

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa publicznej drogi gminnej w Dąbrowce - 213038 G					
1		Roboty drogowe - ulepszenie nawierzchni kamienia - część kwalifikowana kosztów remontu drogi			
1 KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km			
d.1 0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km		0.980	
	0.98				
				RAZEM	0.980
2 KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²			
d.1 0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - (YOMB - płyty na podsypce i kruszbe-	m ²		6370.000	
	cie) 980 x 6,5 = 6370,0 m ²				
	6370			RAZEM	6370.000
3 KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²			
d.1 0101-02	gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - do 10 cm 980 x 6,5 =	m ²			
	6370,0 m ²				
	Krotność = 2			14950.000	
	14950			RAZEM	14950.000
4 KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40	m ³			
d.1 0202-01	m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³		291.000	
	odległość do 1 km - zdjęcie skarp				
	291			RAZEM	291.000
5 KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi	m ³			
d.1 0211-03	kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samo-	m ³			
	chodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywiezienie urobku z koryto-			1911.000	
	wania - 6370 m ² x 0,30 = 1911,0 m ³				
	1911			RAZEM	1911.000
6 KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z dostawą podsypki pias-	m ²			
d.1 0104-03	kowej - grubość warstwy podsypki po zag. 10 cm - 6370 x 6,50 = 6370,0 (m ²		6370.000	
	5 m w koryto + po 0,75 m na pobocza drogi)				
	6370			RAZEM	6370.000
7 KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy krusz-	m ²			
d.1 0104-03	betu po zag. 10 cm z dostawą kruszbetu - 980 x 6,5 = 6370,0 m ² (5 m w	m ²		6370.000	
	pas drogi i po 0,75 m na pobocza				
	6370			RAZEM	6370.000
8 KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - 980 x	m ²			
d.1 0407-03	5 =	m ²		4900.000	
	4900			RAZEM	4900.000
2					
	Odwodnienie drogi - koszty kwalifikowane				
9 KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12	m ²			
d.2 0109-01	cm (ścieki prefabrykowane)	m ²		216.000	
	- 360 x 0,6 =				
	216			RAZEM	216.000
10 KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cemen-	m			
d.2 0606-03	towo-piaskowej	m		360.000	
	360			RAZEM	360.000
3					
	Studnie chłonne i drenaże rozsączające z rur NPCV				
11 KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³	m ³			
d.3 0215-02	na odkład w gruncie kat.III - pod rurociąg drenarski - 160 x 2 x 0,6 + 10 x 2	m ³		272.000	
	x 0,8 =				
	272			RAZEM	272.000
12 KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do	m ³			
d.3 0230-01	10 m w gruncie kat. I-III	m ³		272.000	
	272			RAZEM	272.000
13 KNR 2-11	Rurociągi drenarskie o śr. 15.0 cm obsypywane żwirem - obsypka i zasypka	m			
d.3 0145-05	żwirem	m		160.000	
	Krotność = 2				
	160			RAZEM	160.000
14 KNR 2-11	Rurociągi drenarskie o śr. 15.0 cm obsypywane żwirem 10 studzienek po	m			
d.3 0145-05	50 m drenażu (drenarka - materiał dopisany)	m		160.000	
	160			RAZEM	160.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-	Studnie chłonne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II z nakrywą żelbetową z kratą (materiał dopisany) - głębokość 3 m	stud.		
d.3	18 0514-01		stud.	3.000	
	3			RAZEM	3.000
16	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm (rurociąg włączenie do studni melioracyjnej)	m		
d.3	18 0408-03		m	10.000	
	10			RAZEM	10.000