

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Budowa: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej terenu budownictwa mieszkaniowego w sąsiedztwie ul. Staszica w Trzemesznie

Obiekt: Sieć wodociągowa

Rodzaj robót: Instalacyjne

Lokalizacja: Trzemeszno, dz. nr 341/16; 455; 466; 339; 363; 338/2; 337/2; 336/2; 335/2; 334/3; 335/5; 336/5; 337/5; 338/5;

Zamawiający: Miasto i Gmina Trzemeszno
62-240 Trzemeszno
ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2

PRZEDMIAR

Strona 1

09-07-2013

SYKAL-002123

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
01	Sieć wodociągowa				
01.1	Roboty przygotowawcze				
01.1	10	KNR	201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - wytyczenie trasy istniejącego uzbrojenia wsp: R = 0,955	km	0,025
01.1	20	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 wsp: R = 0,955	szt	11,000
01.1	30	KNR	219-02-18-01-00 Analogia - Zabezpieczenie urządzeń i przewodów w ziemi długości do 1,5 m wsp: R = 0,955	szt	11,000
01.1	40	KNR	201-01-19-03-00 Wytyczenie trasy projektowanej sieci wodociągowej + inwentaryzacja powykonawcza wsp: R = 0,955	km	0,678
01.2	Roboty ziemne				
01.2	50	WYKOP	A300-10-05-01-11 NS-Rob ziemne pionowe mechan na odkład kat 3-4 z podsypką	metr	678,000
01.2	50.1	KNR	201-08-02-02-10 Wykop na odkład z zasypem w obudowie OW WRONKI typ boksowy w gruncie kategorii 3 głęb do 2,5 m i szer do 2,0 dla rurociągów ø do 600 1 rob ziemne pion mech odkład 1,49 wsp: R = 0,955	m ³ x 678,000	1010,220 1010,220
01.2	50.6	MAT	1601201 Piasek do nawierzchni drogowych 1 dostarczenie piasku - Pp 0,14	m ³ x 678,000	94,920 94,920
01.2	60	KNNR	N001-06-05-01-00 Igłofiltry wpfukiwane w grunt bez obsypki głęb do 4,0 m	szt	50,000
01.2	70	KNNR	N001-06-03-01-00 Pompowanie wody	m-godz	72,000
01.2	80	KNNR	N001-02-18-02-00 Plantowanie terenu spycharkami 100 KM w gruncie kategorii 3-4	m ²	1356,000
01.3	Roboty montażowe				
01.3	90	KNNR	N004-10-08-03-10 Rurociągi ciśnieniowe z PVC łączone na wcisk w wykopie umocnionym ø 110	metr	678,000
01.3	100	KNNR	N004-11-05-05-00 Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 200	kmpl	2,000
01.3	110	KNNR	N004-11-05-03-00 Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 100	kmpl	9,000
01.3	120	KNNR	N004-11-05-02-00 Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 80	kmpl	1,000
01.3	130	KNNR	N004-11-19-03-00 Hydrant pożarowy nadziemny ø 80	kmpl	2,000
01.3	140	KNNR	N004-11-19-01-00 Hydrant pożarowy podziemny ø 80	kmpl	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
01.3	150	KNNR	N004-10-14-05-12 Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kołnierzewego w wykopie umocnionym \varnothing 200	szt	1,000
01.3	160	KNNR	N004-10-14-03-12 Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kołnierzewego w wykopie umocnionym \varnothing 100/100	szt	5,000
01.3	170	KNNR	N004-10-14-03-12 Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kołnierzewego w wykopie umocnionym \varnothing 100/80	szt	1,000
01.3	180	KNNR	N004-10-14-05-10 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie umocnionym \varnothing 200	szt	2,000
01.3	190	KNNR	N004-10-14-03-10 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie umocnionym \varnothing 100	szt	25,000
01.3	200	KNNR	N004-12-06-02-01 Przewiert maszyną do wierceń poziomych WP-15/25 długość do 20 m rurami \varnothing 219,1x6,3 w gruncie kategorii 3/4	metr	11,000
01.3	210	KNNR	N004-12-09-01-00 Przeciąganie rurociągu \varnothing 100 w rurach ochronnych	metr	11,000
01.3	220	KNR	219-00-14-05-01 Rura ochronna /osłonoła/ PCW \varnothing 110 AROT A110PS wsp: R = 0,955	metr	4,000
01.3	230	KNNR	N004-16-06-02-00 Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 m) z rur PCW, PE \varnothing 110	szt	4,000
01.3	240	KNNR	N004-16-12-01-00 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) do \varnothing 150	szt	4,000
01.3	250	KNNR	N004-16-11-01-00 Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (200 m) do \varnothing 150	szt	4,000
01.3	260	KNR	219-02-19-01-00 Oznakowanie trasy wodociągu taśmą z tworzywa sztucznego wsp: R = 0,955	metr	667,000
01.3	270	KNR	219-01-34-02-00 Oznakowanie hydrantów na słupku stalowym wsp: R = 0,955	kmpł	3,000
01.3	280	KNR	219-01-34-02-00 Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym wsp: R = 0,955	kmpł	8,000
01.3	290	KNNR	N002-01-07-01-00 Bloki oporowe	m ³	0,100
01.3	300	KNR	219-01-34-01-00 Analogia - płyty prefabrykowane umocnienie skrzynek ulicznych wsp: R = 0,955	kmpł	15,000