

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Nazwa robót: Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja: Wieluń, ul. Sieradzka 39 i 41

Inwestor: Gmina Wieluń
Plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń

PRZEDMIAR

Strona 1

05-08-2015

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Sieć kanalizacyjna. Roboty ziemne i rozbiórkowe					
1	10	KSNR	S006-08-02-04-00	Mechan rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 8 cm	m ²	9,000
1	20	KSNR	S006-08-01-06-00	Mechan rozebranie podbudowy betonowej grub 15 cm	m ²	9,000
1	30	KNR	201-02-06-02-00	Rob ziemne kop podsięb 0,40 m³ kat 3 transp wywrotk 5 Mg	m³	64,922
1	40	KNR	201-02-30-02-00	Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3	m³	56,295
1	50	KNR	201-02-36-02-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt spoisty kat 3-4	m³	33,094
1	60	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	m²	84,200
1	70	KSNR	S006-08-03-04-00	Mechan rozeb nawierz z kostki regularn podsypka cem-piask	m²	14,895
1	80	KSNR	S006-08-01-02-00	Mechan rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m²	14,895
2	Roboty montażowe					
2	10	KNR	218-05-01-02-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm - podsypka pod studnię S1	m²	1,350
2	20	KNR	218-05-01-01-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 10 cm	m²	14,895
2	30	WKNR	W218-04-08-02-10	Kanał z rur kanał PVC ø 160 łączony na wcisk wykop umocn	metr	18,350
2	40	WKNR	W218-05-18-05-00	Podstawa prefabrykowna studni kanał "HOBAS" ø 1000 studnia S1	szt	1,000
2	50	WKNR	W218-05-18-01-00	Trzon studni kanał z rur "HOBAS" ø 1000 studnia S1	metr	4,000
2	60	WKNR	W218-05-18-07-00	Wyposażenie do studni kanał "HOBAS" z podstawą pref ø 1000 studnia S1	kmpl	1,000
2	70	WKNR	W218-05-17-02-00	Studzienka "VAWIN" ø 315 L=1,0 m z rurą teleskop z pokrywą	szt	4,000
2	80	KNR	218-04-08-01-01	Przewiert maszyną WP 15/25 dł do 20 m ø 200 grunt kat 1-2	metr	13,500
2	90	KNR	218-04-12-01-02	Przeciąganie rurociągu ø 150 w rurach ochronnych	metr	13,500
3	Roboty odtworzeniowe					
3	10	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m²	14,895
3	20	KNR	231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej 8 cm pods cem-piask - kostka z rozbiórki	m²	14,895
3	30	KSNR	S006-01-09-03-00	Podbudowa beton B-7,5 grub 20 cm z pielęgn piaskiem i wodą	m²	9,000
3	40	KSNR	S006-01-10-03-10	Podbudowa z mieszanki asfalt grub 8 cm stand 3 wywrot 5 Mg	m²	9,000
3	50	KSNR	S006-03-08-03-21	Nawierzchnia asfaltowa w/wiązaca stand 3 gr 6 cm sam 10 Mg	m²	9,000
3	60	KSNR	S006-03-09-03-20	Nawierzchnia asfaltowa w/ścieral stand 3 gr 6 cm sam 5 Mg	m²	9,000
4	Roboty dodatkowe					
4	10	KNNR	N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,100
4	20	Analiza własna		Wykonanie i uzgodnienie pojektów organizacji ruchu	kmpl	1,000
4	30	WKNR	W218-07-06-02-00	Analogia. Monitoring powykonawczy kanałów kamera TV	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	40	Analiza własna	Badanie zagęszczenia gruntu	szt	1,000