 6,00)	m	109,00	
				RAZEM	109,00
13 d.1.1.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki najazdowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		5 * 6,00 + 6,00	m	36,00	
				RAZEM	36,00
14 d.1.1.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		36 * 0,03	m3	1,08	
				RAZEM	1,08
15 d.1.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		109,00 * 0,05	m3	5,45	
				RAZEM	5,45
1.2		ZIELEŃ DROGOWA			
16 d.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
		(50,00 + 20,00 + 31,00 + 58,30 + 7,00 + 7,00 + 17,50 + 8,50 + 23,10 + 21,00) * 0,10	m3	24,34	
				RAZEM	24,34
17 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV -za następne 4 km	m3		
		24,34	m3	24,34	
				RAZEM	24,34
18 d.1.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - grubość warstwy 10 cm	m3		
		24,34	m3	24,34	
				RAZEM	24,34
19 d.1.2	KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem (trawa z rolki - wraz z deszczowaniem przez okres 15 dni.)	m2		
		24,34 / 0,10	m2	243,40	
				RAZEM	243,40
1.3		CHODNIKI			
1.3.1		ROBOTY ZIEMNE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.3.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
		(3,20 + 3,1 * 3) * 0,20	m3	2,50	
				RAZEM	2,50
21 d.1.3.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV -za następne 4 km	m3		
		2,50	m3	2,50	
				RAZEM	2,50
1.3.2		PODBUDOWY			
22 d.1.3.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		3,20 + 3,1 * 3	m2	12,50	
				RAZEM	12,50
23 d.1.3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm	m2		
		12,50	m2	12,50	
				RAZEM	12,50
24 d.1.3.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		- 12,50	m2	-12,50	
				RAZEM	-12,50
1.3.3		NAWIERZCHNIE			
25 d.1.3.3	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm " bezfazowej" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary (20% kolor czerwony).	m2		
		12,50	m2	12,50	
				RAZEM	12,50
1.3.4		ELEMENTY CHODNIKA			
26 d.1.3.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		2,95 + 2,10 * 5	m	13,45	
				RAZEM	13,45
1.4		ZJAZDY			
1.4.1		ROBOTY ZIEMNE			
27 d.1.4.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
		(9,10 + 10,30 + 10,10 + 13,10 + 7,50 * 2) * 0,40	m3	23,04	
				RAZEM	23,04
28 d.1.4.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV -za następne 4 km	m3		
		23,04	m3	23,04	
				RAZEM	23,04
1.4.2		PODBUDOWY			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.4.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV	m2		
		9,10 + 10,30 + 10,10 + 13,10 + 7,50 * 2	m2	57,60	
				RAZEM	57,60
30 d.1.4.2	KSNR 6 0111- 02	Warstwa ulepszonego podłoża z gruncementu o $R_m=2,5MPa$ zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		57,60	m2	57,60	
				RAZEM	57,60
31 d.1.4.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm	m2		
		57,60	m2	57,60	
				RAZEM	57,60
1.4.3		NAWIERZCHNIE			
32 d.1.4.3	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - KOLOR GRAFITOWY	m2		
		57,60	m2	57,60	
				RAZEM	57,60
1.4.4		ELEMENTY ZJAZDÓW			
33 d.1.4.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		14,20 - 5,00 + (15,00 - 5,00) * 2 + 17,00 - 6,00 + (13,10 - 5,00) * 2	m	56,40	
				RAZEM	56,40
34 d.1.4.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		56,40 * 0,05	m3	2,82	
				RAZEM	2,82