

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Przyłącze kanalizacji sanitarnej
Obiekt: Gaszyn, ul. Kłosa
Lokalizacja: dz. nr 919/3, 907

PRZEDMIAR

Strona 1

27-10-2012

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty ziemne i rozbiórkowe				
1	10	KSNR	S006-08-02-04-00 Mechan rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 4 cm	m ²	2,000
1	20	KSNR	S006-08-01-02-00 Mechan rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m ²	2,000
1	30	KNR	201-02-18-02-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 3 na odkład policzono 95% robót wykonywanych mechanicznie	m ³	5,657
1	40	KNR	201-03-17-02-00 Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 3-4 policzono 5% robót wykonywanych ręcznie	m ³	0,297
1	50	KNR	201-02-30-02-00 Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3	m ³	4,195
1	60	KNR	201-02-36-02-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt spoisty kat 3-4	m ³	5,567
2	Roboty montażowe				
2	10	KNR	218-05-01-01-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 10 cm	m ²	3,600
2	20	KNR	218-02-08-01-00 Rurociąg z rur polietylenu PE łączonych metodą zgrzewania ø 65	metr	4,500
2	30	WKNR	W218-02-13-01-00 Zasuwa ø 50 zgrzewana typ E z obudową na rurociągu PE	kmpl	1,000
2	40	KNR	218-04-08-02-00 Przewiert maszyną WP 15/25 długości do 20 m ø 150 w gruntach kategorii 3-4	metr	10,000
2	50	KNR	218-04-12-01-00 Przeciąganie rurociągu ø 100 w rurach ochronnych	metr	10,000
2	60	KNR	219-01-22-01-00 Uszczelnienie końca rury ochronnej ø 100 pianą poliuretanową	szt	4,000
2	70	KNR	218-06-13-01-00 Montaż przepompowni ø 800 głębokości do 3 m w gotowym wykopie	szt	1,000
2	80	WKNR	W218-01-11-01-13 Montaż trójnika elektrooporowego PE w wykopie umocnionym ø 63	szt	2,000
3	Roboty odtworzeniowe				
3	10	KNR	231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m ²	2,000
3	20	KNR	231-03-10-01-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm	m ²	2,000
4	Roboty dodatkowe				
4	10	KNR	218-08-02-01-02 Próba szczelności rurociągu z rur PE ø 100	szt	1,000
4	20	AW	Geodezyjna inwentaryzacja robót	kmpl	1,000