

PRZEDMIAR ROBÓT 001-01-001

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Gaj Mały, gm. Obrzycko.
 Obiekt: Sieć wodociągowa.
 Rodzaj robót: Instalacyjne.
 Lokalizacja: Gaj Mały, gm. Obrzycko, dz. nr : 300
 Zamawiający: Urząd Gminy Obrzycko
 ul. Rynek 19, 64-520 Obrzycko

PRZEDMIAR 001-01-001

Strona 1

15-02-2010

SYKAL-002098

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		
1	10	KNR 201-01-20-03-00	Roboty pomiarowe - trasa sieci wodociągowej w terenie równinnym	km	0,195
1	20	KNKB 001-02-06-02-10	Wykopy lin do 3,0 m kop podsięb 0,25 m ³ kat 3/4 na odkład	m ³	160,000
1	30	KNKB 001-03-06-01-00	Wykop ze skarpami na odkład głęb 1,5 m szer 1,5 m kat 1/2 - dla około 10% wykopów	m ³	20,000
1	40	KNKB 001-03-11-01-00	Zasyp wykopu skarp z przerzut do 3,0 m kat 1/3 z ubiciem	m ³	20,000
1	50	KNKB 001-02-13-02-00	Zasypanie z zagęszczenie wykopów spycharką 75 KM kat 3/4	m ³	160,000
1	60	KNR 228-05-01-04-10	Podłoże z piasku grub 10 cm w wykopie umocnionym nawodnionym	m ²	96,000
1	70	KNR 201-04-16-01-00	Rozplantowanie do 1 m ³ ziemi leżącej na 1 m wykopu spycharką 75 KM	m ³	40,080
2			CPV 45231100-6: Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów		
2	10	KNR 218-09-01-01-00	Trójnik wbudowany do istniejącego rurociągu ø 160	szt	1,000
2	20	KNNR N011-03-01-01-07	Rurociąg ciśnieniowy kielichowy PVC w wykopie skarpowym suchym ø 90	metr	167,000
2	30	KNNR N011-03-04-02-10	Zasuwa żeliwna kielichowa z obudową na rurociągu PVC/PE ø 80 w wykopie umocnionym suchym	szt	1,000
2	40	KNR 218-03-15-03-10	Hydrant pożarowy nadziemny ø 80, z zasuwą, w wykopie skarpowym	szt	1,000
2	50	KNR 218-06-09-01-00	Układanie betonu ręcznie w ławach fundamentowych, blokach oporowych	m ³	0,324
2	60	KNR 219-02-19-01-00	Oznakowanie trasy wodociągu taśmą z tworzywa sztucznego	metr	193,000
2	70	KNR 219-01-34-02-00	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym	kmpl	2,000
2	80	KNR 228-03-16-01-00	Próba szczelności sieci wodociągowej z rur PVC/PE ø do 110	szt	1,000
2	90	KNR 218-08-03-01-00	Dezynfekcja sieci wodociągowej ø do 150	jednos	1,000
2	100	KNNR N004-16-12-01-00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) do ø 150	szt	1,000
2	110	KNNR N011-03-06-01-20	Nawiertka na istniejącym rurociągu PVC ø 90 w wykopie umocnionym suchym	kmpl	4,000
2	120	KNNR N004-17-08-01-10	Przyłaczne wodociągowe z rur PE ø 25 do 15 m w wykopie skarpowym (bez kształtek)	metr	25,000

PRZEDMIAR ROBÓT 001-02-002

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Gaj Mały, gm. Obrzycko.
 Obiekt: Sieć kanalizacyjna.
 Rodzaj robót: Instalacyjne.
 Lokalizacja: Gaj Mały, gm. Obrzycko, dz nr : 300 i 237
 Zamawiający: Urząd Gminy Obrzycko
 ul Rynek 19, 64-520 Obrzycko

PRZEDMIAR 001-02-002

Strona 1

15-02-2010

SYKA-00208

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1		CPV 45111200-0:	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		
1	10	KNR 201-01-20-03-00	Roboty pomiarowe - trasa wykopów w terenie równinnym	km	0,220
1	20	KNNR N001-02-10-03-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,25 m ³ w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności na odkład	m ³	300,000
1	21	KNR 201-03-21-02-00	Umocnienie ścian wykopów liniowych szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m balami drewnianymi z rozbiorką w gruncie kat 3-4	m ²	175,000
1	30	KNKB 001-03-06-01-00	Wykop ze skarpami na odkład głęb 1,5 m szer 1,5 m kat 1/2 - dla około 10% wykopów	m ³	40,000
1	40	KNKB 001-03-11-01-00	Zasyp wykopu skarp z przerzut do 3,0 m kat 1/3 z ubiciem	m ³	40,000
1	50	KNKB 001-02-13-02-00	Zасыpanie z zagęszczeniem wykopów spycharką 75 KM kat 3/4	m ³	280,000
1	60	KNR 228-05-01-04-10	Podłoże z piasku grub 10 cm w wykopie umocnionym	m ²	175,000
1	80	KNR 201-04-16-01-00	Rozplantowanie do 1 m ³ ziemi leżącej na 1 m wykopu spycharką 75 KM	m ³	20,000
2		CPV 45231100-6:	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów		
2	10	KNR 228-04-06-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000
2	11	KNR 228-04-07-01-02	Studzienka rewizyjna ø 315 głębokości 2 m z kinetą typ 1 PE-200	szt	6,000
2	12	KNR 228-04-06-04-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 - dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości	szt	2,000
2	13	KNR 228-04-07-05-00	Studzienka rewizyjna ø 315 - dodatek za 1 m głębokości ponad 2 m	szt	6,000
2	20	KNR 228-05-03-02-00	Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 200 w wykopie umocnionym suchym	metr	180,000
2	30	KNNR N004-13-08-02-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	25,000

PRZEDMIAR ROBÓT 004-01-001

Budowa: Oczyszczalnia ścieków w Ordzinie
 Obiekt: Urządzenia oczyszczalni ścieków
 Rodzaj robót: Modernizacja oczyszczalni ścieków.
 Lokalizacja: Ordzin, gm. Obrzycko
 Zamawiający: Urząd Gminy Obrzycko

PRZEDMIAR 004-01-001

Strona 1

17-02-2010

SYKAL-00209

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Modernizacja oczyszczalni ścieków w Ordzinie		
1	10	KNR 402-01-43-04-00	Demontaż urządzenia- zbiornik do 33,5 m ³	kmpł	1,000
1	20	KNR 406-03-12-06-00	Wykonanie konstrukcji zbiornika 33,5 m ³ blach grub 8 mm	Mg	11,000
1	30	KNR 704-05-01-01-00	Rekonstrukcja istniejących reaktorów biologicznych	kmpł	2,000
1	40	KNR 704-03-13-01-00	Ruszt napowietrzający montowane mechanicznie	kmpł	1,000
1	50	KNR 709-21-02-05-03	Montaż kolektorów napowietrzających B/S ø 76,1 grubość ścianki 3,2	metr	37,000
1	60	KNR 709-28-01-05-00	Montaż kolektorów osadu recyrkulowanego z PCW spawanego ø 160 grubość ścianki 13,9	metr	40,000
1	70	KNR 228-06-01-11-00	Montaż i modernizacja kraty ze zgarniaczem	Mg	1,300
1	80	KNR 205-02-10-01-00	Pomosty stalowe	Mg	5,000
1	90	KNR 707-01-03-01-00	Montaż pomp ściekowych	kmpł	2,000
1	100	KNR 707-02-01-02-00	Sprężarki powietrza	kmpł	2,000
1	110	KNR 025-01-19-01-00	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych - piaskowanie	m ²	325,000
1	111	KNR 025-01-03-01-00	Odtuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m ²	325,000
1	112	KNR 025-01-22-01-00	Ręczne usuwanie ścierniwa ze zbiorników naziemnych	Mg	1,000
1	120	KNR 712-02-26-01-20	Malow natr pneumat konstr pełna emalią epoksydową chemoodp	m ²	325,000
1	130	KNR 712-02-26-01-20	Malow natr pneumat konstr pełna emalią epoksydową chemoodp - 2 warstwa	m ²	325,000
1	140	KNR 708-01-03-01-00	Układ pomiarowy i automatyka.	szt	1,000