

**PRZEDMIAR INWESTORSKI BAB-16-02T**

Nazwa robót: Rozbudowa i remont stacji uzdatniania wody w m. Baboszewo - zbiornik retencyjny  
 Lokalizacja: Baboszewo, dz. nr 278/2  
 Inwestor: Gmina Baboszewo  
 ul. Warszawska 9a  
 09-130 Baboszewo

PRZEDMIAR BAB-16-02T

Strona 1

28-07-2016

SYKAL-003116

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Zbiornik retencyjny		
1	10	KNR 205-03-01-01-00	Analogia - zbiornik stalowy pionowy z ociepleniem i dachem stałym poj 200 m <sup>3</sup>	Mg	8,000
1	20	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie zbiornika	metr	100,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 100
					100,000
1	30	WKNR W218-07-07-01-00	Dezynfekcja zbiornika	szt	1,000
2			Roboty instalacyjno budowlane zbiornika retencyjnego		
2	10	KNR 201-01-01-03-00	Mechaniczne karczowanie drzew ø 26-35 cm - cięcie drewna piłą mechaniczną	szt	12,000
2	20	KNNR N001-01-13-01-00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej spycharką grub 15 cm	m <sup>2</sup>	30,000
2	30	KNR 201-02-21-03-00	Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	188,000
2	40	KNR 201-02-11-04-00	Roboty ziemne z hałd koparkami przedsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 4 z transportem wywrotkami 5 Mg - wywóz ziemi	m <sup>3</sup>	188,000
2	50	KNR 202-11-01-07-05	Podkład na gruncie z mieszanki piaskowo-żwirowej - wymiana gruntu	m <sup>3</sup>	180,000
2	60	KNR 201-02-36-01-00	Zagęszczanie gruntu ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	180,000
2	70	KNNR N002-12-01-01-13	Podkład z betonu żwirowego B-7,5 na gruncie	m <sup>3</sup>	10,500
2	80	KNNR N002-01-01-01-00	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych	m <sup>2</sup>	50,600
2	90	KNNR N002-01-04-01-00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami gładkimi ø do 14	Mg	0,320
2	100	KNNR N002-01-07-02-13	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym betonem B-20 pompą	m <sup>3</sup>	50,240
2	110	KNR 202-06-02-01-00	Izolacja pozioma na zimno 1-sza warstwa z emulsji asfaltowej	m <sup>2</sup>	50,600
2	120	KNR 202-06-03-01-00	Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z emulsji asfaltowej	m <sup>2</sup>	26,400
2	130	KNR 401-02-13-01-00	Opaska betonowa szerokości 50 cm grubości 15 cm i wierzchnią warstwą grubości 2 cm na podłożu gruntowym	m <sup>2</sup>	12,560
2	140	KNR 210-03-01-02-00	Wbijanie ścianek szczelnych stal z terenu do 6 m kat 3	metr	50,000
3			Roboty instalacyjno budowlane rurociągów połączeniowych		
3	10	WKNR W201-02-12-06-00	Wykopy koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w gruncie kategorii 3 na odkład	m <sup>3</sup>	36,000
3	20	WKNR W201-03-06-02-00	Wykop ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kategorii 3	m <sup>3</sup>	6,000
3	30	WKNR W218-05-11-02-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 15 cm	m <sup>3</sup>	2,700
3	40	WKNR W201-02-22-01-00	Zasypywanie spycharką 75 KM wykopów z przemieszczeniem do 10 m w gruncie kategorii 1-2	m <sup>3</sup>	30,000
3	50	WKNR W201-02-28-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi w gruncie sypkim kategorii 1-3	m <sup>3</sup>	30,000
3	60	WKNR W218-01-09-07-00	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 160	metr	6,800
3	61	WKNR W218-01-09-10-00	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 225	metr	9,600

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	70	WKNR W218-04-08-02-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	19,200
3	80	WKNR W218-05-17-02-01	Studzienka PVC ø 425 L=1,0 m z rurą teleskopową i pokrywą	szt	2,000
3	90	WKNR W218-02-05-04-00	Zasuwa żeliwna ø 150 owalna kołnierzowa z obudową i nasuwką	kmpł	2,000
3	100	WKNR W218-02-05-05-00	Zasuwa żeliwna ø 200 owalna kołnierzowa z obudową i nasuwką	kmpł	1,000
3	110	WKNR W218-01-11-07-00	Połączenie rur PE ø 160 kształtką elektrooporową w wykopie skarpowym	szt	12,000
3	111	WKNR W218-01-13-03-00	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe ø 150 w wykopie skarpowym	szt	8,000
3	120	WKNR W218-07-04-02-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowej (200 m) z rur PCW, PE ø 160	szt	1,000
3	130	WKNR W218-07-08-01-00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) ø do 150	szt	1,000