

## **Przedmiar robót**

### **Budowa sieci wodociągowej PVC O 110 mm w ul. gen. Kleeberga, ul. gen. Zajączka oraz drodze lokalnej bez nazwy, obr. Kolonia Jaktorów, gm. Jaktorów**

Budowa: Budowa sieci wodociągowej PVC O 110 mm w ul. gen. Kleeberga, ul. gen. Zajączka oraz drodze lokalnej bez nazwy, obr. Kolonia Jaktorów, gm. Jaktorów

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej PVC O 110 mm w ul. gen. Kleeberga, ul. gen. Zajączka oraz drodze lokalnej bez nazwy, obr. Kolonia Jaktorów, 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

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Obsługa geodezyjna</b>			
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,210		km
<b>2 Sieć wodociągowa</b>			
2.1 KNR 201/216/1 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-II	756		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	420		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	420		m2
2.4 KNNR 1/605/1 Igrofiltry o średnicy do 50·mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4,0·m	210		szt
2.5 KNBK 2/202/11 Roboty ziemne wstępne pompowanie wody licząc wg rzeczywistego czasu pracy pompy - odwodnienie igrofiltrami	725		m-g
2.6 KNNR 4/1411/2 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15·cm	126		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)	756		m3
2.8 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	756		m3
2.9 KNNR 6/402/3 Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm (bloki oporowe)	12		szt
2.10 KNNR 4/1114/3 (2) Montaż trójnika kołnierowego Combi PN 6 at i 16 at dla rur PE, Fi·100·mm	3		kpl
2.11 KNNR 4/1111/4 Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzowa z obudową montowana na rurociągach PVC i PE, Fi·100·mm	2		kpl
2.12 KNNR 11/301/2 (1) Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową, Fi 110·mm	210		m
2.13 KNR 228/316/1 (1) Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, do Fi·110·mm	1		próba
2.14 KNRW 218/707/1 Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej, (rurociąg 200·m) Dn·do 150·mm	1		szt
2.15 KNRW 218/708/1 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej, (rurociąg 200·m) Dn·do 150·mm	1		szt
2.16 KNR 228/315/2 Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami, na słupku betonowym	1		kpl
<b>3 Odtworzenie nawierzchni</b>			
3.1 KNNR 6/202/7 Nawierzchnie żwirowe, rozścielenie mechaniczne, warstwa górna, po zagęszczeniu 12·cm	840		m2
<b>4 Hydranty przeciw pożarowe</b>			
4.1 KNNR 4/1701/2 Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów, rurociągi Fi·100·mm	2		kpl
4.2 KNNR 4/1111/3 Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzowa z obudową montowana na rurociągach PVC i PE, Fi·80·mm	2		kpl
4.3 KNNR 4/1119/3 Hydranty pożarowe i źródle uliczne, nadziemne Fi·80·mm	2		kpl