

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): PRZYŁĄCZA SANITARNE

Inwestycja ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO NA
OŚRODEK WSPARCIA DLA OSÓB Z ZABURZENIAMI PSYCHICZNYMI

Adres: UL. HENRYKOWSKA, DZIAŁKA NR: 115/17, 115/18, 127, OBRĘB EWIDENCYJNY: 0002 SZPROTAWA,
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 081007_4 SZPROTAWA MIASTO

Kody CPV: 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych,
autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Inwestor: POWIAT ZAGAJANSKI,
UL. DWORCOWA 39
68-100 ZAGAJANÓW

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	1134	PRZYŁ CZE WODOCI GOWE			
1.1	1137	ROBOTY ZIEMNE			
1.1.1	KNR 2-31 1103-0400	Remonty cz stkowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysoko ci 14-18 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 48	m2 m2	48,000	48,000
1.1.2	KNNR 1 0209-0300	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi o pojemno ci ły ki 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II 60,48	m3 m3	60,480	60,480
1.1.3	KNNR 1 0313-0100	Umocnienie pełne cian wykopów wraz z rozbiórk palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.Wykopy o szer.do 1m,gł b.do 3,0m.Grunt kat.I-IV 57,6	m2 m2	57,600	57,600
1.1.4	KNNR 1 0214-0100	Zasypanie wykopów fundamentowych podłu nych,punktowych,obiektyowych,rowów spycharkami 55kW. Zag szczenie spycharkami warstwy lu nej grub.30 cm. Grunt kat.I-II 49,68	m3 m3	49,680	49,680
1.2	1138	ROBOTY MONTA OWE			
1.2.1	KNR-W 2-18 0301-0200	Wykonanie przecisków do 20 m rurami o rednicy nominalnej 800 mm w gruntach kategorii III-IV 7	m m	7,000	7,000
1.2.2	KNR-W 2-18 0309-0100	Przeci ganie ruroci gów prowadzonych w rurach ochronnych,ruroci g przewodowy o rednicy nominalnej 100-300 mm 7	m m	7,000	7,000
1.2.3	N.Z. 2-19U 0306-0500	Rury ochronne /osłonowe/ polietylenowe PE o rednicach nominalnych 110 mm (WACETOB-PZITB) 0,7	m m	0,700	0,700
1.2.4	KNR-W 2-18 0802-01	Podł czenie instalacji do sieci wodoci gowej - nasady rurowe (opaski) na istniej cych ruroci gach o r. 80 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2.5	KNR-W 2-18 0213-01	Zasuwy typu"E" z obudow o r.50-65 mm montowane na ruroci gach PVC i PE 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2.6	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodoci gowe - monta ruroci gów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o r.zewn trznej 50 mm 28,8	m m	28,800	28,800
1.2.7	KNR-W 2-18 0808-0101	Nakłady materiałów (kształtki,uszczelki) na jedno przył cze wodoci gowe z rur ci nieniowych PE o rednicy 50 mm ł czone metod zgrzewania czołowego 2	1 przył · 1 przył ·	2,000	2,000
1.2.8	KNR-W 2-19 0303-0412	Poł czenia rur polietylenowych o rednicach nominalnych 40 mm za pomoc kształtek elektrooporowych - obejm z kró cami 1	zł c ze zł c ze	1,000	1,000
1.2.9	KNR-W 2-19 0303-0500	Poł czenia rur polietylenowych o rednicach nominalnych 50 mm za pomoc kształtek elektrooporowych - muf 2	zł c ze zł c ze	2,000	2,000
1.2.10	KNR 2-19 0219-0100	Oznakowanie trasy gazoci gu łożonego w ziemi ta m z tworzywa sztucznego 30	m m	30,000	30,000
1.2.11	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelno ci sieci wodoci gowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o r.nominalnej do 110 mm 1	- -	1,000	1,000
1.2.12	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja ruroci gów sieci wodoci gowych o r.nominalnej do 150 mm 1	odc. 200 m odc. 200 m	1,000	1,000
1.2.13	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodoci gowej o r. nominalnej do 150 mm 1	odc. 200 m odc. 200 m	1,000	1,000
2	1120	PRZYŁ CZE KANALIZACJI SANITARNEJ			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2.1	1148	ROBOTY ZIEMNE I MONTA OWE			
2.1.1	KNNR 1 0305-0100	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szeroko ci dna do 1,5 m. Wykopy o szeroko ci do 1,5 m. Grunt kategorii I-II 11,7	m3 m3	11,700	11,700
2.1.2	KNNR 11 0501-0400	Podło a i obsypki gruntem z wykopu z jego przesianiem 1,5	m3 m3	1,500	1,500
2.1.3	KNNR 1 0318-0300	Zасыpywanie wykopów szeroko ci 0,8 - 2,5 m o cianach pionowych. Gł boko wykopu do 3,0 m, grunt kategorii I-III 10,2	m3 m3	10,200	10,200
2.1.4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC ł czonych na wcisk o r. zewn. 160 mm 6	m m	6,000	6,000
2.1.5	KNNR 4 1417-0100	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o rednicy 315-425 mm.Zamkni cie sto kiem betonowym z pokryw betonow ,kineta studzienki z PE 1	szt. szt.	1,000	1,000

Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1	1134	PRZYŁ CZE WODOCI GOWE				
1.1	1137	ROBOTY ZIEMNE				
1.1.1	KNR 2-31 1103-0400	Remonty cz stkowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysoko ci 14-18 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	48,000		
1.1.2	KNNR 1 0209-0300	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi o pojemno ci ty ki 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II	m3	60,480		
1.1.3	KNNR 1 0313-0100	Umocnienie pełne cian wykopów wraz z rozbiórk palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.Wykopy o szer.do 1m,gł b.do 3,0m.Grunt kat.I-IV	m2	57,600		
1.1.4	KNNR 1 0214-0100	Zасыpanie wykopów fundamentowych podłu nych,punktowych,obiektyowych,rownów spycharkami 55kW. Zag szczanie spycharkami warstwy lu nej grub.30 cm. Grunt kat.I-II	m3	49,680		
1.2	1138	ROBOTY MONTA OWE				
1.2.1	KNR-W 2-18 0301-0200	Wykonanie przecisków do 20 m rurami o rednicy nominalnej 800 mm w gruntach kategorii III-IV	m	7,000		
1.2.2	KNR-W 2-18 0309-0100	Przeci ganie ruroci gów prowadzonych w rurach ochronnych,ruroci g przewodowy o rednicy nominalnej 100-300 mm	m	7,000		
1.2.3	N.Z. 2-19U 0306-0500	Rury ochronne /osłowe/ polietylenowe PE o rednicach nominalnych 110 mm (WACETOB-PZITB)	m	0,700		
1.2.4	KNR-W 2-18 0802-01	Podł czenie instalacji do sieci wodoci gowej - nasady rurowe (opaski) na istniej cych ruroci gach o r. 80 mm	szt.	1,000		
1.2.5	KNR-W 2-18 0213-01	Zasowy typu"E" z obudow o r.50-65 mm montowane na ruroci gach PVC i PE	kpl.	1,000		
1.2.6	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodoci gowe - monta ruroci gów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o r.zewn trznej 50 mm	m	28,800		
1.2.7	KNR-W 2-18 0808-0101	Nakłady materiałów (kształtki,uszczelki) na jedno przył cze wodoci gowe z rur ci nieniowych PE o rednicy 50 mm ł czone metod zgrzewania czołowego	1 przył.	2,000		
1.2.8	KNR-W 2-19 0303-0412	Poł czenia rur polietylenowych o rednicach nominalnych 40 mm za pomoc kształtek elektrooporowych - obejm z kró cami	zł cz e	1,000		
1.2.9	KNR-W 2-19 0303-0500	Poł czenia rur polietylenowych o rednicach nominalnych 50 mm za pomoc kształtek elektrooporowych - muf	zł cz e	2,000		
1.2.10	KNR 2-19 0219-0100	Oznakowanie trasy gazoci gu uło onego w ziemi ta m z tworzywa sztucznego	m	30,000		
1.2.11	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelno ci sieci wodoci gowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o r.nominalnej do 110 mm	-	1,000		
1.2.12	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja ruroci gów sieci wodoci gowych o r.nominalnej do 150 mm	odc.2 00m	1,000		
1.2.13	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodoci gowej o r. nominalnej do 150 mm	odc.2 00m	1,000		
2	1120	PRZYŁ CZE KANALIZACJI SANITARNEJ				
2.1	1148	ROBOTY ZIEMNE I MONTA OWE				
2.1.1	KNNR 1 0305-0100	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szeroko ci dna do 1,5 m. Wykopy o szeroko ci do 1,5 m. Grunt kategorii I-II	m3	11,700		
2.1.2	KNNR 11 0501-0400	Podło a i obsypki gruntem z wykopu z jego przesianiem	m3	1,500		
2.1.3	KNNR 1 0318-0300	Zасыpywanie wykopów szeroko ci 0,8 - 2,5 m o cianach pionowych. Gł boko wykopu do 3,0 m, grunt kategorii I-III	m3	10,200		
2.1.4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC ł czonych na wcisk o r. zewn. 160 mm	m	6,000		
2.1.5	KNNR 4 1417-0100	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o rednicy 315-425 mm.Zamkni cie sto kiem betonowym z pokryw betonow ,kineta studzienki z PE	szt.	1,000		

Warto kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Warto ko cowa: