

PRZEMIAŁ ROBÓT

Budowa : OHZ Przerzeczyn

Obiekt : GILÓW

Adres : Gospodarstwo Gilów

silos na kiszonkę

Inwestor : Ośrodek Hodowli Zarodowej "Przerzeczyn Zdrój" Sp. z o.o

Adres : Gilów 20A, 58-230 Niemcza

Jednostka autorska : Zakład Usług Technicznych "ANBUD"

Opracował : inż. Andrzej Budziński

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
"ANBUD"

inż. Andrzej Budziński

ul. Kolejowa 5/1, tel. 074/815 50 12

52-220 NIEMCZA, WOJEWÓDZKA ŚLĄSKIE

REGON 141747, NIP 67114-74-05

Data : 14.04.20


Przerzeczyn Zdrój, 14.04.2020 r.
Lp. nr. 13,
\$713
31.05.2019
1970;
ul. Kolejowa 3/1, 52-220 Niemcza, woj. śl.

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	
1	KNR 921-0105-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2010 r.] Czyszczenie i ciśnieniowe mycie w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2: posadzek z tworzyw sztucz. i wykładzin mineral.	$60 * 15 =$ = = Razem =
2	KNR 003-0101-04-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : betonowych niespękanych, na głębokość 6 cm	$40,0 * 2 * 2 =$ = = Razem =
3	KNR 003-0101-05-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : beton.niespęk.-dod.za każdy 1 cm głęb.pow.6 cm (do głębokości 15 cm)	
4	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	$60 * 1,0 * 0,2 * 2 =$ = = Razem =
5	KNR 201-0201-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r., Rozdz.08 2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III - przyjęto 85 % fundamenty pod ściany konstr.:	$60 * (0,5 + 0,36) * 0,5 * 0,7 * 0,85 =$ = = Razem =
6	KNR 201-0301-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III - przyjęto 15 % fundamenty pod ściany konstr.:	$60 * (0,5 + 0,36) * 0,5 * 0,7 * 0,15 =$ = = Razem =
7	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm fundamenty pod ściany konstr.:	$60 * 0,7 * 2 =$ = = Razem =
8	KNNR 2 1201-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu Beton zwykły C12/15 (B-15)	$60 * 0,7 * 0,1 * 2 =$ = = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =
9	KNNR 2 0102-02	

	ustawa kanalizacji / opis pozycji	
	ściany:	$60 * 0.5 * 2 =$
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =
10	KNR 202-0290-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm	$60.0 * 1.4 * 5 * 0.222 * 2 * 0.001 =$
		Razem =
11	KNR 202-0290-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: 8 do 14 mm - pręty 12 mm	$60.0 * 6 * 2 * 0.888 * 0.001 =$
		Razem =
12	KNNR 2 0109-04 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą beton C20/25 (B25) W8 F150 dno kanału:	$60.0 * 0.20 * 0.7 * 2 =$
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =
13	KNNR 2 0109-05 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą beton C20/25 (B25) W8 F150 ściany kanału:	$60.0 * (0.5 + 0.36) * 0.5 * 0.2 * 2 * 2 =$
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =
14	KNR 202-0702-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogoa:Przekrycia kanałów płytami nadkanałowymi żelbetowymi prefabrykowanymi szerokości 50 cm i grubości15 cm o dopuszczalnym nacisku osi 50 kN.	$60 * 0.5 * 2 =$
		Razem =