

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<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	0,248	
		0,248		RAZEM	0,248
<b>2</b>	<b>45112000-5</b>	<b>Roboty w zakresie usuwania gleby</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne scinanie poboczy o gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1405-01	248*0,75	m <sup>2</sup>	186,000	
				RAZEM	186,000
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 25 cm	m <sup>2</sup>	1041,600	
		248*4,20		RAZEM	1041,600
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1041,600	
		248*4,20		RAZEM	1041,600
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>Fundamentowanie dróg</b>			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	czeniu 15 cm (0-63mm)	m <sup>2</sup>	1041,600	
		248*4,20		RAZEM	1041,600
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	czeniu 8 cm (0-31mm)	m <sup>2</sup>	1041,600	
		248*4,20		RAZEM	1041,600
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-08	grubości po zagęszczeniu (0-31mm)	m <sup>2</sup>	1041,600	
		248*4,20		RAZEM	1041,600
8	KSNR 6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego sortowanego (0-32), warstwa górna gr.	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-07	10 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie uzupełnienie poboczy i	m <sup>2</sup>	362,000	
		zjazdów		RAZEM	362,000
		248*0,75+11*16			
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
9	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>	1016,800	
		248*4,10		RAZEM	1016,800
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07	248*4	m <sup>2</sup>	992,000	
				RAZEM	992,000
11	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>	992,000	
		248*4		RAZEM	992,000
12	KNR-W 2-	Drenaż - z kruszywa mineralnego łamanego (złoża żwirowe chłonne	m <sup>3</sup>		
d.4	01 0609-05	4x5x1m)	m <sup>3</sup>	20,000	
		4*5*1		RAZEM	20,000
13	KNR-W 2-	Kanały z rur PCW klasy N łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.4	18 0408-0501	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
14	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm bez	szt.		
d.4	0625-03	osadnika i bez syfonu (wpust)	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
<b>5</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
15	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.5	0702-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu,	szt.		
d.5	0703-01	ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
17	KNR-W 2-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - dokumen-	ha		
d.5	01 0114-01	tacja geodezyjna powykonawcza	ha	0,248	
		0,248			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,248