

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.28	km km	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.28</b>
2 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>2</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najzadowy o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4*6	m m	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
4 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 250*2	m m	500.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.00</b>
5 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem 4*6*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.44</b>
<b>3</b>		<b>ZJAZDY</b>			
6 d.3	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości zjazdów 4*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
8 d.3	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 4*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
9 d.3	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 4*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
10 d.3	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni) (4*18)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
11 d.3	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni) (4*18)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
<b>4</b>		<b>CHODNIKI</b>			
12 d.4	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 15 cm w gruntach kategorii I-II 250*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
13 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 250*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
14 d.4	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 250*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
15 d.4	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) 375*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.50</b>
16 d.4	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) 375*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.50</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
17 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi do 10 km	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120*0.1	m <sup>3</sup>	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
18 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>