

ANEKS NR 1
DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
na wykonanie zadania inwestycyjnego "Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej"

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Dz. U. z 2015 r., poz. 1264) Zamawiający dokonuje następujących zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie w/w zadania :

§ 1.

Zmienia się zał. nr 10 w części dot. sieci wodociągowej Rudna działki nr 191/1, 191/2, 191/4. Aktualny zał. nr 10 w w/w części stanowi zał. nr 1 do niniejszego aneksu.

§ 2.

Pozostałe warunki specyfikacji pozostają bez zmian.

§ 3.

Niniejszy aneks zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego oraz przekazany wszystkim Wykonawcom, którzy zakupili przedmiotową specyfikację.

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : SIEĆ WODOCIĄGOWA
ADRES INWESTYCJI : RUDNA dz. nr 191/1, 191/2, 191/4
INWESTOR : GMINA RUDNA
ADRES INWESTORA : 59-305 RUDNA, PL. ZWYCIĘSTWA 15
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A.WRÓBLEWSKI
DATA OPRACOWANIA : 05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
05.2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Z up. Wojta

mgr Andrzej Bobrek


SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
1 SIĘĆ WODOCIĄGOWA					
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
d.1.	1	0,0358	km	0,036	
				RAZEM	0,036
1.2 ROBOTY ZIEMNE I ODTWORZENIOWE					
2	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozobranie nawierzchni z kostki kamiennej nierozdzielnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	2	10,5	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiornymi 0,25 m ³ na odkład w gruncie kat.III - przyjęto 75 % wykopu mechanicznego	m ³		
d.1.	2	20,3	m ³	20,300	
				RAZEM	20,300
4	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - przyjęto 25 % wykopu ręcznego	m ³		
d.1.	2	6,9	m ³	6,900	
				RAZEM	6,900
5	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką	m ²		
d.1.	2	55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
6	KNR 2-18 0501-01	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm - podsypka	m ²		
d.1.	2	17,1	m ²	17,100	
				RAZEM	17,100
7	KNR 2-18 0501-02	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm - obsypka po bokach rury	m ²		
d.1.	2	15,3	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
8	KNR 2-18 0501-03	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm - obsypka	m ²		
d.1.	2	17,1	m ²	17,100	
				RAZEM	17,100
9	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spójnego kat.III ubijakami mechanicznymi	m ³		
d.1.	2	20,6	m ³	20,600	
				RAZEM	20,600
10	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.	2	20,6	m ³	20,600	
				RAZEM	20,600
11	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemno wyk.koparkami przedsiębiornymi 0,25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	2	6,9	m ³	6,900	
				RAZEM	6,900
12	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1.	2	6,9	m ³	6,900	
				RAZEM	6,900
13	KNNR 1 0603-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm	godz.		
d.1.	2	8,0	godz.	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjno nawierzchni	m ²		
d.1.	2	10,5	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500

Z upr. Wydział
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6 d.1. 0104-04 2	Warstwy odsączające wykonano i zagęszczano mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		10.5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
16	KNNR 6 d.1. 0105-06 2	Warstwy podsypkowo comontowo-plaskowo zagęszczano ręcznie o gr.5 cm	m ²		
		10.5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
17	KNNR 6 d.1. 0205-04 2	Nawierzchnio z brukowca z kamienia łamanego o wymiarach 10x10 cm	m ²		
		9.1	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
18	KNR 2-31 d.1. 0404-03 2	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20x25 cm na podsypce com.plaskowej	m		
		1.4	m	1.400	
				RAZEM	1.400
1.3 ROBOTY INSTALACYJNE					
19	KNR-W 2-18 d.1. 0109-03 3	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur politylonowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm	m		
		35.8	m	35.800	
				RAZEM	35.800
20	KNR-W 2-18 d.1. 0111-03 3	Sieci wodociągowe - połączenie rur politylonowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 90 mm	złącz.		
		3.0	złącz.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR-W 2-18 d.1. 0212-02 3	Zasuwy typu "E" kolnierzowe z obudową o śr.90 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-18 d.1. 0212-01 3	Zasuwy typu "E" kolnierzowe z obudową o śr.50 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 4 d.1. 1012-01 3	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kolnierzowych (tuloje kolnierzowe na luźny kolnierz) o śr.zewnętrznej 90 mm	szt		
		3.0	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR-W 2-18 d.1. 0112-01 3	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach muflą elektrooporową o śr.zewnętrznej 90 mm	szt		
		7.0	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNNR 4 d.1. 1408-01 3	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej japonskami	m ³		
		0.35	m ³	0.350	
				RAZEM	0.350
26	KNR 2-19 d.1. 0219-01 analogia 3	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
27	KNR 2-19 d.1. 0134-03 analogia 3	Oznakowanie trasy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-18 d.1. 0704-01 3	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90 mm	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 4 d.1. 1611-01 3	Dozynfkacja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1	odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1. 3	KNNR 4 1612-01 ana- logia	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 90 mm	odc.20 0m		
		1	odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000


 mgr Andrzej Bobrek
 SEKRETARZ GMINY