
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK BIUROWY - KANCELARIA LEŚNICTWA
ADRES INWESTYCJI: 66-540 Stare Kurowo, dz. nr 360/1, jedn. ewid. Stare Kurowo 080603_2,
obręb ewidencyjny Kawki 0002
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO STRZELCE KRAJEŃSKIE
ADRES INWESTORA: ul. Gorzowska 17, 66-500 Strzelce Krajeńskie
BRANŻE: Przyłącza sanitarne

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
1	PRZYŁĄCZA SANITARNE - w wycenie nie uwzględniono ewentualnych demontaży i odtworzeń nawierzchni utwardzonej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1	Przyłącze kanalizacji sanitarnej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.2	Przyłącze wodociągowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		PRZYŁĄCZA SANITARNE - w wycenie nie uwzględniono ewentualnych demontaży i odtworzeń nawierzchni utwardzonej			
1.1		Przyłącze kanalizacji sanitarnej			
1	ST-V	Koszty związane z obsługą geodezyjną	szt.		
d.1.1	kalk. własna				
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.1.1	0202-05 ST-V				
		12,9 + 3	m3	15,900	
				RAZEM	15,900
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m3		
d.1.1	0214-04 ST-V	Krotność = 9			
		12,9 + 3	m3	15,900	
				RAZEM	15,900
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
d.1.1	0501-03 ST-V				
		25,8	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
d.1.1	0501-01 ST-V				
		25,8	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
6	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
d.1.1	0501-03 ST-V				
		25,8	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
7	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3		
d.1.1	0310-02 ST-V				
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III	m3		
d.1.1	0209-09 ST-V				
		20 + 11,4	m3	31,400	
				RAZEM	31,400
9	KNR-W 2-18	Zbiornik bezodpływowy o poj. V=3000l DN1200 l=3000	szt		
d.1.1	0513-03 ST-V				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
d.1.1	0513-01 ST-V				
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
d.1.1	0513-02 ST-V				
		-6	[0.5 m] stud.	-6,000	
				RAZEM	-6,000
12	KNR-W 2-18	Rura PVC-U, SDR 34, SN8 DN160	m		
d.1.1	0408-02 ST-V				

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,5	m	21,500	
				RAZEM	21,500
13 d.1.1	KNR 2-18 0804-01 ST-V	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
		21,5	m	21,500	
				RAZEM	21,500
14 d.1.1	KNR 2-01 0320-01 ST-V	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1.1	KNR 2-01 0236-02 ST-V	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1.1	KNNR 1 0214-02 ST-V	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		20 + 11,4	m3	31,400	
				RAZEM	31,400
1.2		Przyłącze wodociągowe			
17 d.1.2	ST-V kalk. własna	Koszty związane z obsługą geodezyjną	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.2	KNR 2-01 0201-02 ST-V	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
19 d.1.2	KNR 2-01 0214-04 ST-V	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 9	m3		
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
20 d.1.2	KNR 2-18 0501-04 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m2		
		28,8	m2	28,800	
				RAZEM	28,800
21 d.1.2	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		28,8	m2	28,800	
				RAZEM	28,800
22 d.1.2	KNR 2-01 0310-02 ST-V	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1.2	KNNR 1 0209-02 ST-V	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.1.2	KNR-W 2-18 0802-01 ST-V	Włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej	szt.		
		1	szt.	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	KNR-W 2-18 0205-01 ST-V	Zasuwa żeliwna sferoidalna d:25mm PN10 ze skrzynką uliczną do zasuw i obudową teleskopową	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.2	KNR-W 2-18 0109-01 ST-V	Rura PE32 PE100 SDR17 (PN10)	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
27 d.1.2	KNR-W 2-18 0110-01 ST-V	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 32 mm	złąc z.		
		4	złąc z.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.1.2	KNR-W 2-19 0102-01 ST-V	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
29 d.1.2	KNR-W 2-15 0140-02 ST-V	Wodomierz o max str. objętości Qmax=5,0m3/h d:20mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.2	KNR-W 2-15 0132-03 ST-V	Zawór odcinający d:25mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.1.2	KNR-W 2-15 0132-03 ST-V	Zawór antyskażeniowy EA d:25mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.2	KNR-W 2-15 0132-03 ST-V	Zawór zwrotny d:25mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1.2	KNR 2-18 0803-01 ST-V	Próba i dezynfekcja przyłącza	odc. 200 m		
		1,0	odc. 200 m	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.2	KNR-W 2-20 0113-04 ST-V	Rura ochronna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.2	KNR 2-01 0320-01 ST-V	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.1.2	KNR 2-01 0236-02 ST-V	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2	KNNR 1 0214-02 ST-V	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000