

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Nazwa robót: „MODERNIZACJA STACJI WODOCIĄGOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI ZIELONE, GMINA
KRASNOBRÓD”
- ETAP I
- BRANŻA ELEKTRYCZNA

Lokalizacja: Zielone, gmina Krasnoblód, działki nr ewid. 1410/2,
1411/4

Zamawiający: Gmina Krasnoblód
22-440 Krasnoblód, ul. 3 Maja 36

PRZEDMIAR				Strona 1			25-01-2022	
							SYKAL	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
1	CPV 45231400-9: Roboty w zakresie budowy linii energet. - ZŁĄCZA I LINIE KABLOWE							
1	10	KNR	1321-11-02-01-00	5.9	Ustalenie przebiegu trasy odcinka linii kablowej	szt	2,000	
1	20	WKNR	W201-07-01-02-10	5.9	Rowy dla kabli ręcznie głębokości do 0,8 m szer do 0,4 m w gruncie kategorii 3	metr	61,000	
1	30	WKNR	W201-07-04-02-20	5.9	Ręczny zasyp rowów głęb do 0,8 m szer do 0,4 m kat 3	metr	61,000	
1	40	KNR	510-03-03-01-01	5.9	Układanie rur ochronnych w wykopie RHDPE ø50	metr	183,000	
1	50	KNR	510-01-14-01-00	5.9	Układanie kabla YKYekw 4*6 mm² w rurach, pustakach, kanałach	metr	45,000	
1	60	KNR	510-01-18-01-00	5.9	Kabel YKYekw 4*6 mm² z mocowaniem w budynkach	metr	12,000	
1	70	KNR	510-01-14-01-00	5.9	Układanie kabla YvKSLYP 2*2*1 mm² w rurach, pustakach i kanałach zamkniętych	metr	77,000	
1	80	KNR	510-01-18-01-00	5.9	Kabel YvKSLYP 2*2*1 mm² z mocowaniem w budynkach	metr	32,000	
1	90	KNR	510-01-14-01-00	5.9	Układanie kabla YKXS 3*2.5 mm² w rurach, pustakach i kanałach zamkniętych	metr	61,000	
1	100	KNR	510-01-18-01-00	5.9	Kabel YKXS 3*2.5 mm² z mocowaniem w budynkach	metr	22,000	
1	110	KNR	510-01-18-01-00	5.9	Układanie fabrycznych kabli/przewodów, sond poziomu wody	metr	71,000	
1	120	KNR	510-01-14-01-00	5.9	Układanie kabla OGL 3*6 mm² w rurach, pustakach i kanałach zamkniętych	metr	45,000	
1	130	KNR	510-06-05-02-00	5.9	Obróbka kabla sygnalizacyjnego o ilości żył do 4	szt	6,000	
1	140	KNR	510-04-04-01-00	5.9	Podłączanie kabla pompy głębinowej - mufa fabryczna	szt	1,000	
1	150	KNR	515-09-19-01-00	5.6	Montaż skrzynki Z11 przyłączeniowej studni głębinowej	szt	1,000	
1	160	KNR	515-09-19-01-00	5.6	Montaż skrzynek Z31 przyłączeniowych zbior. wyrównaw.	szt	1,000	
1	170	KNR	510-03-03-01-00	5.7	Układanie rur ochronnych PEHD ø50, przepusty murowe 7*1m	metr	7,000	
1	180	KNR	510-03-03-02-00	5.7	Układanie rur ochronnych PEHD ø110,	metr	4,000	
1	190	KNR	403-10-04-08-00	5.7	Mechaniczne przebicie do 20 cm otworu ø do 60 mm w ścianie betonowej	szt	7,000	
1	200	WKNR	W508-06-20-02-00	5.9	Montaż uchwyty uziemiającego skręcanego na rurze ø do 100	szt	2,000	
1	210	WKNR	W508-06-02-09-00	5.9	Układanie bednarki FeZn 25x4 poziomej na wspornikach mocowanej na betonie kucie ręcznie	metr	4,000	
1	220	KNR	515-04-01-01-00	5.9	Uziom poziomy FeZn 25*4 mm	metr	20,000	
1	230	KNR	515-04-03-01-00	5.9	Złącze kontrolne	szt	2,000	
1	240	KNR	1321-02-01-03-00	6	Badanie linii kablowej na napięcie do 1 kV	szt	4,000	

		SYMBOL		NUMER		NAZWA		JEDN		IŁOŚĆ	
DZ	POZ	POZYCJI		ST		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY			
1	250	KNR	1321-02-02-02-00	6		Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 7		szt		3,000	
1	260	KNR	1321-04-02-04-00	6		Badanie złącza sieci ochronnej lub uziemiającej		szt		2,000	
2	CPV 45311000-0: Roboty w zakresie przewodów inst. oraz oprav elektr.- STACJA WODOCIĄGOWA										
2	270	KNR	510-06-04-06-01	5.9		Zarobienie na sucho końca kabla miedzianego 5*16 mm²		szt		2,000	
2	280	KNR	510-01-16-01-00	5.7		Kabel 1-żyłowy 0,5 kg/m w budynkach z mocowaniem LYd 16 mm2		metr		2,000	
2	290	KNR	708-01-03-03-00	5.7		Pomiar poziomu w zbior.wyrów. przetwornik 0-10[mH2O]/4-20[mA]		szt		1,000	
2	300	KNR	708-04-02-02-00	5.7		Łącznik pływakowy elektryczny, hydrostat w zbior. wyrów. i osadniku popłuczyn		szt		1,000	
2	310	KNR	708-01-03-03-00	5.7		Pomiar poz. wody w studni B11 przetwornik 0-25[mH2O]/4-20[mA]		szt		1,000	
2	320	KNR	514-01-01-03-00	5.6		Montaż przyścienny rozdzielnic pulpitów tablic - "RT"		szt		1,000	
2	330	WKNR	W508-07-07-03-01	5.7		Montaż na gotowym podłożu kształtownika U 44mm		szt		2,000	
2	340	WKNR	W508-04-01-17-00	5.7		Kucie mechaniczne pod śruby kotwiące 2 otwory		szt		10,000	
2	350	WKNR	W508-08-04-01-00	5.7		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5 mm²		szt		20,000	
2	360	KNR	1321-03-01-01-00	6		Badanie obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV 1-fazowej		szt		2,000	
2	370	KNR	1321-03-01-02-00	6		Badanie obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV 3-fazowej		szt		2,000	
2	380	KNR	1321-04-02-03-00	6		Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego		szt		6,000	
2	390	WKNR	W202-15-18-07-00			Malowanie ochronne elementów metalowych pow ponad 0,5 m² dwukrotnie fsrbą poliwinylową		m²		2,000	