

**PRZEDMIAR ROBÓT 359-00-000**

Budowa: Puszczykowo Zaborze  
 Obiekt: Zamiana rowu otwartego C-9 na kolektor zamknięty  
 Rodzaj robót: Roboty odwodnieniowe  
 Lokalizacja: Puszczykowo Zaborze ul. Zaborska dz nr 22  
 Gmina Swarzędz

Zamawiający: Gmina Swarzędz  
 62-020 Swarzędz ul. Rynek 1

PRZEDMIAR 359-00-000

Strona 1

13-09-2010

SYKAL-002801

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			CPV 45232130-2: Rurociagi do odprowadzania wody burzowej - odwodnieniowe rurociąg NR-1		
1	10	KNR 201-01-19-01-00	Roboty pomiarowe - trasa drenokolektora w terenie równinnym	km	0,18700
1	20	KNR 404-03-02-01-00	Rozbiórka istniejącego przepustu fi 0,4m L=7,0m	m <sup>3</sup>	1,12000
1	30	KNR 404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą	m <sup>3</sup>	1,12000
1	40	KNR 404-11-03-04-00	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,12000
1	50	KNR 404-11-03-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką	m <sup>3</sup>	1,12000
1	60	KNR 201-02-06-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup>	23,80000
1	70	N006-13-02-02-00	Oczyszczenie rowu z namułu grub 20 cm z wyprof dna i skarp	metr	20,00000
1	80	KNR 201-02-05-04-00	Wykop pod drenokolektor fi 400 roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup>	83,20000
1	90	KNR 201-02-05-04-00	Wykop pod drenokolektor fi 200/235 roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup>	30,80000
1	100	KNR 228-05-01-09-16	Podsypka pod rurow fi 400 pospółką z dowozem w wykopie skarpowym nawodnionym	m <sup>3</sup>	15,60000
1	110	KNR 228-05-01-09-16	Podsypka pod rurow fi 200/235 pospółką z dowozem w wykopie skarpowym nawodnionym	m <sup>3</sup>	5,13000
1	120	KNR N004-13-07-03-00	Ułożenie drenokolektora PE WEHOLITE długości 6 m ø 400 /MP/ SN8 w wykopie skarpowym analogia	metr	130,00000
1	130	KNR N004-13-07-01-00	Ułożenie drenokolektora PE WEHOLITE długości 6 m ø 235 SN8 /MP/ w wykopie skarpowym analogia	metr	57,00000
1	140	KNR 201-02-06-02-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km wykop pod studnie	m <sup>3</sup>	24,00000
1	150	KNR 228-05-01-09-06	Podsypka pod studnie pospółką z dowozem w wykopie skarpowym suchym	m <sup>3</sup>	1,80000
1	160	KNR 228-07-02-01-00	Ułożenie geowłókniny	m <sup>2</sup>	748,00000
1	170	KNR 228-05-01-09-17	Obsypka kamieniem 16-32 drenokolektora z dowozem w wykopie skarpowym nawodnionym	m <sup>3</sup>	132,77000
1	180	KNR 228-05-01-09-07	Zасыпка drenokolektora żwirem z dowozem w wykopie skarpowym suchym	m <sup>3</sup>	291,72000
1	190	KNR 201-02-12-05-00	Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 5 Mg na zasypanie drenokolektora warstwą 15cm	m <sup>3</sup>	145,86000
1	200	KNR 201-02-30-02-00	Zасып wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3	m <sup>3</sup>	145,86000
1	210	KNR 228-04-06-03-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	3,00000
1	220	KNR 228-04-06-04-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 - dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości	szt	-1,50000
1	230	KNR 201-05-03-02-00	Mechaniczny zasyp wnęk za ścianami budowli gruntem kat 3-4 studnie	m <sup>3</sup>	4,50000
1	240	KNR 228-04-06-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 800 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,00000
1	250	KNR 228-04-06-02-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 800 - dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości	szt	-0,50000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	260	KNR	201-05-03-02-00 Mechaniczny zasyp wnęk za ścianami budowli gruntem kat 3-4studnie	m <sup>3</sup>	4,00000
1	270	KNR	221-04-01-05-00 Obsiew mieszanką traw	m <sup>2</sup>	972,40000
1	280	KNR	201-02-15-04-00 Wykopy koparkami przedsiębiornymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 na odkład	m <sup>3</sup>	8,64000
1	290	KNNR	N004-13-08-02-00 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 KL S łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	12,00000
1	300	KNR	228-04-07-01-01 Studzienka rewizyjna ø 315 głębokości 2 m z osadnikiem	szt	1,00000
1	310	WKNR	W211-02-08-03-00 Wylot betonowy B30 o objętości betonu 1-10 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,15000
1	320	KNR	228-05-10-03-03 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 200 w wykopie skarpowym nawodnionym	szt	9,00000
1	330	KNR	201-05-20-01-00 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi analogia płyty betonowe ażurowe 40*60*0,8 na długości 5,0m	m <sup>2</sup>	6,00000
1	340	KNR	228-05-01-09-06 Podsypka pod płyty pospółka z dowozem w wykopie skarpowym suchym analogia	m <sup>3</sup>	0,90000