

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Wymiana złoza filtracyjnego w trzech filtrach FIC/104 na obiekcie SUW Wólka

Adres inwestycji: Wólka, gm. Szczuczyn

Zamawiający: Gmina Szczuczyn, 19-230 Szczuczyn Plac 1000 lecia 23

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1	KNR 4-01 0106-0500		Analogia usunięcie starego złoża filtracyjnego z komór szt. 3 (2,27+0,17+0,17+0,47)*3	m3	9,2400 9,24000
2	KNNR 1 0303-0400		Wykopy z transportem urobku taczkami. Dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 10m przewozulub za każdy 1m różnicy wysokości na odległości 10m, przy przewozach w górę lub z góry, niezależnie od kategorii gruntu Analogia odwiezienie starego złoża na 20 m	m3	9,2400
3	KNNR 1 0303-0400		Wykopy z transportem urobku taczkami. Dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 10m przewozulub za każdy 1m różnicy wysokości na odległości 10m, przy przewozach w górę lub z góry, niezależnie od kategorii gruntu dodatek za 1 m różnicy wysokości- wydobyć złoża z komór h = 3 m Krotność = 3	m3	9,2400
4	KNR 7-12 0101-0100		Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy: powierzchnia B. Konstrukcje pełnościennie	m2	34,0000
5	KNR 7-12 0213-0100		Malowanie pędzlem - emalie chlorokauczukowe. Konstrukcje pełnościennie. Emalie chlorokauczukowe, ogólnego stosowania 18	m2	18,0000 18,00000
6	KNNR 1 0303-0400		Analogia - dostarczenie złoża, kruszywa do miejsca wbudowania - odległość 20 m	m3	9,2400
7	KNNR 1 0303-0400		Analogia - dostarczenie kruszywa do miejsca wbudowania- dodatek za 1 m różnicy w wysokości Krotność = 3	m3	9,2400
8	KNR 2-28 0212-0100		Stacje wodociągowe - załadowanie zbiornika masą filtracyjną. Zbiorniki filtracyjne - wypełnienie złożem złoża G1 gr. 1-3 mm, wys 1,3m (2,27*3)*1,98	t	13,4838 13,48380
9	KNR 2-28 0212-0100		Stacje wodociągowe - załadowanie zbiornika masą filtracyjną. Zbiorniki filtracyjne - wypełnienie złożem zwir gr. 1,4-2 (0,17*3)*2,2	t	1,1220 1,12200
10	KNR 2-28 0212-0100		Stacje wodociągowe - załadowanie zbiornika masą filtracyjną. Zbiorniki filtracyjne - wypełnienie złożem zwir gr. 2-5mm (0,17*3)*2,0	t	1,0200 1,02000
11	KNR 2-28 0212-0100		Stacje wodociągowe - załadowanie zbiornika masą filtracyjną. Zbiorniki filtracyjne - wypełnienie złożem zwir gr. 5-10 mm (0,47*3)*2,2	t	3,1020 3,10200
12	KNR 2-28 0212-0200		Stacje wodociągowe - załadowanie zbiornika masą filtracyjną. Zbiorniki filtracyjne - uaktywnienie złoża roztworem i przemywanie 13,49+1,122+1,02+3,1020	t	18,7340 18,73400
13	Kalkulacja własna		Badanie wody bakteriologiczne wody , żelazo, mangan	kpl	1,0000
14	KNR 2-01 0211-0300		Roboty ziemne wykonywane koparką przedsiębierną o poj. łyżki 0,25m3 i spycharką gąsienicową 55kW (75KM) w gruncie kat. I-III uprzednio zmagazynowanym w hałdach, z transportem urobku samochodami samowładowymi do 5t na odległość do 1km załadunek i wywóz starego złoża	m3	9,2400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
15	KNR 2-01 0214-0300		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km ponad 1km odległości przewozu gruntu kat. I-II, samochodami samowyladowczymi do 5t po drogach utwardzonych X6 Krotność = 6	m3	9,2400
16	KNR 2-28 0202-0400		Stacje wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe - analogia przegląd i naprawa drenażu promienistego rurowego ze stali nierdzewnej ze szczelinami	szt	3,0000