

KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : <<nazwa budowy>>
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : <<nazwa zamawiającego>>
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 05.05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 151673.07 zł

Słownie: sto pięćdziesiąt jeden tysięcy sześćset siedemdziesiąt trzy i 07/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 809.4	m ² m ²	 809.400	
				RAZEM	809.400
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej oraz przekruszenie 162	m ² m ²	 162.000	
				RAZEM	162.000
3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej oraz przekruszenie 72	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz przekruszenie 229	m m	 229.000	
				RAZEM	229.000
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 14.885	m ³ m ³	 14.885	
				RAZEM	14.885
6	KNR 2-31 0811-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 62	m ² m ²	 62.000	
				RAZEM	62.000
7	KNR AT-06 0107-05	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą wózka widłowego; masa jednego ładunku na palecie do 1,25 t 66	t t	 66.000	
				RAZEM	66.000
8	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 5	kurs kurs	 5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 229	m m	 229.000	
				RAZEM	229.000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 12.46	m ³ m ³	 12.460	
				RAZEM	12.460
11	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
12	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 234	m ² m ²	 234.000	
				RAZEM	234.000
13	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 1.2 234	m ² m ²	 234.000	
				RAZEM	234.000
14	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości chodnika, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 234	m ² m ²	 234.000	
				RAZEM	234.000
15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 234	m ² m ²	 234.000	
				RAZEM	234.000
16	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 234	m ² m ²	 234.000	
				RAZEM	234.000
17	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 234	m ² m ²	 234.000	
				RAZEM	234.000
18	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości parkingu w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 78	m ² m ²	 78.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości parkingu w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2.2 78	m ² m ²	RAZEM 78.000	78.000
20	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 78	m ² m ²	RAZEM 78.000	78.000
21	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości parkingu, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10 78	m ² m ²	RAZEM 78.000	78.000
22	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 78	m ² m ²	RAZEM 78.000	78.000
23	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 78	m ² m ²	RAZEM 78.000	78.000
24	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 78	m ² m ²	RAZEM 78.000	78.000
25	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
26	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
27	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
28	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
29	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
30	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
31	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
32	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 809.4	m ² m ²	RAZEM 809.400	809.400
33	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
34	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000
35	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
38	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
39	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
40	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m ²		
		22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000