

RONMARK

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PB zatok postojowych zlokalizowanych wzduż ulicy wewnętrznej w ŁSSE S.A. w Ozorkowie.
ADRES INWESTYCJI : Ozorków
INWESTOR : Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.
ADRES INWESTORA : ul. ks. Biskupa W. Tymienieckiego 22 G, Łódź
BRANŻA : DROGI
DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LISTOPAD 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i ziemne CPV 45111, 45112			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0121-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0,072	
		722,63/10000		RAZEM	0,072
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników na podsypce cementowo-piaskowej (50% - kostki do	m ²		
d.1	0815-07	ponownego wbudowania)	m ²	217,740	
		217,74		RAZEM	217,740
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0813-04	piaskowej	m	250,530	
		250,53		RAZEM	250,530
4	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.1	1103-01	3 samochody samowyladowcze	m ³	4,000	
		4		RAZEM	4,000
5	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i	m ³		
d.1	1105-01	mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km	m ³	37,000	
		37		RAZEM	37,000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-05	dowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpo-	m ³		
		częty 1 km		37,000	
		Krotność = 19		RAZEM	37,000
		37			37,000
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-	m ³		
d.1	0206-03	II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	446,000	
		446		RAZEM	446,000
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1	0214-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³	446,000	
		Krotność = 38		RAZEM	446,000
		446			446,000
9	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm	m		
d.1	0705-03		m	102,000	
		102		RAZEM	102,000
2		Roboty nawierzchniowe CPV 45233			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	722,630	
	parking	722,63	m ²	227,140	
	chodnik	227,14		RAZEM	949,770
11	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepny-	m ²		
d.2	0111-03	mi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	722,630	
		722,63		RAZEM	722,630
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	42,176	
		511,23*(0,15*0,15+0,2*0,30)		RAZEM	42,176
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.2	0403-04	wo-piaskowej	m	511,230	
		511,23		RAZEM	511,230
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-05	15 cm	m ²	722,630	
		722,63		RAZEM	722,630
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0114-08	bości po zagęszczeniu, łącznie 15 cm	m ²	722,630	
		Krotność = 15		RAZEM	722,630
		722,63			722,630
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-03	nieniem spoin piaskiem	m	115,000	
		115		RAZEM	115,000
17	KNNR 6	Nawierzchnia zatok oraz chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm	m ²		
d.2	0502-03	na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	722,630	
	parkingi	722,63	m ²	113,640	
	chodnik	113,64		RAZEM	836,270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0502-03	113,5	m ²	113,500	
				RAZEM	113,500
3		Roboty wykończeniowe CPV 45112, 45233			
19	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.3	0702-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
d.3	0703-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000