
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK BIUROWY - KANCELARIA LEŚNICTWA WYGON
ADRES INWESTYCJI: 73-240 Bierzwnik, dz. nr 304/14, jedn. ewid. Bierzwnik, 320201_2, obręb
ewid. Wygon 0003
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO BIERZWNIK
ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik
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	Przyłącze kanalizacji sanitarnej							
1.2	Przyłącze wodociągowe							
	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		Przyłącze kanalizacji sanitarnej			
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 studni kanalizacji sanitarnej	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		
		10,8	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
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		
		10,8	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
5 d.1.1	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		21,6	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
6 d.1.1	KNR 2-18 0501-01 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
		21,6	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
7 d.1.1	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		21,6	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
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		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
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		
		22,9	m3	22,900	
				RAZEM	22,900
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.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
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.		
		-2	[0.5 m] stud.	-2,000	
				RAZEM	-2,000
12 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-02 ST-V	Rura PVC-U, SDR 34, SN8 DN160	m		
		18	m	18,000	

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	18,000
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
14	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
15	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	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		
		22,9	m3	22,900	
				RAZEM	22,900
1.2		Przyłącze wodociągowe			
17	ST-V d.1.2 kalk. własna	Koszty związane z obsługą geodezyjną	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	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		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
19	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		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
20	KNR 2-18 0501-04 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m2		
		20,4	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
21	KNR 2-18 0501-03 ST-V	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		20,4	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
22	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	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		
		20,6	m3	20,600	
				RAZEM	20,600
24	KNR-W 2-18 0802-01 ST-V	Włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	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.		
		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		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
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.		
		2	złąc z.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1.2	KNR-W 2-19 0102-01 ST-V	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
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.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
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		
		20,6	m3	20,600	
				RAZEM	20,600