

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej we wsi Wabienice (dz. nr 616)						
1 45100000-8			Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	D-01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	01.01	równinnym	km	0,330	
			0,330		RAZEM	0,330
2	KNR 2-31	D-01.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm - materiał do wywieżenia i	m ²		
d.1	1402-05	02.02	utylizacji - pod pobocza, zjazdu i dojazdu do posesji	m ²	460,000	
	1402-06		poz.15		RAZEM	460,000
3	KNR-W 5-	D-01.	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mecha-	m		
d.1	10 0323-01	02.04	niczne - na połączeniu z nową nawierzchnią	m	20,000	
			20		RAZEM	20,000
4	KNR AT-03	D-05.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-04	03.11	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	80,000	
			80		RAZEM	80,000
2 45111000-8			Roboty ziemne			
5	KNR 2-31	D-04.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	01.01	cie kat. I-IV głębokości 45 cm	m ²	1 644,500	
	0101-02		poz.8		RAZEM	1 644,500
6	KNR 2-01	D-04.	Transport materiału za każde 0.5 km samochodami samowyladowczymi po	m ³		
d.2	0214-03	01.01	drogach utwardzonych ziemi kat. I-II - wywieżenie urobku na odległość do 15	m ³	740,025	
	analogia		km		RAZEM	740,025
			Krotność = 30			
			poz.5*0,45			
3 45233000-9			Podbudowy			
7	KNR 2-31	D-04.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po za-	m ²		
d.3	0111-03	05.01	gęszczeniu 15 cm	m ²	1 644,500	
	analogia		poz.8		RAZEM	1 644,500
8	KNR 2-31	D-04.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	04.02	niu 20 cm	m ²	1 644,500	
	0114-08		poz.14*1,15		RAZEM	1 644,500
4 45233000-9			Nawierzchnie			
9	KNR 2-31	D-04.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.4	1004-04	03.01	poz.11	m ²	1 472,900	
					RAZEM	1 472,900
10	KNR 2-31	D-04.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	03.01	poz.11	m ²	1 472,900	
					RAZEM	1 472,900
11	KNR 2-31	D-05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.4	0310-01	03.05b	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1 472,900	
	0310-02		poz.14*1,03		RAZEM	1 472,900
12	KNR 2-31	D-04.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.4	1004-06	03.01	poz.14	m ²	1 430,000	
					RAZEM	1 430,000
13	KNR 2-31	D-04.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	03.01	poz.14	m ²	1 430,000	
					RAZEM	1 430,000
14	KNR 2-31	D-05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.4	0310-05	03.05a	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1 430,000	
	0310-06		1430		RAZEM	1 430,000
5 45233000-9			Roboty wykończeniowe			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31	D-04.	Pobocze z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.5	0204-05	04.02				
	0204-06					
	analogia					
			460	m ²	460,000	
					RAZEM	460,000
16	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04					
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
17	KNR 2-31	D-07.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.5	0702-02	02.01				
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNR 2-31	D-07.	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.5	0703-02	02.01				
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000