

PRZEDMIAR OFERTOWY 289-00-000

Budowa: Sieć kan. sanitarnej w Słopanowie
 Obiekt: Kanalizacja sanitarna - Słopanowo
 Rodzaj robót: Ziemno - montażowe na kanalizacji sanitarnej w Słopanowie
 Lokalizacja: Słopanowo - Huby gmina Obrzycko

Inwestor:

PRZEDMIAR 289-00-000

Strona 1

31-10-2007

SYKAL-002888

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
DZIAŁ	01	Kanalizacja sanitarna - roboty ziemne i montażowe			
01	10	KNNR	N001-01-11-01-00 Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,59400
01	20	KNNR	N001-02-12-02-00 Wykopy jamiste do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m ³ gruntu o normalnej wilgotności kat 3 na odkład	m ³	836,00000
01	30	KNNR	N001-02-14-02-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4 jako wymiana gruntu na piasek	m ³	836,00000
01	40	KNNR	N001-03-05-02-01 Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 3 na mokrym podłożu jako dokop w dnie wykopu	m ³	209,00000
01	50	KNNR	N001-03-17-01-00 Zasypanie wykopu ze skarpami z przerzutem na odl do 3 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-3	m ³	209,00000
01	60	KNR	201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³	1045,00000
01	70	KNR	201-03-22-02-00 Umocnienie ścian wykopów liniowych szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m wypraskami stalowymi z rozbiorką w gruncie kat 3-4	m ²	1254,00000
01	80	KNNR	N004-13-08-03-00 Kanał z rur kanał PVC ø 200 łączony na wcisk wykop skarpowy	metr	254,00000
01	90	KNR	218-06-13-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 3 m	szt	4,00000
01	100	KNR	201-06-07-01-00 Igłofiltry wplukiwane w grunt bez obsypki głęb do 4,0 m	szt	40,00000
01	110	KNR	201-06-05-01-00 Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	120,00000
DZIAŁ	02	Kanalizacja sanitarna - przyłącza nowe PVC			
02	30	KNNR	N004-13-08-02-00 Kanał z rur kanał PVC ø 160 łączony na wcisk wykop skarpowy	metr	164,00000
02	40	KNNR	N004-14-17-01-01 Studzienka "VAWIN" ø 425 L=1,0 m ze stożk i pokrywą żeliwną	szt	3,00000
02	50	KNNR	N004-12-06-01-01 Przewiert maszyną WP-15/25 do 20 m rura ø 200 grunt 1/2 dla przyłączy	metr	16,00000
DZIAŁ	03	Kanalizacja sanitarna - przepompownia wraz z kanałem tłocznym i ogrodzeniem			
03	10	KNR	218-06-13-05-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1500 głębokości do 3 m - jako przepompownia przydomowa	szt	1,00000
03	20	KNNR	N004-10-09-02-00 Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 75 -jako kanał tłoczny	metr	85,00000
03	30	KNR	201-03-12-10-00 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głęb do 1,0 m w gruncie kat 3- lokalizacja przeszkód	szt	8,00000
03	40	KNNR	N001-03-05-02-01 Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 3 na mokrym podłożu	m ³	127,50000
03	50	KNNR	N001-03-17-01-00 Zasypanie wykopu ze skarpami z przerzutem na odl do 3 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-3	m ³	127,50000
DZIAŁ	04	Kanalizacja sanitarna - przełożenie rurociągu fi 200 o długości 91 m			
04	10	KNNR	N001-02-12-02-00 Wykopy jamiste do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m ³ gruntu o normalnej wilgotności kat 3 na odkład	m ³	328,00000

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
04	20	KNNR	N001-03-05-02-00 Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 3 o normalnej wilgotności	m ³	36,00000
04	30	KNR	402-02-31-03-00 Demontaż rury kamionkowej kielichowej ø 200 mm w wykopie	metr	91,00000
04	40	KNR	218-05-01-04-00 Obsypka 25 cm	m ²	72,80000
04	50	KNR	218-05-01-02-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm	m ²	72,80000
04	60	KNNR	N004-13-08-03-00 Kanał z rur kanal PVC ø 200 łączony na wcisk wykop skarpowy	metr	91,00000
04	70	KNR	201-02-30-02-00 Zasyw wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3	m ³	364,00000
04	80	KNR	201-02-36-02-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt spoisty kat 3-4	m ³	364,00000
04	90	KNR	218-06-13-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 3 m jako zbiorcza 200/200/315	szt	1,00000
04	100	KNR	201-06-05-01-00 Pompowanie beczkowitzem na czas przekładania kanalizacji sanitarnej	m-godz	40,00000