

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 121014w NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 0+327,29					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym na odcinku od km 0+000,00 do km 0+327,29 0,330	km km	0,330	
				RAZEM	0,330
2	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu mineralno-bitumicznego o grubości 4 cm 1308	m ² m ²	1308,000	
				RAZEM	1308,000
3	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 10 km 52,32	m ³ m ³	52,320	
				RAZEM	52,320
4	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworow wodociagowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazow kanalowych kanalizacji sanitarnej 21	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
2 ROBOTY ZIEMNE					
7	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usuniecie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubosci do 15 cm za pomoca spycharek 500	m ² m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
8	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebnymi o poj. lyzki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - nadmiar na odklad 1131,15	m ³ m ³	1131,150	
				RAZEM	1131,150
9	KNR 2-01 d.2 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebnymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 621,74	m ³ m ³	621,740	
				RAZEM	621,740
10	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 183,10	m ³ m ³	183,100	
				RAZEM	183,100
3 PODBUDOWY I NAWIERZCHNIA					
11	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 101 cm 859,77	m ² m ²	859,770	
				RAZEM	859,770
12	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o C=1,5N/mm ² - grubosc warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1902	m ² m ²	1902,000	
				RAZEM	1902,000
13	KNR 2-31 d.3 0106-03	Warstwa mrozoochronna z piasku, zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu 1902	m ² m ²	1902,000	
				RAZEM	1902,000
14	KNR 2-31 d.3 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 1902	m ² m ²	1902,000	
				RAZEM	1902,000
15	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (C90/30) stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1902	m ² m ²	1902,000	
				RAZEM	1902,000
16	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary 1902	m ² m ²	1902,000	
				RAZEM	1902,000
4 CHODNIKI					
17	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm 1257,3	m ² m ²	1257,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1257,300
18	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod obrzeża - betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		19,34	m ³	19,340	
				RAZEM	19,340
19	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		556,51	m	556,510	
				RAZEM	556,510
20	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		48,66	m ³	48,660	
				RAZEM	48,660
21	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		721	m	721,000	
				RAZEM	721,000
22	KNR 2-31 d.4 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1117,3	m ²	1117,300	
				RAZEM	1117,300
23	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1117,3	m ²	1117,300	
				RAZEM	1117,300
24	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		920	m ²	920,000	
				RAZEM	920,000
25	NNRNKB d.4 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej kolor grafitowy gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		1117,3	m ²	1117,300	
				RAZEM	1117,300
5		ZJAZDY INDYWIDUALNE			
26	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		13,59	m ³	13,590	
				RAZEM	13,590
27	KNR 2-31 d.5 0109-03	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o C=1,5N/mm ² - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		307,92	m ²	307,920	
				RAZEM	307,920
28	KNR 2-31 d.5 0403-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		256,72	m	256,720	
				RAZEM	256,720
29	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm na zjazdach	m ²		
		322,92	m ²	322,920	
				RAZEM	322,920
30	KNR 2-31 d.5 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		335	m ²	335,000	
				RAZEM	335,000
31	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		307,92	m ²	307,920	
				RAZEM	307,920
32	KNR 2-31 d.5 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		307,92	m ²	307,920	
				RAZEM	307,920
33	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		307,92	m ²	307,920	
				RAZEM	307,920
6		ZIELEŃ			
34	KNR 2-01 d.6 0501-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ³		
		481,38	m ³	481,380	
				RAZEM	481,380
7		OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE			
35	KNR 2-31 d.7 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37	KNR AT-04 d.7 0205-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych	m ² ozn . m ² ozn .	11,000	
		11			
				RAZEM	11,000
38	KNR AT-04 d.7 0205-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy ciągłe	m ² ozn . m ² ozn .	7,310	
		7,31			
				RAZEM	7,310