

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 003828T w Łukawicy od km 0+000 do 0+533					
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0114-02	wierzchnie (analogia)	ha	0,190	
		0,19		RAZEM	0,190
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne scinanie poboczy o gr 10 cm	m ²		
d.2	1405-01		m ²	533,000	
		533*1		RAZEM	533,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2398,500	
		533*4,50		RAZEM	2398,500
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m ³		
d.2	0203-01	15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow-	m ³	83,320	
		czymi na odległość do 1 km (poszerzenie, czyszczenie rowów)		RAZEM	83,320
		(1,5*0,38*76)+(80*0,50*1)			
3	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5	KNR 2-31	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubość po	m ²		
d.3	0106-03	zagęszczeniu (poszerzenie)	m ²	114,000	
		76*1,50		RAZEM	114,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	15 cm (poszerzenie)	m ²	114,000	
		76*1,50		RAZEM	114,000
7	KSNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego me-	m ²		
d.3	0202-07	chanicznie (poszerzenie)	m ²	114,000	
		76*1,50		RAZEM	114,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	15 cm	m ²	1918,800	
		533*3,60		RAZEM	1918,800
9	KSNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego me-	m ²		
d.3	0202-07	chanicznie	m ²	1918,800	
		533*3,60		RAZEM	1918,800
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-32mm)- warstwa górna o grubości po za-	m ²		
d.3	0114-07	gęszczeniu 10 cm (pobocza i zjazdu)	m ²	597,000	
		(533*1)+(4*4*4)		RAZEM	597,000
4	45231100-6	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów			
11	KNR 2-18	Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr. 500 mm uszczelnia-	m		
d.4	0511-05	ne uszczelką gumową opcjonalnie rura karbowana PP fi 500 mm (pod koroną	m	10,000	
		drogi i zjazdem)		RAZEM	10,000
		10			
12	KNK 2-06	Przepusty pod korną drogi i zjazdem - ścianki czołowe betonowe dla rur fi 500	szt		
d.4	0605-03		szt	4,000	
		4		RAZEM	4,000
5	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
13	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.5	1004-07		m ²	1865,500	
		533*3,50		RAZEM	1865,500
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.5	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	1918,800	
		533*3,60		RAZEM	1918,800
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.5	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	1865,500	
		533*3,50		RAZEM	1865,500
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.5	0310-06	ralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	1865,500	
		533*3,50		RAZEM	1865,500
6	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
17	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - dokumentacja	ha		
d.6	0114-01	geodezyjna powykonawcza	ha	0,190	
		0,19		RAZEM	0,190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000