

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: Kanalizacja sanitarna - sieć.

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 A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty ziemne - ul.Poznańska; sieć.				
1	84	KNR 201-01-19-01-00	Roboty pomiarowe	km	0,140
1	85	KNNR N001-02-09-04-00	Wykopy koparką przedsiębierną w gruncie kategorii 3 na odkład	m ³	404,400
1	86	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	87	KNNR N001-03-13-04-00	Umocnienie wraz z rozbiórką ścian wykopu w gruncie kat 3-4	m ²	916,000
1	88	KNNR N001-02-14-05-00	Zasypanie wykopu spycharką z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kat 3-4	m ³	388,800
1	89	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³	144,000
1	90	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następy km powyżej pierwszego - krotność 4	m ³	144,000
1	91	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża z piasku dowiezionego - wymiana gruntu pod drogami utwardzonymi	m ³	74,400
2	Roboty instalacyjne - ul.Poznańska; sieć.				
2	92	KNNR N004-14-11-01-00	Podłoża pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m ³	13,900
2	94	KNNR N011-05-02-02-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 200 w wykopie umocnionym suchym	metr	139,400
2	96	KNR 228-04-09-01-00	Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego Tegra ø 600	szt	2,000
2	97	KNR 228-04-09-01-01	Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego Tegra ø 1000	szt	1,000
2	98	KNR 228-04-06-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 w gotowym wykopie	szt	1,000
2	99	KNR 228-04-06-05-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1200 w gotowym wykopie	szt	1,000
2	100	KNR 218-06-13-01-00	Analogia - włączenie do istniejącej studni	szt	1,000
2	101	KNNR N004-12-07-02-01	Przewiert maszyną do wierceń poziomych długości do 20 m rurami ø 300 w gruncie kategorii 3/4 z rurą ochronną	metr	9,000
2	102	KNNR N004-12-09-01-03	Przeciąganie rurociągu ø 200 w rurach ochronnych	metr	9,000
2	103	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego - obsypka	m ³	51,400
3	Roboty odwodnieniowe - ul.Poznańska; sieć.				
3	104	KNR 201-06-07-04-00	Igłofiltry wplukiwane w grunt z obsypką z pompowaniem	szt	125,000
4	Roboty rozbiórkowo - odtworzeniowe; umocnienia nawierzchni - ul.Poznańska; sieć.				

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	105	N006-08-03-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	203,400
4	106	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	203,400
4	107	KNR 201-05-10-03-00	Obsianie terenu trawą	m ²	39,300
5	Próby i sprawdzenia - ul.Poznańska; sieć.				
5	108	KNNR N004-16-10-02-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 200 (długość 50 m)	szt	1,000
6	Realizacja projektu organizacji ruchu drogowego - ul.Poznańska; sieć.				
6	110	Kalkulacja własna	Organizacja ruchu	kmpl	1,000
7	Roboty ziemne - ul. Poznańska - deptak; sieć.				
7	10	KNR 201-01-19-01-00	Roboty pomiarowe	km	0,200
7	20	KNNR N001-02-09-04-00	Wykopy koparką przedsiębierną w gruncie kategorii 3 na odkład	m ³	323,900
7	30	KNNR N001-03-07-04-00	Wykop liniowy o ścianach pionowych w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobyciem urobku	m ³	84,000
7	40	KNNR N001-03-13-04-00	Umocnienie wraz z rozbiórką ścian wykopu w gruncie kat 3-4	m ²	815,000
7	50	KNNR N001-02-14-05-00	Zasypanie wykopu spycharką z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kat 3-4	m ³	305,100
7	60	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³	336,200
7	70	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny km powyżej pierwszego - krotność 4	m ³	336,200
7	80	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża z piasku dowiezionego - wymiana gruntu pod drogami utwardzonymi	m ³	233,400
8	Roboty instalacyjne - ul. Poznańska - deptak; sieć.				
8	119	KNNR N004-14-11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m ³	20,500
8	121	KNNR N011-05-02-02-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 200 w wykopie umocnionym suchym	metr	205,800
8	123	KNR 228-04-09-01-00	Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego Tegra ø 600	szt	4,000
8	124	KNR 228-04-09-01-01	Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego Tegra ø 1000	szt	4,000
8	125	KNR 228-04-06-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 w gotowym wykopie	szt	2,000
8	126	KNNR N004-12-07-02-01	Przewiert maszyną do wierceń poziomych długości do 20 m rurami ø 300 w gruncie kategorii 3/4 z rurą ochronną	metr	8,000
8	127	KNNR N004-12-09-01-02	Przeciąganie rurociągu ø 150 w rurach ochronnych	metr	8,000
8	128	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego - obsypka	m ³	75,900
9	Roboty odwodnieniowe - ul.Poznańska - ul.Poznańska - deptak				
9	129	KNR 201-06-07-04-00	Igłofiltry wplukiwane w grunt z obsypką z pompowaniem	szt	115,000
10	Roboty rozbiórkowe - odtworzeniowe; umocnienia nawierzchni - ul.Poznańska - deptak				
10	130	N006-08-03-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	238,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
10	131	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	238,000
10	132	KNR 201-05-10-03-00	Obsianie terenu trawą	m ²	259,000
10	133	KNR 201-01-04-03-00	Ścinanie piłą ręczną lub siekierą drzew ø 26-35	szt	4,000
<hr/>					
11	Próby i sprawdzenia - ul.Poznańka - deptak				
11	134	KNNR N004-16-10-02-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 200 (długość 50 m)	szt	3,000
<hr/>					
12	Realizacja projektu organizacji ruchu drogowego - ul.Poznańska - deptak				
12	136	Kalkulacja własna	Organizacja ruchu	kmpl	1,000