
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Budynek biurowy - samodzielna kancelaria leśnictwa
ADRES INWESTYCJI: 74-320 Barlinek, Krzynka, dz. nr 39/1, jedn. ewid.Barlinek 321001_5
obręb ewid. Krzynka 0017
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Barlinek
ADRES INWESTORA: ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek
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	Instalacja kanalizacji sanitarnej zewnętrznej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.2	Instalacja wodociągowa zewnętrzna	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

Obmiar

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		Instalacja kanalizacji sanitarnej zewnętrznej			
1		Koszty związane z obsługą geodezyjną	szt.		
d.1.1	kalk. własna				
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wcinka do istniejącej przepompowni	kpl.		
d.1.1	kalk. własna				
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-01 0202-05	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					
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
4	KNR 2-01 0214-04	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		
d.1.1					
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
5	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
d.1.1					
		26	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
6	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
d.1.1					
		26	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
7	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
d.1.1					
		26	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
8	KNR 2-01 0310-02	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					
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 1 0209-09	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III	m3		
d.1.1					
		32,4	m3	32,400	
				RAZEM	32,400
10	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
d.1.1					
		3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR-W 2-18 0513-02	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					
		-6	[0.5 m] stud.	-6,000	
				RAZEM	-6,000
12	KNR-W 2-18 0408-02	Rura PVC-U, SDR 34, SN8 DN160	m		
d.1.1					
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
13	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
d.1.1					
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 2-19 0120-04	Wykonanie przecisku pod drogą	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
15 d.1.1	KNR 2-19 0119-04	Rury ochronne o śr. nom. 250 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
16 d.1.1	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1.1	KNNR 1 0214-02	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		32,4	m3	32,400	
				RAZEM	32,400
1.2		Instalacja wodociągowa zewnętrzna			
19 d.1.2	kalk. własna	Koszty związane z obsługą geodezyjną	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2	KNR-W 2-18 0802-01	Włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.2	KNR-W 2-18 0205-01	Zasowy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr. 32 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.2	KNR 2-01 0201-02	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		
		17,5	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
23 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	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		
		17,5	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
24 d.1.2	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
25 d.1.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
26 d.1.2	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
27 d.1.2	KNR 2-01 0310-02	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	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
28 d.1.2	KNNR 1 0209-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III	m3		
		31,2	m3	31,200	
				RAZEM	31,200
29 d.1.2	KNR-W 2-18 0517-02 analogia	Studnia wodomierzowa z PE typowa z wyposażeniem: konsola wodomierzowa, zawór antyskażeniowy EA d:25mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.2	KNR-W 2-18 0109-01	Rura PE40 PE100 SDR17 (PN10)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
31 d.1.2	KNR-W 2-18 0110-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 40 mm	złąc z.		
		4	złąc z.	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.1.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
33 d.1.2	KNR 2-18 0803-01	Próba i dezynfekcja przyłącza	odc. 200 m		
		1,0	odc. 200 m	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.2	KNR 2-19 0120-01	Wykonanie przecisku pod drogą	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
35 d.1.2	KNR 2-19 0119-01	Rury ochronne o śr. nom. 100 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
36 d.1.2	KNR 2-01 0320-01	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
37 d.1.2	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
38 d.1.2	KNNR 1 0214-02	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		
		31,2	m3	31,200	
				RAZEM	31,200