
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: Instalacje sanitarne zewnętrzne

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	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		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
3 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		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1.1	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.1	KNR 2-18 0501-01 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
6 d.1.1	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
7 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		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8 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		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
9 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-02 ST-V	Rura PVC-U, SDR 34, SN8 DN160	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1.1	KNR 2-18 0804-01 ST-V	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11 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		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.1	KNR 2-01 0236-02 ST-V	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
1.2		Instalacja wodociągowa zewnętrzna			
14 d.1.2	ST-V kalk. własna	Koszty związane z obsługą geodezyjną	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 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		
		3,6	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
16 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		
		3,6	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
17 d.1.2	KNR 2-18 0501-04 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
18 d.1.2	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
19 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		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
20 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		
		6,2	m3	6,200	
				RAZEM	6,200
21 d.1.2	KNR-W 2-18 0109-01 ST-V	Rura PE32 PE100 SDR17 (PN10)	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
22 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.		
		1	złąc. z.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.2	KNR-W 2-19 0102-01 ST-V	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.1.2	KNR 2-18 0803-01 ST-V	Próba i dezynfekcja przyłącza	odc. 200 m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0	odc. 200 m	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.2	KNR-W 2-20 0113-04 ST-V	Rura ochronna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 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		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.2	KNR 2-01 0236-02 ST-V	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoisłe kat. III-IV	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1.2	KNNR 1 0214-02 ST-V	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekłowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		6,2	m3	6,200	
				RAZEM	6,200