

Inwestor:

Gmina Brodnica
ul. Mazurska 13
87-300 Brodnica

Jednostka projektowa:

Usługi Inżynieryjne "NOVUMINŻ" Piotr Witkowski
ul. Wiejska 11A
87-300 Brodnica

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa budowy: Budowa sieci wodociągowej w Kominach

Adres budowy: Kominy, gm. Brodnica, dz. nr 247/87, 247/121, obręb 0008 Kominy

Rodzaj robót: sanitarne

Charakterystyka robót: Sieć wodociągowa projektowana z rur do wody PVC, SDR21 PN10 o średnicy 90x4,3mm, łączonych na wcisk, na uszczelkę gumową. Długość całkowita projektowanej sieci wodociągowej wynosi 314,6 m. Przewody PVC przyjęto układać w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych szalowanych. Projektowany wodociąg przyjęto wpiąć do istniejącej gminnej sieci wodociągowej o średnicy 90mm. Sieć uzbrojona będzie w hydranty nadziemne HP80 oraz zasuwy odcinające.

Kod CPV: 45231300-8, Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Data oprac.: 2018-10-29

Podstawa opracowania: Wacetob KNR 201, KNR 2-01W, KNR 2-18W, KNR 2-19, KNR Wacetob 9, AW, KNR 2-19W, KNR 2-18

Waluta: PLN

Sporządził:

mgr inż. Piotr Witkowski

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	R	M	S	Kw. stała	Razem
1.	Roboty ziemne Ilość r-g: 353,6298					
2.	Roboty montażowe Ilość r-g: 171,7502					
Koszty bezpośrednie		PLN				
Koszty pośr. od R						
Koszty pośr. od S						
Zysk od R						
Zysk od S						
Zysk od KR						
Zysk od KS						
Koszty z narzutami (netto)		PLN				

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne				
1	Wacetob KNR 201 0113-08-043	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym krotność = 1,00</i>	0,32	km		
2	KNR 2-01W 0211-04-060	<i>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łozki 0,25 m3 w gruntach kategorii III krotność = 1,00</i>	565,00	m3		
3	KNR 2-01W 0306-02-060	<i>Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokości do 1,5 m w gruntach kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład krotność = 1,00</i>	1,50	m3		
4	KNR 2-01W 0314-02-050	<i>Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1,0m, głęb.do 3,0m, palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat.III-IV wraz z rozbiórką krotność = 1,00</i>	1 073,00	m2		
5	KNR 2-01W 0222-01-060	<i>Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55 kW/75 KM, przemieszczanie gruntów kategorii I-II na odległość do 10 m krotność = 1,00</i>	565,00	m3		
6	KNR 2-01W 0312-05-060	<i>Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3,0 m i szerokości 0,8-1,5 m w gruntach kategorii III-IV krotność = 1,00</i>	1,50	m3		
7	KNR 2-01W 0228-02-060	<i>Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunty spoiste kategorii III krotność = 1,00</i>	566,50	m3		
8	Wacetob KNR 201 0113-08-043	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza /analogia/ krotność = 1,00</i>	0,32	km		
		Razem:				
2		Roboty montażowe				
9	KNR 2-18W 0803-02-020	<i>Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o średnicy 90 mm - wpięcie do istniejącego wodociągu trójnikiem żeliwnym kołnierзовym 80x80x80mm krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
10	KNR 2-18W 0212-01-090	<i>Zasuwy typu "E" /z nasuwką/ kołnierзовe z obudową o średnicy 80 mm, montowane na rurociągach PVC krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
11	KNR 2-18W 0108-02-040	<i>Rurociągi ciśnieniowe z rur typu PVC o średnicy zewnętrznej 90 mm łączone na wcisk krotność = 1,00</i>	314,60	m		

1	2	3	4	5	6	7
12	KNR 2-18W 0214-03-090	Montaż trójnika kołnierzonego żeliwnego o średnicy 80 mm krotność = 1,00	2,00	kpl		
13	KNR 2-18W 0122-02-020	Kształtki PVC ciśnieniowe, jednokielichowe łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 90 mm - łuk 22st. krotność = 1,00	1,00	szt		
14	KNR 2-18W 0114-02-020	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o średnicy 80 mm krotność = 1,00	8,00	szt		
15	KNR 2-18W 0219-03-090	Hydranty pożarowe nadziemne o średnicy 80 mm, H=2450mm krotność = 1,00	2,00	kpl		
16	AW-020	Obrzeża betonowe do hydrantów krotność = 1,00	2,00	szt		
17	AW-020	Obrzeża betonowe do zasuw krotność = 1,00	3,00	szt		
18	KNR 2-19 0134-02-090	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym - pojedynczy krotność = 1,00	1,00	kpl		
19	KNR 2-19 0134-02-090	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym - podwójny krotność = 1,00	2,00	kpl		
20	KNR 2-19W 0102-01-040	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką metalizowaną krotność = 1,00	315,60	m		
21	KNR 2-18 0609-01-060	Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe krotność = 1,00	0,50	m3		
22	KNR Wacetob 9 0814-010-040	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telefonicznych. Rury ochronne dwudzielne z PCW o średnicy 110 mm krotność = 1,00	5,00	m		
23	KNR 2-18W 0704-01-172	Próba wodna szczelności sieci wodociągowej z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o średnicy nominalnej 90-110 mm krotność = 1,00	1,00	próba		
24	KNR 2-18W 0708-01-176	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej, rurociągi o średnicy nominalnej do 150 mm /płukanie 2 razy/ krotność = 2,00	1,58	200 m		
25	KNR 2-18W 0707-01-176	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150 mm krotność = 1,00	1,58	200 m		
26	KNR 2-18W 0704-01-172	Wykonanie pomiaru wydajności hydrantu zewnętrznego /analogia/ krotność = 1,00	2,00	próba		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				

Zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

Lp.	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6
	Razem robocizna:		525,3800		

Zestawienie materiałów:

Lp.	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6
1.	Bale igł.obrz.nasycone,gr.50-100 mm,kl.III	m3	1,1588		
2.	Bale igł.obrzn.wymiar.gr.50-100mm kl.III	m3	0,0200		
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 7,5	m3	0,5100		
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 10	m3	0,1800		
5.	Drewno igł.okrągłe korow.nasyc.na stemple	m3	0,9979		
6.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m3	0,0200		
7.	Farba ftalowa nawierzchniowa,kremowa	dm3	0,1200		
8.	Farba olejno-żywiczna,szara	dm3	0,1200		
9.	Hydrant nadziemny fi 80 mm, H=2450mm	szt	2,0000		
10.	Klamry ciesielskie z prętów stal. typu U	kg	6,2000		
11.	Klamry ciesielskie z prętów stal.typu U	kg	128,7600		
12.	Kolana stopowe kołn.k.867 do hydr. 80 mm	szt	2,0000		
13.	Kołnierze stalowe zaślepiające	szt	0,2000		
14.	Krawędziaki igł. wymiarowe, nasycone kl. I	m3	0,0300		
15.	Króćce żel.I-kołnierz.przejsć.FW D/rur PVC	szt	0,1000		
16.	Króćce żel.I-kołnierz.przejsć.FW D/rur PVC o śr. 80mm	szt	2,0000		
17.	Króćce żeliwne jednokołnierzowe o śr. 80mm	szt	1,0000		
18.	Króćce żeliwne jednokołnierzowe o śr. 80mm	szt	1,0000		
19.	Króćce żeliwne jednokołnierzowe o śr. 80mm	szt	4,0000		
20.	Kształtki ciśn.I-kielich. PVC z uszczelką - łuk o śr. 90mm 22st.	szt	1,0000		
21.	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80mm	szt	8,0000		
22.	Nasuwiki przelotowe dwukielichowe PVC o śr. 90mm	szt	7,0000		
23.	Obrzeża betonowe do hydrantów	szt	2,0000		
24.	Obrzeża betonowe do zasuw	szt	3,0000		
25.	Obudowa do zasuw żel.kat.025AiB fi 80 mm	szt	2,0000		
26.	Obudowy żeliwne do zasuw nr kat.025A,025B	szt	1,0000		
27.	Oslona rurowa dzielona sztywna PS fi 110mm	m	5,2000		
28.	Pale szalunkowe stalowe gięte na zimno	t	0,2897		
29.	Podchloryn sodowy	kg	0,7900		
30.	Rury PVC ciśn.kiel. W 1,0 MPa 90 mm	m	320,8920		
31.	Rury stalowe przewodowe typ S 57,0/3,5mm	m	8,1000		
32.	Rury stalowe z/s gwintowane OC śred. 50 mm	m	1,5000		
33.	Skrzynki uliczne do zasuw wodnych kat.857	szt	2,0000		
34.	Skrzynki żeliwne uliczne	szt	1,0000		
35.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,0512		
36.	Śruby stal.ŚRD M-14 z podkład.I nakrętkami	kg	4,7100		
37.	Śruby stal.ŚRD M-16 z podkład.I nakrętkami	kg	17,6360		
38.	Tabliczki do znakowania wodociągów	szt	5,0000		

1	2	3	4	5	6
39.	Taśma z folii poliet.do znak.tras wodociągów z wkładką metal.	m	337,6920		
40.	Trójnik żel.ciśn. kołnierowy o śr. 80x80x80mm	szt	1,0000		
41.	Trójnik żel.ciśn. kołnierowy o śr. 80x80x80mm	szt	2,0000		
42.	Tuleje z PVC dla luźnych kołnierzy stal.	szt	0,2000		
43.	Uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołn.	szt	1,0000		
44.	Uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołn. o śr. 80mm	szt	20,8000		
45.	Woda z rurociągu	m3	20,1200		
46.	Zasuwy klin.owal.żel.kołn.1,0MPa fi 80 mm	szt	3,0000		
47.	Zawory kołn.zwrotny grzyb.żel.1,6MPa 50mm	szt	0,1290		
48.	Zawory wodne przelot.z kur.spust.żel.50 mm	szt	0,2580		
49.	Żwir sortowany do nawierzchni drogowych	m3	0,7600		
	Materiały pomocnicze				
	Razem:				

Zestawienie sprzętu:

Lp.	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6
1.	Koparka gąsienicowa 0,25 m3	m-g	27,9675		
2.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1,4400		
3.	Samochód dostawczy do 0,9t (1)	m-g	3,6436		
4.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,6600		
5.	Samochód skrzyniowy	m-g	5,1424		
6.	Samochód skrzyniowy do 5,0t(1)	m-g	2,1000		
7.	Spycharka gąsienicowa 55kW(1)	m-g	7,6275		
8.	Środek transportowy (1)	m-g	0,0350		
9.	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	62,5416		
	Sprzęt pomocniczy				
	Razem:				