

Przedmiar robót

Budowa sieci wodociągowej PE 100 SDR 11 O 110w ul. Leszczynowej obr. Budy Michałowskie, gm. Jaktorów

Budowa: Budowa sieci wodociągowej PE 100 SDR 11 O 110w ul. Leszczynowej obr. Budy Michałowskie, gm. Jaktorów

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej PE 100 SDR 11 O 110w ul. Leszczynowej obr. Budy Michałowskie, gm. Jaktorów

Zamawiający: Gmina Jaktorów ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów

Jednostka opracowująca kosztorys: Projekty wod - kan Mariusz Murawski ul. Pogodna 29 c m. 1, 15 -365 Białystok

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

67.00%(R+S)
15.00%(R+M+S+Kp)
23,00%

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Obsługa geodezyjna			
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,33		km
2 Sieć wodociągowa			
2.1 KNR 201/216/1 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-II	475,20		m3
2.2 KNP 12/410/2 (1) Dwustronne umocnienie ścian wykopów ciągłych elementami stalowymi, szerokość do 1,5·m, wykonanie umocnienia w gruncie kategorii III-IV, wykop głębokości do 3,0·m	264		m2
2.3 KNP 12/410/6 (1) Dwustronne umocnienie ścian wykopów ciągłych elementami stalowymi, dodatek za każdy następny 1·m szerokości wykopu - do rozbiórki, wykop głębokości do 3,0·m	264		m2
2.4 KNNR 1/605/1 Igfiofiltry o średnicy do 50·mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4,0·m	230		szt
2.5 KNBK 2/202/11 Roboty ziemne wstępne pompowanie wody licząc wg rzeczywistego czasu pracy pompy - odwodnienie igłofiltrami	661		m-g
2.6 KNNR 4/1411/2 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15·cm	79,20		m3
2.7 KNR 201/230/2 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii IV, spycharka 55·kW (75·KM)	264		m3
2.8 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	264		m3
2.9 KNRKB 6/402/3 Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm (bloki oporowe)	17		szt
2.10 KNNR 4/1114/3 (2) Montaż trójnika kołnierowego Combi PN 6 at i 16 at dla rur PE, Fi·100·mm	2		kpl
2.11 KNNR 4/1111/3 Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzowa z obudową montowana na rurociągach PVC i PE, Fi·80·mm	2		kpl
2.12 KNNR 11/302/2 (1) Rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania, Fi 110·mm	332		m
2.13 KNR 228/316/1 (1) Próba szczelności sieci wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych, do Fi·110·mm	2		próba
2.14 KNRW 218/707/1 Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej, (rurociąg 200·m) Dn·do 150·mm	2		szt
2.15 KNRW 218/708/1 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej, (rurociąg 200·m) Dn·do 150·mm	2		szt
2.16 KNR 228/315/2 Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami, na słupku betonowym	2		kpl
3 Odtworzenie nawierzchni			
3.1 KNNR 6/202/7 Nawierzchnie żwirowe, rozścielenie mechaniczne, warstwa górna, po zagęszczeniu 12·cm 350 x 3,0 = 1050	996		m2
4 Hydranty przeciw pożarowe			
4.1 KNNR 4/1701/2 Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów, rurociągi Fi·100·mm	1		kpl
4.2 KNNR 4/1111/3 Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzowa z obudową montowana na rurociągach PVC i PE, Fi·80·mm	1		kpl
4.3 KNNR 4/1119/3 Hydranty pożarowe i źródle uliczne, nadziemne Fi·80·mm	1		kpl