
KOSZTORYS INWESTORSKI -DROGI

NAZWA INWESTYCJI: : "BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO - PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W
KIELCACH
ADRES INWESTYCJI: : DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493, 0005, KIELCE
: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE
ADRES INWESTORA: : UL. OLSZEWSKIEGO 6, 25-663 KIELCE
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Drogi			
1.1	DM.01.02.02	Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.	0126-01 ¹⁾	spycharek			
1		3060	m ²	3060.000	
				RAZEM	3060.000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja tere-	ha		
d.1.	0121-01 ¹⁾	nu pod obiekty przemysłowe i lotniska			
1		3446.20/10000	ha	0.345	
				RAZEM	0.345
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.1.	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
1	0214-04 ¹⁾	1 km	m ³	459.000	
		3060*0.15			
				RAZEM	459.000
1.2	D.01.02.04	Prace rozbiórkowe			
4	KNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - roboty	m		
d.1.	0721-01	obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)			
2	z.sz.2.14.				
	9902-01 ²⁾		m	18.000	
	D.01.02.04	18			
				RAZEM	18.000
5	KNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębo-	m		
d.1.	0721-02	kości - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)			
2	z.sz.2.14.	Krotność = 3			
	9902-01 ²⁾		m	18.000	
	D.01.02.04	18			
				RAZEM	18.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.	0803-03	grubości 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę			
2	z.o.2.13.	Krotność = 3			
	9902-01		m ²	78.500	
	0803-04 ³⁾				
	D.01.02.04	78.5			
				RAZEM	78.500
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1.	0802-07 ³⁾	Krotność = 3			
2			m ²	78.500	
	D.01.02.04	78.5			
				RAZEM	78.500
8	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
d.1.	0812-03	Krotność = 3			
2	z.o.2.13.		m ³	33.000	
	9902-01 ³⁾				
	D.01.02.04	33			
				RAZEM	33.000
9	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 26-75	m		
d.1.	0813-01	pojazdów na godzinę			
2	z.o.2.13.	Krotność = 3			
	9902-01 ³⁾		m	33.000	
	D.01.02.04	33			
				RAZEM	33.000
10		Utylizacja urobku	m ³		
d.1.	kalk. własna				
2		78.5*0.3+33*0.15*0.3	m ³	25.035	
				RAZEM	25.035
1.3		Tereny utwardzone			
11		Dostosowanie do wymagań ogólnych robót drogowych, w tym m.in. Projektu	kpl.		
d.1.	DM.00.00.00	organizacji ruchu na czas budowy wraz z jego wdrożeniem.			
3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m ³ w	m ³		
d.1.	0207-04	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg-			
3	0214-04 ¹⁾	łość 10 km	m ³	5400.000	
	D.02.01.01	5400			
				RAZEM	5400.000
13	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.1.	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
3	0214-04 ¹⁾	20 km- nasypy	m ³	2955.000	
	D.02.03.01	2955			
				RAZEM	2955.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01 d.1. 0236-03 ¹⁾ 3	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
	D.02.03.01	2955	m ³	2955.000	
				RAZEM	2955.000
15	KNR 2-31 d.1. 0103-02 ³⁾ 3 D.04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		1363	m ²	1363.000	
				RAZEM	1363.000
16	KNR 2-31 d.1. 0115-01 ³⁾ 3 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 24cm	m ²		
		1213	m ²	1213.000	
				RAZEM	1213.000
17	KNR 2-31 d.1. 0511-03 ³⁾ 3 D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1213	m ²	1213.000	
				RAZEM	1213.000
18	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3 0403-07 ³⁾ D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		179	m	179.000	
				RAZEM	179.000
19	KNR 2-31 d.1. 0402-04 ³⁾ 3 D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		179*0.08	m ³	14.320	
				RAZEM	14.320
20	KNR 2-31 d.1. 0407-03 3 0407-06 ³⁾ D.08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m	m		
		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
21	KNR 2-31 d.1. 0402-04 ³⁾ 3 D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		105*0.04	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
22	KNR 2-21 d.1. 0412-02 ⁴⁾ 3 D.08.01.01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm	m ²		
		720	m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
23	KNR 2-21 d.1. 0401-02 ⁴⁾ 3 D.08.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		720	m ²	720.000	
				RAZEM	720.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
3	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
4	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996