

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W WINNIKACH</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
1		1.160	km	1.160	
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.160</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25	m <sup>3</sup>		
d.1.	0205-03	m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-IV z transportem urobku samochodami samowyladow-			
2		czymi na odległość do 1 km - odtworzenie rowów na odcinku 300 m.b.			
		140	m <sup>3</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wraz z rozplantowaniem wykonywane koparkami	m <sup>3</sup>		
d.1.	0217-03	podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. I-IV pod 2 szt. rur prze-			
2		pustów drogowych i ścianki czołowe			
		0,80*0,80*6,0 * 5 szt.			
		19.2	m <sup>3</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
4	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm	m		
d.1.	0605-06				
2		5*6	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
5	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank		
d.1.	0605-03				
2		5*2	ściank	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów z uzupełnieniem zwirowym ze skarpami z przerzu-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0317-01	tem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-IV			
2		(0,80*0,80*6,0-1,00) * 5 szt.			
		14.2	m <sup>3</sup>	14.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
<b>1.3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>		<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz ze ścinką poboczny			
3		1160*(4.5+2*0.75)	m <sup>2</sup>	6960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6960.000</b>
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31/5 o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-01	gęszczeniu 10 cm			
3		1160*(4.5+2*0.75)	m <sup>2</sup>	6960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6960.000</b>
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową, zużycie emulsji 0,	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07	8kg/m <sup>2</sup>			
3		Krotność = 2			
		1160*4.5	m <sup>2</sup>	5220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5220.000</b>
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 o	m <sup>2</sup>		
d.1.	0308-01	grubości 3 cm (warstwa wiążąca)			
3		1160*4.5	m <sup>2</sup>	5220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5220.000</b>
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8 o	m <sup>2</sup>		
d.1.	0309-01	grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)			
3		1160*4.5	m <sup>2</sup>	5220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5220.000</b>
<b>1.4</b>		<b>POBOCZA</b>		<b>RAZEM</b>	<b>5220.000</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07	zagęszczeniu 6 cm - szerokość 75 cm			
4		1160*2*0.75	m <sup>2</sup>	1740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1740.000</b>
<b>1.5</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1740.000</b>
13	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu,	szt.		
d.1.	0703-02	ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>			
5		13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000



BURMISTRZ

mgr Bogdan Ruszkowski