

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa sieci wodociągowej Ochudno, gm. Rząśnik, działki nr 417, 423					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa zewnętrzna instalacji wodociągowej	km		
		250 A (Obliczenie pomocnicze) A / 1000	km	250,000 250,000 0,250	
				RAZEM	0,250
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		poz.1 A * (0,60 + 1,20) / 2 * 1,80 A (Obliczenie pomocnicze) A * 80%	m3	405,00 405,00 324,00	
				RAZEM	324,00
3 d.1	KNR-W 2-01 0306-01 z.sz. 2.5.12. 9910-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - urobek odkładany po obu stronach wykopu o szer.dna do 1.5 m	m3		
		poz.2 A * 20%	m3	81,00	
				RAZEM	81,00
4 d.1	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		poz.1 A * 0,50 * 0,10	m3	12,50	
				RAZEM	12,50
5 d.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		poz.1 A * 0,50 * 0,50	m3	62,50	
				RAZEM	62,50
6 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - podsypka - obsypka	m3		
		poz.4 + poz.5	m3	75,00	
				RAZEM	75,00
7 d.1	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. Przyjęto wykonanie mechaniczne.	m3		
		(poz.2 + poz.3) - (poz.4 + poz.5)	m3	330,00	
				RAZEM	330,00
8 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie zasyпки ręcznej ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.7	m3	330,00	
				RAZEM	330,00
2		Roboty montażowe			
9 d.2	KNR-W 2-18 0801-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm (włączenie do wodociągu)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.2	KNR-W 2-18 0212-02	Zasuwy kołnierzowe z obudową o śr. 100 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką	kpl.		
		poz.9	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.2	KNNR 11 0302-02	Rurociągi PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 110 mm (ścianka lita Dz 110 x 4,2 PE HD 100, SDR17)	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1 A	m	250,00	
				RAZEM	250,00
12 d.2	KNR-W 2-18 0122-03	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe o śr. zewn. 110 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
13 d.2	KNR-W 2-18 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe (w tym tabliczki metalowe 6 szt)	m3		
		0,6	m3	0,60	
				RAZEM	0,60
14 d.2	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		poz.1 A	m	250,00	
				RAZEM	250,00
15 d.2	KNR-W 2-18 0704-01 analogia	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej do 110 mm	200 m -1 prób.		
		2	200 m -1 prób.	2,00	
				RAZEM	2,00
16 d.2	KNR-W 2-18 0707-01 analogia	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200 m		
		poz.15	odc. 200 m	2,00	
				RAZEM	2,00
17 d.2	KNR-W 2-18 0708-01 analogia	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc. 200 m		
		poz.15	odc. 200 m	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.2	KNR-W 2-18 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci wodociągowej Ochudno, gm. Rząśnik, działki nr 417, 423

ADRES INWESTYCJI: Ochudno, gm. Rząśnik, działki nr 417, 423

NAZWA INWESTORA: Gmina Rząśnik

ADRES INWESTORA: 07-205 Rząśnik ul. Jesionowa 3

BRANŻE: wodociąg

DATA OPRACOWANIA: 23.09.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania Data zatwierdzenia 23.09.2021