

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Krowica Zawodnia o długości 370m - ETAP 2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.370	km	0.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.370</b>
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m <sup>2</sup>		
d.1		370*2*1	m <sup>2</sup>	740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>					
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
5	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gaśnicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.2		370*6	m <sup>2</sup>	2220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2220.000</b>
6	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.2		370*4	m <sup>2</sup>	1480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1480.000</b>
7	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm	m <sup>3</sup>		
d.2		0.5*0.5*0.3*2*370	m <sup>3</sup>	55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.500</b>
<b>3</b>					
<b>JEZDZIA</b>					
8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.3		370*4	m <sup>2</sup>	1480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1480.000</b>
9	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		370*4	m <sup>2</sup>	1480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1480.000</b>
10	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		370*4	m <sup>2</sup>	1480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1480.000</b>
11	KNR AT-03	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m		
d.3	0101-01	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
12	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.3		370*4	m <sup>2</sup>	1480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1480.000</b>
13	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t	m <sup>2</sup>		
d.3		370*3.5	m <sup>2</sup>	1295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1295.000</b>
<b>4</b>					
<b>POBOCZA</b>					
14	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.4		370*2*1*0.2	m <sup>3</sup>	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
15	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.4		370*2*1	m <sup>2</sup>	740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
<b>5</b>					
<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>					
16	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m <sup>3</sup> betonu	szt.		
d.5		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
d.5		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>