

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 165 w Wiązownicy Kolonii od km 0+000 do 0+975</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0114-02	wierzchnie (analogia)	ha	0,100	
		0,10		RAZEM	0,100
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne scinanie poboczy o gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1405-01	(975*1)-(224*0,50)	m <sup>2</sup>	863,000	
				RAZEM	863,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	4387,500	
		975*4,50		RAZEM	4387,500
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-01	15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow-	m <sup>3</sup>	127,200	
		czymi na odległość do 1 km (poszerzenie,koryto pod odwodnienie liniowe)		RAZEM	127,200
		(0,30*0,50*224)+(312*0,30)			
5	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.2	0109-04	0,03	ha	0,030	
				RAZEM	0,030
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
6	KNR 2-31	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubość po	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-03	zagęszczeniu (poszerzenie)	m <sup>2</sup>	468,000	
		312*1,50		RAZEM	468,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	15 cm (poszerzenie)	m <sup>2</sup>	468,000	
		312*1,50		RAZEM	468,000
8	KSNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego me-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-07	chanicznie (poszerzenie)	m <sup>2</sup>	468,000	
		312*1,50		RAZEM	468,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	15 cm	m <sup>2</sup>	3510,000	
		975*3,60		RAZEM	3510,000
10	KSNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego me-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-07	chanicznie	m <sup>2</sup>	3510,000	
		975*3,60		RAZEM	3510,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-32mm)- warstwa górna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	gęszczeniu 10 cm ( pobocza i zjazdu)	m <sup>2</sup>	991,000	
		(975*1)-(224*0,50)+(4*4*8)		RAZEM	991,000
<b>4</b>	<b>45231100-6</b>	<b>Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów (odwodnienie liniowe)</b>			
12	KNK 2-06	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15 cm na betonie	m		
d.4	0604-04	224	m	224,000	
				RAZEM	224,000
<b>5</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
13	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.5	1004-07	975*3,50	m <sup>2</sup>	3412,500	
				RAZEM	3412,500
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	3510,000	
		975*3,60		RAZEM	3510,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-05	ealna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	3412,500	
		975*3,50		RAZEM	3412,500
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-06	ealna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	3412,500	
		975*3,50		RAZEM	3412,500
<b>6</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
17	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - dokumentacja	ha		
d.6	0114-01	geodezyjna powykonawcza	ha	0,100	
		0,10		RAZEM	0,100

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