
PRZEDMIAR DROGI

BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO - PN. "ROTTERDAM INC" : "BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO - PN. " ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIEL-
CACH
UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 : DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493, 0005, KIELCE
KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY REPREZENTUJĄCY GMINĘ : KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY REPREZENTU-
JĄCY GMINĘ KIELCE
UL. OLSZEWSKIEGO 6, 25-663 KIELCE : 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	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	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 m3 w	m ³		
d.1.	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
1	0214-04	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				
	D.01.02.04	18	m	18.000	
				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				
	D.01.02.04	18	m	18.000	
				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				
	0803-04				
	D.01.02.04	78.5	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15	m ²		
d.1.	0802-07	cm			
2		Krotność = 3			
	D.01.02.04	78.5	m ²	78.500	
				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.				
	9902-01				
	D.01.02.04	33	m ³	33.000	
				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				
	D.01.02.04	33	m	33.000	
				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 m3 w	m ³		
d.1.	0207-04	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg-			
3	0214-04	łość 10 km			
	D.02.01.01	5400	m ³	5400.000	
				RAZEM	5400.000
13	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1.	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
3	0214-04	20 km- nasypy			
	D.02.03.01	2955	m ³	2955.000	

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