

PRZEDMIAR OFERTOWY

CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Opalenica w części ul. Poznańskiej.

Obiekt: Przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Rodzaj robót: Kanalizacja sanitarna

Lokalizacja: Opalenica, ul. Poznańska

Inwestor: Komopal Sp. z o.o.
Ul. Stefana Żeromskiego 25
64-330 Opalenica

PRZEDMIAR

Strona 1

18-01-2018

SYKAL-002903

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N AZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty ziemne - ul.Poznańska; przyłącza.				
1	1		Kalkulacja własna Roboty pomiarowe	szt	1,000
1	2	KNNR N001-02-09-04-00	Wykopy koparką przedsiębierną w gruncie kategorii 3 na odkład	m ³	6,800
1	3	KNNR N001-03-07-04-00	Wykop liniowy o ścianach pionowych w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobyciem urobku	m ³	54,000
1	4	KNNR N001-03-13-04-00	Umocnienie wraz z rozbiórką ścian wykopu w gruncie kat 3-4	m ²	152,000
1	5	KNNR N001-02-14-05-00	Zasypanie wykopu spycharką z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kat 3-4	m ³	48,900
1	6	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³	24,900
1	7	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następy km powyżej pierwszego - krotność 4	m ³	24,900
1	8	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża z piasku dowiezionego - wymiana gruntu pod drogami utwardzonymi	m ³	13,000
2	Roboty instalacyjne - ul.Poznańska; przyłącza.				
2	9	KNNR N004-14-11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m ³	2,600
2	10	KNNR N011-05-02-01-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 160 w wykopie umocnionym suchym	metr	25,900
2	11	KNR 228-04-08-01-00	Studzienka przyłączeniowa Tegra ø 425, PE-160, rura karbowana L=2,0m	szt	8,000
2	12	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego - obsypka	m ³	8,800
3	Roboty odwodnieniowe - ul.Poznańska; przyłącza.				
3	13	KNR 201-06-07-04-00	Igłofiltry wplukiwane w grunt z obsypką z pompowaniem	szt	20,000
4	Roboty rozbiórkowo - odtworzeniowe; umocnienia nawierzchni - ul.Poznańska; przyłącza.				
4	14	N006-08-03-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	21,200
4	15	KNR 231-05-05-01-00	Wjazd/chodnik z kostki rzędowej wys 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; przy zał. wykorzystania 30% materiału istniejącego	m ²	21,200
4	16	KNR 201-05-10-03-00	Obsianie terenu trawą	m ²	4,200

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
5	Próby i sprawdzenia - ul.Poznańska; przyłącza.				
5	17	KNNR N004-16-10-01-00	Próba szczelności kanałów rurowych do ø 160 (długość 50 m)	szt	3,000
7	Roboty ziemne - ul. Poznańska - deptak; przyłącza.				
7	18	Kalkulacja własna	Roboty pomiarowe	szt	1,000
7	19	KNNR N001-02-09-04-00	Wykopy koparką przedsiębiorczą w gruncie kategorii 3 na odkład	m ³	160,200
7	20	KNNR N001-03-07-04-00	Wykop liniowy o ścianach pionowych w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobyciem urobku	m ³	15,000
7	21	KNNR N001-03-13-04-00	Umocnienie wraz z rozbiórką ścian wykopu w gruncie kat 3-4	m ²	427,000
7	22	KNNR N001-02-14-05-00	Zasypanie wykopu spycharką z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kat 3-4	m ³	115,100
7	23	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³	139,400
7	24	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następy km powyżej pierwszego - krotność 4	m ³	139,400
7	25	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża z piasku dowiezionego - wymiana gruntu pod drogami utwardzonymi	m ³	79,300
8	Roboty instalacyjne - ul. Poznańska - deptak; przyłącza.				
8	26	KNNR N004-14-11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m ³	13,100
8	27	KNNR N011-05-02-01-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 160 w wykopie umocnionym suchym	metr	130,500
8	28	KNR 228-04-08-01-00	Studzienka przyłączeniowa Tegra ø 425, PE-160, rura karbowana L=2,0m	szt	7,000
8	29	KNR 228-04-09-01-00	Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego Tegra ø 600	szt	1,000
8	30	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego - obsypka	m ³	44,400
9	Roboty odwodnieniowe - ul.Poznańska - ul.Poznańska - deptak; przyłącza.				
9	31	KNR 201-06-07-04-00	Igłofiltry wplukiwane w grunt z obsypką z pompowaniem	szt	5,000
10	Roboty rozbiórkowo - odtworzeniowe; umocnienia nawierzchni - ul.Poznańska - deptak				
10	32	N006-08-03-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	66,000
10	33	KNR 231-05-05-01-00	Wjazd/chodnik z kostki rzędowej wys 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; przy zał. wykorzystania 30% materiału istniejącego	m ²	66,000
10	34	KNR 201-05-10-03-00	Obsianie terenu trawą	m ²	166,000
11	Próby i sprawdzenia - ul.Poznańska - deptak				
11	35	KNNR N004-16-10-01-00	Próba szczelności kanałów rurowych do ø 160 (długość 50 m)	szt	4,000
12	Realizacja projektu organizacji ruchu drogowego - ul.Poznańska - deptak				
12	36	Kalkulacja własna	Organizacja ruchu	kmpl	1,000