

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Nazwa robót: Przebudowa ulicy Szkolnej w Kamieńcu wraz z odwodnieniem.

Inwestor:

GMINA KAMIENIEC
UL. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25
64-061 KAMIENIEC

PRZEDMIAR

Strona 1

09-09-2022

SYKAL-002903

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Sieć - Roboty ziemne - kanalizacja deszczowa				
1	1	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe	km	1,500
1	2	KNNR N001-02-10-03-00	Wykopy wykonywane koparką podsiębierną na odkład	m ³	5218,000
1	3	KNNR N001-03-07-04-00	Wykop z ręcznym wydobywaniem urobku	m ³	186,200
1	4	KNNR N001-03-13-04-00	Umocnienie ażurowe wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu	m ²	8325,000
1	5	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego-obsypka	m ³	811,700
1	6	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego- wymiana gruntu	m ³	1930,000
1	7	KNNR N001-02-14-02-00	Zasypanie wykopu spycharką z zagęszczeniem spycharką	m ³	2326,600
1	8	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	3077,600
1	9	KNR 401-01-08-04-00	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - krotność 4	m ³	3077,600
1	10	KNR 201-06-07-01-00	Igłofiltr wpylkiwane w grunt głęb do 4,0 m z pompowaniem	szt	400,000
2	Kanalizacja deszczowa - sieć				
2	11	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m ³	170,400
2	12	KNNR N011-05-02-01-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 160 w wykopie umocnionym suchym	metr	62,900
2	13	KNNR N011-05-02-04-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 300 w wykopie umocnionym suchym	metr	234,200
2	14	KNNR N011-05-02-05-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 400 w wykopie umocnionym suchym	metr	1163,200
2	15	KNR 218-06-13-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 3 m	szt	22,000
2	16	KNR 218-06-13-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 4 m	szt	10,000
2	17	KNR 218-06-25-01-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa fi 500 z osadnikiem i wpustem deszczowym	szt	11,000
2	18	KNR 218-09-01-02-00	Analogia - przejęcie istniejącej studzienki ściekowej	szt	1,000
2	19	KNR 218-04-09-03-01	Przewiert długości do 30 m - rurą ochronną ø 400	metr	21,000
2	20	KNR 218-04-09-03-00	Przewiert długości do 30 m - rurą ochronną ø 300	metr	36,000
2	21	KNNR N010-18-09-03-00	Analogia - wylot wg KPED 02.16 dn400mm z umocnieniem dna i skarp rowu	szt	1,000
2	22	KNR 218-09-07-01-00	Analogia - przebudowa istniejącego przyłącza wody z rur PE fi 32 łączonych metodą zgrzewania	metr	24,000
2	23	KNNR N004-16-10-01-00	Próba szczelności kanałów rurowych do ø 150 (długość 50 m)	szt	2,000
2	24	KNNR N004-16-10-04-01	Próba szczelności kanałów z rur betonowych lub żelbetowych ø 300 (dł 50 m)	szt	5,000
2	25	KNNR N004-16-10-05-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 400 (długość 50 m)	szt	24,000
3	Rozebranie / odtworzenie nawierzchni				
3	26	KSNR S006-08-02-04-00	Mechan rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 4 cm	m ²	77,000
3	27	KSNR S006-08-01-08-00	Mechan rozebranie podbudowy z mas bitumicznych grub 8 cm	m ²	77,000
3	28	KSNR S006-08-01-06-00	Mechan rozebranie podbudowy betonowej grub 15 cm	m ²	77,000
3	29	KSNR S006-08-01-02-00	Mechan rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m ²	77,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3	30	KSNR	S006-01-13-01-00 Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 15 cm	m ²	77,000
3	31	KSNR	S006-01-09-02-00 Podbudowa beton grub 15 cm z pieleg piaskiem i wodą	m ²	77,000
3	32	KSNR	S006-03-08-03-10 Nawierzchnia asfaltowa w/wiążąca gr 6 cm	m ²	77,000
3	33	KSNR	S006-03-09-03-10 Nawierzchnia asfaltowa w/ścieral gr 6 cm	m ²	77,000
3	34	KNNR	N010-22-13-02-01 Analogia - odtworzenie skarp rowów	m ²	400,000
3	35	KNNR	N001-05-07-01-00 Humusowanie i obsianie skarp	m ²	400,000