

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Przebudowa budynku dawnej szkoły na potrzeby mieszkaniowe

Obiekt : budynek dawnej szkoły podstawowej

Adres : Ostrówek, gmina Sompolno

Oczyszczalnia ścieków i przyłącze kanalizacyjne do budynku

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor : Gmina Sompolno

Adres : 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15

Jednostka autorska : Biuro Obsługi Inwestycji INNOWATOR-PLUS, 62-510 Konin, ul. Poznańska 74
Opracował : inż. Paweł Sulkowski

Oczyszczalnia ścieków i przyłącze kanalizacyjne do budynku

Budowa : Przebudowa budynku dawnej szkoły na potrzeby mieszkaniowe
Obiekt : budynek dawnej szkoły podstawowej
Adres : Ostrówek, gmina Sompolno

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2014-09-24

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 Roboty zewnętrzne wod- kan i oczyszczalnia ścieków

1.1 Oczyszczalnia ścieków i przyłącze kanalizacyjne

--- Koniec wydruku ---

Oczyszczalnia ścieków i przyłącze kanalizacyjne do budynku

Budowa : Przebudowa budynku dawnej szkoły na potrzeby mieszkaniowe
Obiekt : budynek dawnej szkoły podstawowej
Adres : Ostrówek, gmina Sompolno

Data: 2014-09-24

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty zewnętrzne wod- kan i oczyszczalnia ścieków		
1.1	Oczyszczalnia ścieków i przyłącze kanalizacyjne		
	5.60 * 0.30 * 2 =	3,360	
	Razem =	3,360	
1	KNR 201-0113-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	0,120	km
	0.12 =	0,120	
	Razem =	0,120	km
2	Analiza własna Rozbiórka istniejącego szamba ok. 5,00 m3 oraz rurociągów ok. 30 mb, wywóz i utylizacja	1,000	kpl
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl
3	KNR 201-0203-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	145,000	m3
	145 =	145,000	
	Razem =	145,000	m3
4	KNR 201-0203-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	124,500	m3
	124.5 =	124,500	
	Razem =	124,500	m3
5	KNR 201-0314-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV	240,000	m2
	240 =	240,000	
	Razem =	240,000	m2
6	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	120,000	m
	120 =	120,000	
	Razem =	120,000	m
7	KNR 228-0406-03-00 MRiGŻ [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, bez murowania podstawy studni, przy głębokości 2,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	3,000	studnia
	3 =	3,000	
	Razem =	3,000	studnia
8	Analiza własna Oczyszczalnia BIO-FIT-40 z montażem	1,000	kpl
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl
9	Analiza własna Studnie chłonne z kręgów o średnicy zewnętrznej 1000 mm o głębokości 2,00 m	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
10	Analiza własna Złoże rozsączające żwir 8-32 i piasek gruboziarnisty	10,000	m3
	10 =	10,000	
	Razem =	10,000	m3

Oczyszczalnia ścieków i przyłącze kanalizacyjne do budynku

1. Roboty zewnętrzne wod-kan i oczyszczalnia ścieków

Data: 2014-09-24

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 201-0312-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 6,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m <div>58 = 58,000</div> <div>Razem = 58,000</div>	58,000	m3
12	KNR 201-0312-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 6,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m <div>58 = 58,000</div> <div>Razem = 58,000</div>	58,000	m3
13	KNR 201-0228-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijakami mechanicznymi grunt sypki, kat.I-II <div>269.5 = 269,500</div> <div>Razem = 269,500</div>	269,500	m3
14	KNR 218-0706-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet. <div>2.4 = 2,400</div> <div>Razem = 2,400</div>	2,400	próba
15	Analiza własna Przyłącze energetyczne oczyszczalni <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	kpl
16	Analiza własna Inwentaryzacja powykonawcza <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---