

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. Strażacka, gm. Sieroszewice ETAP II

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		0.42	km	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
<b>2</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		4*5	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2		420*2+8*2	m	856.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>856.00</b>
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2		4*5*0.06	m <sup>3</sup>	1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
<b>3</b>		<b>ZJAZDY</b>			
6	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości zjazdów	m <sup>2</sup>		
d.3		4*25	m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3		4*25	m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
8	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.3		4*25	m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
9	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		4*25	m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
10	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.3		(4*25)*0.5	m <sup>2</sup>	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
11	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.3		(4*25)*0.5	m <sup>2</sup>	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
<b>4</b>		<b>CHODNIKI</b>			
12	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 15 cm w gruntach kategorii I-II	m <sup>2</sup>		
d.4		400*1.5	m <sup>2</sup>	600.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4		400*1.5	m <sup>2</sup>	600.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
14	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.4		400*1.5	m <sup>2</sup>	600.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
15	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem (70% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.4		600*0.7	m <sup>2</sup>	420.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.00</b>
16	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem (30% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.4		600*0.3	m <sup>2</sup>	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
17	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.5					

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sierszewicach - ul. Strażacka, gm. Sierszewice ETAP II

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(150*1.5+100*2.5+30*2.5+100*1.5)*0.1$	m <sup>3</sup>	70.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
18 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		$150*1.5+100*2.5+30*2.5+100*1.5$	m <sup>2</sup>	700.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.00</b>