

SK

KOSZTORYS

DATA OPRACOWANIA : 13.10.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.10.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 1000	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
2	KNR 2-31 0811-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - rozebranie nawierzchni z trylinki 1000	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3	KNR 2-31 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 89,48+91,50+33,25+32,12	m m	246,350	
				RAZEM	246,350
4	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka chodnika 150*1,5	m ² m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
5	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 89,48+32,12	m m	121,600	
				RAZEM	121,600
6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1000*0,03+poz.2*0,15+poz.3*0,1*0,3+poz.4*0,08+poz.5*0,06*0,2	m ³ m ³	206,850	
				RAZEM	206,850
7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.6	m ³ m ³	206,850	
				RAZEM	206,850
8	KNNR 1 0202-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - korytowanie pod nową nawierzchnię 1000*0,2	m ³ m ³	200,000	
				RAZEM	200,000
9	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV poz.8	m ³ m ³	200,000	
				RAZEM	200,000
10	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.8	m ³ m ³	200,000	
				RAZEM	200,000
11	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1000	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod chodnik 300	m ² m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
13	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka pod nawierzchnię jezdni 1000	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
14	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka pod chodnik poz.12	m ² m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
15	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV poz.3	m m	246,350	
				RAZEM	246,350
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.3*0,2*0,2	m ³ m ³	9,854	
				RAZEM	9,854
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m m	246,350	
				RAZEM	246,350
18	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		89,48+32,12	m	121,600	
				RAZEM	121,600
19	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m2 - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm - nawierzchnia drogi 1000	m ²		
			m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
20	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m2 - ułożenie kostki betonowej gr 6 cm - nawierzchnia chodnika poz. 14	m ²		
			m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
21	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych - regulacja studni rewizyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	1 000,000	0,00	0,00
2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - rozebranie nawierzchni z trylinki	m ²	1 000,000	0,00	0,00
3	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	246,350	0,00	0,00
4	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka chodnika	m ²	225,000	0,00	0,00
5	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	121,600	0,00	0,00
6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m ³	206,850	0,00	0,00
7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m ³	206,850	0,00	0,00
8	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi - korytowanie pod nową nawierzchnię	m ³	200,000	0,00	0,00
9	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m ³	200,000	0,00	0,00
10	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³	200,000	0,00	0,00
11	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1 000,000	0,00	0,00
12	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod chodnik	m ²	300,000	0,00	0,00
13	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka pod nawierzchnię jezdni	m ²	1 000,000	0,00	0,00
14	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka pod chodnik	m ²	300,000	0,00	0,00
15	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	246,350	0,00	0,00
16	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	9,854	0,00	0,00
17	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	246,350	0,00	0,00
18	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	121,600	0,00	0,00
19	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m ² - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm - nawierzchnia drogi	m ²	1 000,000	0,00	0,00
20	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m ² - ułożenie kostki betonowej gr 6 cm - nawierzchnia chodnika	m ²	300,000	0,00	0,00
21	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	2,000	0,00	0,00
22	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych - regulacja studni rewizyjnych	szt.	4,000	0,00	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł