

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingu w pasie drogi powiatowej nr 3507 E w miejscowości Suchowola
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 895, 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 parkingu w pasie drogi powiatowej nr 3507 E w miejscowości Suchowola					
1	kalk	koszty z wykonaniem projektu zajecia/oznakowania jezdni- 50% kosztu - 1000 zł	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31 0704-01 ana- logia	Bariery ochronne stalowe jednostronne tymczasowe	m		
		63	m	63.000	
				RAZEM	63.000
3	KNR 2-31 0704-05 analogia	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych tymczasowe	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 2-31 0702-01 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR-W 2-18 0524-03 ana- logia	demontaz wpustu sciekowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-31 0814-05 ana- logia	Rozebranie krawężników wtopionych na betonie wzdluz jezdni	m		
		61	m	61.000	
				RAZEM	61.000
8	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej /3.5x5.5/+/-9.19x3.5/+/-6x3.2/+/- 6.4x3/+/-6.1x2.9/=107.42 m2	m ²		
		107.42	m ²	107.420	
				RAZEM	107.420
9	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek -tartan o grub. 3 cm /26..8X2.85=76.38 m2	m ²		
		76.38	m ²	76.380	
				RAZEM	76.380
10	KNR 2-31 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych tartan - dalszy 1 cm grub.do gr 10 cm krotnosc 7	m ²		
		76.38	m ²	76.380	
				RAZEM	76.380
11	KNR 4-01 0349-04 ana- logia	rozebranie zastawki wylotu kanalu/przepust 3x0.25x0.9=0.675	m ³		
		0.675	m ³	0.675	
				RAZEM	0.675
12	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 107.42+76.38=183.8	m ²		
		183.8	m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
13	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	m ²		
		183.8	m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
14	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV-w pasie zakonczenia przepustu /5.1+1.6/=6.7 m	m		
		6.7	m	6.700	
				RAZEM	6.700
15	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		61	m	61.000	
				RAZEM	61.000
16	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gr.kat.I-II	m ²		
		183.8	m ²	183.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	183.800
17	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 183.8	m ² m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
18	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.do 11 cm krotnosc 11 183.8	m ² m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
19	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła-pod obramowanie na koncu przepustu 5.1x0.4x0.15=0.306 0.306	m ³ m ³	0.306	
				RAZEM	0.306
20	KNR 2-31 0406-03 ana- logia	Obramowanie-ulozenie na plask kraweznika 20x30x100/ najazd 5.1x0.3= 1.53m ² 1.53	m ² m ²	1.530	
				RAZEM	1.530
21	KNR 2-31 1403-04	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-05II 0201-01 ana- logia	Ręczne czyszczenie kanałów kołowych przepustu wypełnionych osadem do 1/ 3 wys.kanału 61	m m	61.000	
				RAZEM	61.000
23	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 4.5x0.25x1=1.12 m ³ 1.12	m ³ m ³	1.120	
				RAZEM	1.120
24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe 61+5.5/x0.3x0.3=5.98 m ³ 5.98	m ³ m ³	5.980	
				RAZEM	5.980
25	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm 61	m m	61.000	
				RAZEM	61.000
26	KNR 4-01 0209-01 ana- logia	Przebicie otworów o pow. 0.05 m ² - 0.10 m ² pow przepustu betonowego 0.5	m ² m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
27	KNR-W 2-18 0524-03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 183.8	m ² m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
29	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. do 20 cm krotnosc 5 183.8	m ² m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
30	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 183.8	m ² m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
31	KNR 2-31 1101-01 ana- logia	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - wzdłuż jezdni oraz pasa istniejącego utwardzenia 61x0.4=24.4m ² 24.4	m ² m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
32	KNR AT-04 0105-01 ana- logia	Naprawy nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - 2.5	t t	2.500	
				RAZEM	2.500
33	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 183.8x0.3=55.14 m ³ 55.14	m ³ m ³	55.140	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55.140
34	KNR 4-01 0108-17 ana- logia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji podloza na odleglosc do 1 km $107.42 \times 0.1 = 10.74 + 0.675 = 11.415$	m ³		
		11.415	m ³	11.415	
				RAZEM	11.415
35	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie slupkow, tablic znakow drogowych zakazu,nakazu,ostrzegaw- czych,informacyjnych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000