

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 003788T Podmaleniec-Poddębowie od km 0+485 do 0+986</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR-W 2-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod	ha		
d.1	01 0114-02	nawierzchnie (analogia)	ha	0,210	
		0,21		RAZEM	0,210
<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	501	m <sup>2</sup>	501,000	
				RAZEM	501,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	2555,100	
		2555,1		RAZEM	2555,100
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>	2555,100	
		2555,1		RAZEM	2555,100
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
5	KNR 2-31	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubość	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-03	po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	2555,100	
		2555,1		RAZEM	2555,100
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	czeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	2555,100	
		2555,1		RAZEM	2555,100
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-08	grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	2054,100	
		Krotność = 5		RAZEM	2054,100
		2054,1			
8	KSNR 6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego sortowanego (0-32), warstwa górna gr.	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-07	do 10 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie uzupełnienie poboczy i	m <sup>2</sup>	981,000	
		zjazdów		RAZEM	981,000
		981			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	2555,100	
		2555,1		RAZEM	2555,100
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07	2054,1	m <sup>2</sup>	2054,100	
				RAZEM	2054,100
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2054,100	
		2054,1		RAZEM	2054,100
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	2054,100	
		2054,1		RAZEM	2054,100
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-06	ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	2054,100	
		2054,1		RAZEM	2054,100
<b>5</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
14	KNR-W 2-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - dokumen-	ha		
d.5	01 0114-01	tacja geodezyjna powykonawcza	ha	0,210	
		0,21		RAZEM	0,210
15	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.5	0702-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu,	szt.		
d.5	0703-01	ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000