
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Centrum Technologicznego Kieleckiego Inkubatora Technologicznego
ADRES INWESTYCJI : ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
INWESTOR : Kielecki Park Technologiczny
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : Zagospodarowanie terenu - CAŁOŚĆ TERENU

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU-odtworzenie zagospodarowania			
1.1		Jezdnie manewrowe			
1	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1. 0101-03					
1		4688.80	m ²	4688.800	
				RAZEM	4688.800
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyŚki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1. 0202-05		4688.84*0.25	m ³	1172.210	
1				RAZEM	1172.210
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za kaŚde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1. 0214-04		Krotność = 19			
1		4688.84*0.25	m ³	1172.210	
				RAZEM	1172.210
4	KNR AT-04	Geowłóknina z włókien ciągłych typu TS60 19 kNm/19kNm	m ²		
d.1. 0101-01					
1		4688.80	m ²	4688.800	
				RAZEM	4688.800
5	KNR 2-31	Piasek stabilizowany cementem gr.15 cm do Rm=5 MPa	m ²		
d.1. 0105-05 +					
1	KNR 2-31				
0105-06		4688.80	m ²	4688.800	
				RAZEM	4688.800
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.1. 0113-03					
1		4688.80	m ²	4688.800	
				RAZEM	4688.800
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, gr. 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1. 0511-03					
1		4688.80	m ²	4688.800	
				RAZEM	4688.800
1.2		Miejsca postojowe			
8	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1. 0101-03					
2		2889.24	m ²	2889.240	
				RAZEM	2889.240
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyŚki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1. 0202-05		2889.24*0.25	m ³	722.310	
2				RAZEM	722.310
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za kaŚde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1. 0214-04		Krotność = 19			
2		2889.24*0.25	m ³	722.310	
				RAZEM	722.310
11	KNR AT-04	Geowłóknina z włókien ciągłych typu TS60 19 kNm/19kNm	m ²		
d.1. 0101-01					
2		2889.24	m ²	2889.240	
				RAZEM	2889.240
12	KNR 2-31	Piasek stabilizowany cementem gr.15 cm do Rm=2,5 MPa	m ²		
d.1. 0105-05 +					
2	KNR 2-31				
0105-06		2889.24	m ²	2889.240	
				RAZEM	2889.240
13	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.1. 0113-03					
2		2889.24	m ²	2889.240	
				RAZEM	2889.240
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, gr. 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1. 0511-03					
2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2889.24	m ²	2889.240	
				RAZEM	2889.240
1.3	Chodniki				
15 d.1. 3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		1005.73	m ²	1005.730	
				RAZEM	1005.730
16 d.1. 3	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyŚki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1005.73*0.2	m ³	201.146	
				RAZEM	201.146
17 d.1. 3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za kaŚde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 19			
		1005.73*0.2	m ³	201.146	
				RAZEM	201.146
18 d.1. 3	KNR AT-04 0101-01	Geowłóknina z włókien ciągłych typu TS60 19 kNm/19kNm	m ²		
		1005.73	m ²	1005.730	
				RAZEM	1005.730
19 d.1. 3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1005.73	m ²	1005.730	
				RAZEM	1005.730
20 d.1. 3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za kaŚdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = -10			
		1005.73	m ²	1005.730	
				RAZEM	1005.730
21 d.1. 3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
		1005.73	m ²	1005.730	
				RAZEM	1005.730
22 d.1. 3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1005.73	m ²	1005.730	
				RAZEM	1005.730
2	Krawężniki, obrzeŚa, odwodnienia				
23 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		1358.59*0.06	m ³	81.515	
				RAZEM	81.515
24 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej o wym. 15x30cm	m		
		1358.59	m	1358.590	
				RAZEM	1358.590
25 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeŚa	m ³		
		907.4*0.04	m ³	36.296	
				RAZEM	36.296
26 d.2	KNR 2-31 0407-04	ObrzeŚa betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		907.40	m	907.400	
				RAZEM	907.400
27 d.2	analiza indywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		41+181	m	222.000	
				RAZEM	222.000
3	Remont drogi				
28 d.3	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2978.50	m ²	2978.500	
				RAZEM	2978.500
29 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		2978.5	m ²	2978.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2978.500
30	KNR 2-01 d.3 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyŚki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 1667.96	m ³ m ³	 1667.960	 1667.960
				RAZEM	1667.960
31	KNR 2-01 d.3 0214-04	Nakłady uzupełniające za kaŚde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 19 1667.96	m ³ m ³	 1667.960	 1667.960
				RAZEM	1667.960
32	KNNR 6 d.3 0113-03	Warstwa mrozoodporna z kruszyw łamanych gr. 50 cm Krotność = 2 2978.5	m ² m ²	 2978.500	 2978.500
				RAZEM	2978.500
33	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa pomocnicza z kamienia łamanego 20 cm 2978.5	m ² m ²	 2978.500	 2978.500
				RAZEM	2978.500
34	KNR 2-31 d.3 0110-01 + KNR 2-31 0110-02	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm 2978.50	m ² m ²	 2978.500	 2978.500
				RAZEM	2978.500
35	KNR 2-31 d.3 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm 2978.50	m ² m ²	 2978.500	 2978.500
				RAZEM	2978.500
36	KNR 2-31 d.3 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm 2978.50	m ² m ²	 2978.500	 2978.500
				RAZEM	2978.500
37	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (143+5+5+121+4*2+87+4*2+112+40+29+6+91)*0.06	m ³ m ³	 39.300	 39.300
				RAZEM	39.300
38	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej o wym. 15x30cm (143+5+5+121+4*2+87+4*2+112+40+29+6+91)	m m	 655.000	 655.000
				RAZEM	655.000
39	KNR-W 2-01 d.3 0515-01 analogia	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych bez podbudowy 178.25	m m	 178.250	 178.250
				RAZEM	178.250
4 Tereny zielone					
40	KNR 2-01 d.4 0505-03	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii V-VI 4773.71	m ² m ²	 4773.710	 4773.710
				RAZEM	4773.710
41	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu gr.5cm-analogia- trawniki 4773.71	m ² m ²	 4773.710	 4773.710
				RAZEM	4773.710
5 Mała architektura i ogrodzenie					
42	analiza in- dywidualna	Kosze na śmieci 21.00	szt. szt.	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
43	analiza in- dywidualna	Ławki 25.00	szt. szt.	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
44	analiza in- dywidualna	Szlabany wjazdowe podwójne	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	analiza indywidualna	Stojaki na rowery - 48 miejsc	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	analiza indywidualna	Ogrodzenie terenu Wisniowski Vega 2D super sport o wysokości 260,0cm, z panelami wypełniającymi z pretów stalowych	mb		
		380.10	mb	380.100	
				RAZEM	380.100
47	analiza indywidualna	Ogrodzenie agregatu prądotwórczego, pojemników na odpady stałe - Przęsło typowe z elementów drobnowymiarowych odlewu stopu aluminium	mb		
		60.90	mb	60.900	
				RAZEM	60.900
48	Kalkulacja własna	Przełożenie stacji transformatorowej wraz z przyłączami kablowymi wraz z wszelkimi niezbędnymi robotami koniecznymi do wykonania robót oraz materiałami i pomiarami			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

