

KOSZTORYS OFERTOWY

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: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2103R KLASY "Z" ZBIORCZEJ UL. J. WYSOCKIEGO W PRZEMYŚLU W KM 2+164,40 - 4+559,69 Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM ORAZ PRZEBUDOWĄ I ZABEZPIECZENIEM POZOSTAŁEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ETAP III KM 2+164,40 - 2+700,00
ADRES INWESTYCJI: UL. WYSOCKIEGO; 37-700 PRZEMYSŁ
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ
BRANŻA: SANITARNA - PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ W1-W18 I KANALIZACJI SANITARNEJ

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3	1002,59 * 0,7 = 701,813		
2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3	1002,59 * 0,3 = 300,777		
3	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2	1686,1 * 2 = 3 372,200		
4	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3	300,777		
5	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	701,813		
6	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	701,813		
7	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3	432,720		
8	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m3	432,720		
9	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod z materiałów sypkich (podsypka grub. 15 cm , obsypka grub. 30 cm)	m3	414,710		
10	KNR-W 2-18 0109-08	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE100SDR11) o śr.zewnętrznej 180 mm	m	473,500		
11	KNR-W 2-18 0110-08	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 180 mm	złącz .	40,000		
12	KNR-W 2-18 0109-05	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, 100SDR11) o śr.zewnętrznej 125 mm	m	117,000		
13	KNR-W 2-18 0110-05	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 125 mm	złącz .	10,000		
14	KNR-W 2-18 0109-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, 100SDR11) o śr.zewnętrznej 110 mm	m	46,000		
15	KNR-W 2-18 0110-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 110 mm	złącz .	4,000		
16	KNR-W 2-18 0808-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 63 mm	m	26,000		
17	KNR-W 2-18 0808-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 40 mm	m	34,000		
18	KNR-W 2-18 0808-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 32 mm	m	105,000		
19	KNR-W 2-18 0219-01	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm	kpl	6,000		
20	KNR-W 2-18 0212-02	Zasuwy typu"E" kołnierzone z obudową o śr.100 mm montowane na rurociągach PE	kpl.	6,000		
21	KNR-W 2-18 0213-01	Zasuwy typu"E" z obudową o śr.63PE mm montowane na rurociągach PE	kpl.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22	KNR-W 2-18 0213-01	Zasuwy typu "E" z obudową o śr. 40 PE mm montowane na rurociągach PE	kpl.	3,000		
23	KNR-W 2-18 0213-01	Zasuwy typu "E" z obudową o śr. 32 PE mm montowane na rurociągach PE	kpl.	11,000		
24	KNR-W 2-18 0114-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - Trójnik 150/100	szt.	4,000		
25	KNR-W 2-18 0530-01	Bloki oporowe pod hydranty	m ³	$6 * 0,35 * 0,3 * 0,25 = 0,158$		
26	KNR-W 2-18 0530-01	Bloki oporowe pod trójniki żeliwne	m ³	$4 * 0,6 * 0,5 * 0,4 = 0,480$		
27	KNR-W 2-18 0530-01	bloki oporowe pod zasuwę	m ³	$6 * 0,25 * 0,4 * 0,90 + 6 * 0,2 * 0,35 * 0,9 + 15 * 0,15 * 0,25 * 0,9 = 1,424$		
28	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - analogia	m	801,500		
29	KNR-W 2-19 0134-03	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku betonowym	kpl.	16,000		
30	KNR-W 2-18 0802-03	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 180 mm	szt.	11,000		
31	KNR-W 2-18 0802-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 125 mm	szt.	4,000		
32	kalkulacja indywidualna	Przyłączenie istniejącego wodociągu DN150	złącz	1,000		
33	kalkulacja indywidualna	Przyłączenie istniejącego wodociągu DN80	złącz	7,000		
34	KNR-W 2-19 0306-12	Rury ochronne (osłonowe) z PE100 o śr. nom. 315 mm	m	49,000		
35	KNR-W 2-19 0306-08	Rury ochronne (osłonowe) z PE100 SDR17,6 o śr. nom. 160 mm	m	17,000		
36	KNR-W 2-19 0306-04	Rury ochronne (osłonowe) z PE100 SDR17,6 o śr. nom. 90 mm	m	74,000		
37	KNR-W 2-19 0306-05	Zabezpieczenie kabla w ziemi rurami dwudzielnymi fi 110	m	41,000		
38	KNR-W 2-19 0306-08	Zabezpieczenie kabla w ziemi rurami dwudzielnymi fi 160	m	32,000		
39	KNR 4-05/ 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m	kpl.	2,000		
40	KNR 2-18 0613-03	Studnie wodomierzowe z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m wraz z wyposażeniem technologicznym - analogia	stud.	2,000		
41	KNR 2-18 0802-03	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nom. 180 mm	prob.	1,000		
42	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nom. do 125 mm	prob.	1,000		
43	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nom. do 110 mm	prob.	1,000		
44	KNR 2-18 0803-02	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych podchlorkiem sodu	odc. 200m	5,000		
45	KNR-W 2-18 0708-02	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 200 mm	odc. 200m	5,000		
46	KNR 4 1309-05	Naprawa bezwykopowa kanału o śr. 200 mm - rękawem	m	20,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
47	KNNR 4 1309-05	Naprawa bezwykopowa kanału o śr. 300 mm - rękawem	m	520,000		
48	KNR 4-05/ 0410-06	Demontaż kominów włączowych - pokrywy nadstudziennne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włączem o śr. 120 cm	kpl.	13,000		
49	KNNR 4 1423-06	Kominy włączowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włączem o śr. 1400/600 mm	szt.	13,000		
50	KNNR 4 1429-04	Osadzenie stopni płaskich lub skrzynkowych w studzienkach i komorach	szt	13 * 6 = 78,000		
51	KNR-W 2-02 0616-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem - kręgów betonowych w studniach	m	42 * 13 = 546,000		
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						