

PRZEDMIAR ROBÓT KOS-08-024

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

Budowa: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.
 Obiekt: Sieć wodociągowa rozdzielcza i sieć kanalizacji sanitarnej.
 Rodzaj robót: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i kanalizacji sanitarnej.
 Lokalizacja: dz. nr
 4131/7,4131/12,4131/18,4131/19,4131/20,4131/8,4131/13,4131/21
 Ul. Kątna, m. Kościan

Zamawiający: Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.
 ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan

PRZEDMIAR KOS-08-024		Strona 1			06-08-2024	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-NET	ILOŚĆ
1			Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Kątnej.			
1	10	KNNR N001-01-11-02-00	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych	km		0,242
1	20	KNR 201-08-01-01-00	Wykop z transportem gruntu na tymczasowe składowisko z zasypem w obudowie typ boksowy w gruncie kat 1-2 głęb do 2,5 m i szer do 1,0 m	m ³		400,000
1	30	KNNR N004-10-09-04-10	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie umocnionym ø 110	metr		158,000
1	40	KNNR N004-10-10-04-10	Połączenie rur PE metodą zgrzewania czołowego w wykopie umocnionym ø 110	szt		25,000
1	50	KNNR N004-10-11-04-10	Połączenie rur PE kształtką elektrooporową w wykopie umocnionym ø 110	szt		6,000
1	60	KNNR N004-17-01-02-00	Trójnik wbudowany do istniejącego rurociągu ø 100	kmpl		1,000
1	70	KNNR N004-11-05-03-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierzowa z obudową i nasuwką ø 100	kmpl		2,000
1	80	KNNR N004-10-14-03-12	Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kołnierzowego w wykopie umocnionym ø 100	szt		1,000
1	90	KNNR N004-11-19-03-00	Hydrant pożarowy nadziemny ø 80	kmpl		2,000
1	100	KNR 228-03-12-02-00	Nawiertka na istniejącym rurociągu żeliwnym ø 100	kmpl		5,000
1	110	KNNR N004-17-08-01-00	Przyłacze wodociągowe z rur PE ø 32	metr		84,000
1	120	WKNR W219-01-02-01-00	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa	metr		242,000
1	130	KNNR N004-13-08-03-10	Kanal z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr		142,000
1	140	KNNR N004-13-08-02-10	Kanal z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr		29,000
1	150	KNNR N004-14-13-01-00	Studnia rewizyjna z kregów betonowych ø 1000 głębokosci 3 m	szt		3,000
1	160	KNNR N004-14-13-02-00	Studnia rewizyjna z kregów betonowych ø 1000 - za kazde 0,5 m różnicy głębokosci	szt		-6,000
1	170	KNNR N004-14-17-01-01	ANALOGIA - Studzienka z tworzywa DN600	szt		3,000
1	180	KNNR N004-14-17-02-00	Studzienka kanalizacyjna przyłączeniowa z tworzywa ø 315 L=1,0 m z rura teleskopowa z pokrywa	szt		5,000
1	190	KNR 231-01-14-03-00	Odtworzenie drogi gruntowej z kruszywa naturalnego grub 8 cm	m ²		300,000
1	200	WKNR W219-01-34-02-00	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku	kmpl		4,000
1	210	KNNR N004-16-06-01-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 m) z rur PCW, PE ø 90	szt		1,000
1	220	KNNR N004-16-11-01-00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (200 m) do ø 150	szt		1,000
1	230	KNNR N004-16-12-01-00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) do ø 150	szt		1,000
1	240	KNNR N004-16-10-02-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 200 (długość 50 m)	szt		3,000
1	250	KNNR N004-16-12-02-00	ANALOGIA - Jednokrotne płukanie i kamerowanie CTV sieci kanalizacyjnej	szt		10,000