

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont placu OSP Suchowola
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 558 i 559, obręb Suchowola
INWESTOR : Gmina Rzęśnia
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzęśnia
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : prezes Marek Jurczok
DATA OPRACOWANIA : 17.09.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont placu OSP Suchowola					
1	kalk	koszty z wykonaniem projektu zajecia/oznakowania jezdni- 50% kosztu 1000 zl=500 zl 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 25.8x1/=25.8 25.8	m ² m ²	 25.800	
				RAZEM	25.800
3	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek -tartan o grub. 3 cm /28.4x3.8//=107,92 m2 107.92	m ² m ²	 107.920	
				RAZEM	107.920
4	KNR 2-31 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych tartan - dalszy 1 cm grub.do gr 10 cm krotnosc 7 107.92	m ² m ²	 107.920	
				RAZEM	107.920
5	KNR-W 2-01 0118-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr.do 15 cm z darnią z przewozem taczka /4.8x3.2/=15.36i 15.36	m ² m ²	 15.360	
				RAZEM	15.360
6	KNR-W 2-01 0118-05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 15.36	m ² m ²	 15.360	
				RAZEM	15.360
7	KNR 2-31 0101-01 ana- logia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm /3.2+28.4/x4.8 =151.68 m2 151.68	m ² m ²	 151.680	
				RAZEM	151.680
8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. krotnosc 2 151.68	m ² m ²	 151.680	
				RAZEM	151.680
9	KNR 2-31 0101-05 ana- logia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm przy murze/ogrodzeniu 13/x0.4=5.2 5.2	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200
10	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gr.kat.I-II 151.68	m ² m ²	 151.680	
				RAZEM	151.680
11	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- gęszcz. 151.68	m ² m ²	 151.680	
				RAZEM	151.680
12	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po za- gęszcz.do 11 cm krotnosc 11 151.68	m ² m ²	 151.680	
				RAZEM	151.680
13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe 4.8+3.2+28.4x0.3x0.3=3.28 m3 3.28	m ³ m ³	 3.280	
				RAZEM	3.280
14	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 20x30x100 41.9	m m	 41.900	
				RAZEM	41.900
15	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm /3.2x4.74/+14.3x4.5/+13.8x4.5/=141.62 m2 141.62	m ² m ²	 141.620	
				RAZEM	141.620
16	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. do 20 cm krotnosc 5 141.62	m ² m ²	 141.620	
				RAZEM	141.620
17	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 141.62	m ² m ²	 141.620	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	141.620
18	KNR 2-31 1101-01 ana- logia	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - wzdłuż jezdni oraz pasa istniejącego utwardzenia 13.8x1=13.8	m ²		
		13.8	m ²	13.800	
				RAZEM	13.800
19	KNR 2-31 1211-01 ana- logia	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem	m ²		
		13.8	m ²	13.800	
				RAZEM	13.800
20	KNR 4-01 0101-08	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m ²		
		30.5	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
21	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 151.68x0.3=45.51m ³	m ³		
		45.51	m ³	45.510	
				RAZEM	45.510
22	KNR 4-01 0108-17 ana- logia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji podłoża na odległość do 1 km 107.92x0.1=10.792	m ³		
		10.792	m ³	10.792	
				RAZEM	10.792