

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 6/9 obręb Ostroróg
INWESTOR : Gmina Ostroróg
ADRES INWESTORA : ul.Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony w drodze przetargu publicznego
BRANŻA : Przyłącza wod-kan

DATA OPRACOWANIA : 30.04.2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I KW 2021

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.					
1 Przyłącze wodociągowe					
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki) o grub. 15 cm z	m ²		
d.1	0811-02	wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	57.60	
		72*0.8			
				RAZEM	57.60
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych szesciokątnych o grub. 15 cm z wy-	m ²		
d.1	0309-04	pełnieniem spoin zaprawą. Trylinka z odzysku	m ²	57.60	
		57.6			
				RAZEM	57.60
3	KNNR 1	Usunięcie humusu na odkład przy pomocy koparko-ładowarki.	m ³		
d.1	0209-03		m ³	30.60	
		102*1.0*0.3			
				RAZEM	30.60
4	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.1	0209-04	0.25 m3 w gr.kat. III	m ³	106.08	
		102*0.8*1.3			
				RAZEM	106.08
5	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm. Podsyпка pod	m ³		
d.1	1411-01	rurociąg	m ³	8.16	
		102*0.8*0.1			
				RAZEM	8.16
6	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm. Obsyпка w gru-	m ³		
d.1	1411-01	bości rury	m ³	8.16	
		102*0.8*0.1			
				RAZEM	8.16
7	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm. Obsyпка nad	m ³		
d.1	1411-04	ruką.	m ³	24.48	
		102*0.8*0.3			
				RAZEM	24.48
8	KNR 2-19	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztuczne-	m		
d.1	0219-01	go	m	102.00	
		102			
				RAZEM	102.00
9	KNNR 1	Zasypanie mechaniczne wykopów , z zagęszczeniem ubijakami mechaniczny-	m ³		
d.1	0214-05	mi.	m ³	65.28	
		106.08-8.16-8.16-24.48			
				RAZEM	65.28
10	KNR-W 2-	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania	m		
d.1	18 0808-03	czołowego - rurociągi o śr. 110 mm (nakłady na 1 m przyłącza)	m	103.00	
		103			
				RAZEM	103.00
11	KNR 2-18	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20		
d.1	0803-01		0m	1.00	
		1	odc.20		
			0m		
				RAZEM	1.00
12	KNNR 4	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20		
d.1	1612-01		0m	1.00	
		1	odc.20		
			0m		
				RAZEM	1.00
2 Przyłącze kanalizacyjne					
13	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.2	0209-01	0.15 m3 w gr.kat. I-II	m ³	77.76	
		72*0.6*1.8			
				RAZEM	77.76
14	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.2	1411-01		m ³	4.32	
		72*0.6*0.1			
				RAZEM	4.32
15	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm. Obsypanie rury	m ³		
d.2	1411-02		m ³	6.48	
		72*0.6*0.15			
				RAZEM	6.48
16	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm. Obsyпка	m ³		
d.2	1411-04	piaskowa rurociągu - nad rurą.	m ³	12.96	
		72*0.6*0.3			
				RAZEM	12.96
17	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do	m ³		
d.2	0318-04	3.0 m w gr.kat. IV	m ³	54.00	
		77.76-4.32-6.48-12.96			
				RAZEM	54.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		54	m	54.00	
				RAZEM	54.00
19 d.2	KNR-W 2- 18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00