

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej we wsi Wabienice (dz. nr 558)						
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	0,150	
			0,150		RAZEM	0,150
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	230,000	
	1402-06		poz.15		RAZEM	230,000
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	nicznie - 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	170,000	
			170		RAZEM	170,000
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	885,500	
	0101-02		poz.8		RAZEM	885,500
6	KNR 2-01	D-04.	Transport materiału za każde 0.5 km samochodami samowładowczymi po	m ³		
d.2	0214-03	01.01	drogach utwardzonych ziemi kat. I-II - wywieżenie urobku na odległość do 15	m ³	398,475	
	analogia		Krotność = 30		RAZEM	398,475
			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	885,500	
	analogia		poz.8		RAZEM	885,500
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	885,500	
	0114-08		poz.14*1,15		RAZEM	885,500
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	793,100	
					RAZEM	793,100
10	KNR 2-31	D-04.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	03.01	poz.11	m ²	793,100	
					RAZEM	793,100
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	793,100	
	0310-02		poz.14*1,03		RAZEM	793,100
12	KNR 2-31	D-04.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.4	1004-06	03.01	poz.14	m ²	770,000	
					RAZEM	770,000
13	KNR 2-31	D-04.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	03.01	poz.14	m ²	770,000	
					RAZEM	770,000
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	770,000	
	0310-06		770		RAZEM	770,000
5 45233000-9			Roboty wykończeniowe			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	D-04. 04.02	Pobocze z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			230	m ²	230,000	
					RAZEM	230,000
16 d.5	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
17 d.5	KNR 2-31 0702-02	D-07. 02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.5	KNR 2-31 0703-02	D-07. 02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000