

**PRZEDMIAR OFERTOWY 018-24-001**

Budowa: Melioracje Parku przy ul. Dolna Wilda w Poznaniu  
 Rodzaj robót: Roboty melioracyjne  
 Lokalizacja: Park przy ul. Dolna Wilda w Poznaniu

Zamawiający: Zarząd Zieleni Miejskiej w Poznaniu  
 60-194 Poznań ; ul.Strzegomska 3

PRZEDMIAR 018-24-001

Strona 1

14-08-2018

SYKAL-002802

SYKAL-002802							
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Drenokolektor						
1	20	KNR	201-02-17-02-00		Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 3 na odkład	m³	468,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			132		132,000
		2			336,5		336,500
1	50	KNNR	N001-03-13-01-00		Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4	m²	1561,000
1	60	KNNR	N011-05-01-05-00		Podsypka grub 15 cm i obsypka grub.40 cm ponad wierzch rury, z materiału filtracyjnego 4÷16 mm	m³	167,060
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Podsypka		366*0,6*0,15		32,940
		2	Obsypka		366*(0,6-0,2)*0,2		29,280
		3	Zasypka		366*0,6*0,4		87,840
		4	Kominki żwirowe		17		17,000
1	70	KNNR	N010-01-15-04-10		Ułożenie drenażu z rur PVC-U ø 160/145 mm (modyfikacja, analog)	metr	34,000
1	80	KNNR	N010-01-15-04-10		Ułożenie drenażu (rurociąg sączący 2/3 pow.) ø 200 mm (modyfikacja, analog)	metr	314,000
1	90	KNNR	N004-13-08-03-10		Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	18,000
1	110	KNNR	N011-04-06-03-00		Montaż studni z rur karbowanych PE ø 425 mm z pokrywą żeliwną ciężką B125, głęb. powyżej 2,0 m	szt	5,000
1	120	KNNR	N004-14-13-01-00		Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2,0 m	szt	1,000
1	130	KNNR	N004-14-13-01-00		Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 3,0 m	szt	3,000
1	140	KNNR	N004-14-13-01-00		Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 3,5 m	szt	1,000
1	160	KNNR	N001-02-14-01-00		Zasypanie wykopu spycharką 75 KM gruntem z odkładu	m³	336,500
1	170	KNNR	N001-04-08-03-00		Zagęszczanie gruntu zagęszczarkami do Is ponad 0,98	m³	336,500
1	190	KNR	201-04-16-01-10		Rozplantowanie gruntu z wykopu do 1 m³ ziemi leżącej na 1 m wykopu, spycharką 100 KM	m³	132,000
1	200		N006-02-04-03-00		Odtworzenie nawierzchni ścieżek (ANALOG)	m²	15,000
1	210		N006-04-04-03-00		Odtworzenie obrzeży ścieżek (ANALOG)	metr	10,000
2	Drenaż niesystematyczny						
2	10	KNR	201-02-17-02-00		Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 3 na odkład	m³	375,400
2	30	KNNR	N011-05-01-05-00		Podsypka grub 15 cm i obsypka grub.40 cm ponad wierzch rury, z materiału filtracyjnego 4÷16 mm	m³	333,168
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Podsypka		938,5*0,5*0,15		70,388
		2	Obsypka		938,5*(0,5-0,1)*0,2		75,080
		3	Zasypka		938,5*0,5*0,4		187,700
2	40	KNNR	N010-01-01-02-13		Drenaż z rur PCW ø 80 układanych ręcznie na głębokości 1,4-1,5 w gruncie kategorii 2/3 w terenie nizinnym	metr	896,500

DZ	POZ		SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	60	KNNR	N010-01-01-04-13		Drenaż z rur NPCW ø 113 układanych ręcznie na głębokości 1,4-1,5 w gruncie kategorii 2/3 w terenie nizinnym (ANALOG)	metr	26,000
2	70	KNNR	N010-01-01-04-13		Drenaż z rur NPCW ø 125 układanych ręcznie na głębokości 1,4-1,5 w gruncie kategorii 2/3 w terenie nizinnym	metr	16,000
2	100	CEN	N011-04-06-03-00		Montaż studni z rur karbowanych PE ø 425 mm z pokrywą żeliwną ciężką B125, głęb. do 2,0 m	szt	8,000
2	110	MAT	1601000	SST-2	Grunt na zasypkę - piaszczysty, niezagliniony (zakup, transport)	m³	103,200
2	140	KNNR	N001-02-14-01-00		Zasypanie wykopu spycharką 75 KM gruntem piaszczystym dowiezionym	m³	103,200
2	151	KNR	201-05-10-01-00	SST-2	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m²	103,200
2	152	KNR	201-05-10-02-00	SST-2	Humusowanie skarp z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5 cm humusu (5 dodatków)	m²	103,200
2	160	KNR	201-04-16-01-10		Rozplantowanie gruntu z wykopu do 1 m³ ziemi leżącej na 1 m wykopu, spycharką 100 KM	m³	375,400
2	170		N006-02-04-03-00		Odtworzenie nawierzchni ścieżek (ANALOG)	m²	44,000
2	180		N006-04-04-03-00		Odtworzenie obrzeży ścieżek (ANALOG)	metr	22,000
3	Obsługa geodezyjna						
3	20	CEN	000-00-00-00-00		Obsługa geodezyjna (kalkulacja własna)	kmpł	1,000