

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **BRANŻA SANITARNA**

Obiekt : **WODOCIĄG**

Budowa ul. Świerczewskiego (na odcinku od ul. Zielonej do ul. Ogrodowej)
Budowa ul. Ogrodowej (na odcinku od ul. Świerczewskiego do ul. Poprzecznej)

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

Inwestor : **Gmina Czerwonak**
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

Opracował : mgr inż. Paweł Kwiatkowski

Egz. nr :

Budowa ul. Świerczewskiego (na odcinku od ul. Zielonej do ul. Ogrodowej) Budowa ul. Ogrodowej (na odcinku od ul. Świerczewskiego do ul. Poprzecznej)
Budowa : BRANŻA SANITARNA
Obiekt : WODOCIĄG

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A.	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa Kod CPV : 45230000-8		
A.a.	D-03.02.01	Roboty ziemne Kod CPV : 45230000-8		
1.	D-03.02.01	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: III, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na składowisko Wykonawcy. Uwaga. Rozbiórki nawierzchni uwzględniono w branży drogowej	316,000	m3
2.	D-03.02.01	KNR 201-0322-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych za pomocą konstrukcji słupowej/palami szalunkowymi wraz z rozbiórką, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV.	732,000	m2
3.	D-03.02.01	KNNR 004-1411-02-00 MRRiB Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm. Materiał z dokopu (zakupiony)	28,000	m3
4.	D-03.02.01	KNR 218-0511-03-00 WACETOB Warszawa Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 30 cm - obsypka piaskowa ponad wierzch rury. Materiał z dokopu (zakupiony)	76,000	m3
5.	D-03.02.01	KNNR 001-0214-02-10 MRRiB Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 74 kW /100 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm, z transportem materiału samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, wraz z zakupem materiału. Materiał z dokopu (zakupiony) Uwaga. Zasyпка do spodu konstrukcji jezdni. Odtworzenie warswy jezdni skalkutowane w części drogowej.	212,000	m3
A.b.	D-03.02.01	Prace montażowe Kod CPV : 45230000-8		
6.	D-03.02.01	KNR 218-0108-03-00 WACETOB Warszawa Wykonanie przewodu z rur ciśnieniowych PVC, SDR26 PN10 o średnicy Dz110/4,2mm,	244,000	m
7.	D-03.02.01	Włączenie obustronne w istniejąca sieć wodociagową Dn110mm PVC,	2,000	kpl
8.	D-03.02.01	Przesunięcie istniejącego hydrantu nadziemnego Dn80mm,	1,000	kpl
9.	D-03.02.01	Włączenia przyłączy w przebudowywany wodociąg,	15,000	kpl
10.	D-03.02.01	Dostosowanie wysokościowe istniejących skrzynek od armatury i włączów do projektowanej wysokości nawierzchni oraz przesunięcie istniejącego oznakowanie	1,000	kpl
11.	D-03.02.01	KNR 218-0706-02-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu	4,880	próba

--- Koniec wydruku przedmiaru ---