
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

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							
1.1	Instalacja kanalizacji sanitarnej zewnętrznej							
1.2	Instalacja wodociągowa zewnętrzna							
	Kosztorys razem							

Słownie:

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-18 0804-01 ST-V	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m	RAZEM	32,000
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
14	KNR 2-19 0120-04 ST-V	Wykonanie przecisku pod drogą	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
15	KNR 2-19 0119-04 ST-V	Rury ochronne o śr. nom. 250 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
16	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		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 2-01 0236-02 ST-V	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
18	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		
		32,4	m3	32,400	
				RAZEM	32,400
1.2		Instalacja wodociągowa zewnętrzna			
19	ST-V d.1.2 kalk. własna	Koszty związane z obsługą geodezyjną	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-18 0802-01 ST-V	Włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 2-18 0205-01 ST-V	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr. 32 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	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		
		17,5	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
23	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		
		17,5	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
24	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	KNR 2-18 0501-01 ST-V	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 ST-V	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 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
28 d.1.2	KNNR 1 0209-02 ST-V	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 ST -V	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 ST-V	Rura PE40 PE100 SDR17 (PN10)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
31 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 40 mm	złacz.		
		4	złacz.	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.1.2	KNR-W 2-19 0102-01 ST-V	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 ST-V	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 ST-V	Wykonanie przecisku pod drogą	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
35 d.1.2	KNR 2-19 0119-01 ST-V	Rury ochronne o śr. nom. 100 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
36 d.1.2	KNR 2-01 0320-01 ST-V	Zасыpywanie 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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2	KNR 2-01 0236-02 ST-V	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoisłe kat. III-IV	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
38 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		
		31,2	m3	31,200	
				RAZEM	31,200