

PRZEDMIAR <sup>robot</sup>  
Przebudowa drogi gminnej, ulicy Ogrodowej w miejscowości Wysokim

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8; D-01.00.00</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0119-03	drogi w terenie równinnym	km	0.368	
		367.57*0.001			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.368</b>
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO CPV 45233000-9; D-03.00.00</b>			
2	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu	m		
d.2	1302-02	gr. 30 cm, przy drodze powiatowej przed i za przebudowywa- nym przepustem.	m	20.000	
		20			
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
3	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod drogą - ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>		
d.2	0605-01		m <sup>3</sup>	1.360	
		0.8*17.0*0.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.360</b>
4	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod drogą - rury z HDPE o śr. 50 cm	m		
d.2	0605-08		m	15.000	
		15.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
5	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o śr. 50	ścian		
d.2	0605-05	cm	k.	2.000	
		2	ścian		
			k.		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY CPV 45233000-9; D-04.00.00</b>			
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicz- nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03		m <sup>2</sup>	1908.987	
		5.1*367.57+34.38			
				<b>RAZEM</b>	<b>1908.987</b>
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sor- towanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.3	0107-02		m <sup>3</sup>	229.078	
		5.1*367.57*0.12+34.38*0.12			
				<b>RAZEM</b>	<b>229.078</b>
8	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych nieulep- szonych.	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07		m <sup>2</sup>	1908.987	
		5.1*367.57+34.38			
				<b>RAZEM</b>	<b>1908.987</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9; D-05.00.00</b>			
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.4	0309-02	o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	1872.230	
		5.0*367.57+34.38			
				<b>RAZEM</b>	<b>1872.230</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9; D-06.00.00</b>			
10	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z odwiezie- niem na odkład do 1 km.	m <sup>2</sup>		
d.5	1402-05		m <sup>2</sup>	551.355	
		0.75*367.57*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>551.355</b>
11	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 wraz z zagęszczeniem,	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-05	grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	551.355	
		0.75*367.57*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>551.355</b>
<b>6</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233280-5; D-07.00.00.</b>			
12	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm wraz	szt.		
d.6	0702-01	z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami.	szt.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych (A-7)	szt.		
d.6	0703-01	o boku 900 mm, folia odbłaskowa II generacji.	szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych ( D-1	szt.		
d.6	0703-02	) 600 x 600 mm, folia odblaskowa I generacji.	szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>