

PRZEDMIAR ROBÓT EKO-04-01P

CPV: 45317100-3 Instalowanie elektrycznych urządzeń pompowych

Nazwa robót: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ
Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI
ZASKALE W GMINIE SZAFLARY

Lokalizacja: Zasilanie i sterowanie pompowni P2
działki nr 922/2 obr. Zaskale, gm. Szaflary

Inwestor: Gmina Szaflary
ul. Zakopiańska 18
34-424 Szaflary

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 25-10-2018

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT EKO-04-01P

CPV: 45317100-3 Instalowanie elektrycznych urządzeń pompowych
Nazwa robót: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ
Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI
ZASKALE W GMINIE SZAFLARY
Lokalizacja: Zasilanie i sterowanie pompowni P2
działki nr 922/2 obr. Zaskale, gm. Szaflary
Zamawiający: Gmina Szaflary
ul. Zakopiańska 18
34-424 Szaflary

PRZEDMIAR EKO-04-01P

Strona 1

25-10-2018
SYKAL-NET

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
1	Zasilanie i sterowanie przepompowni P2
1.1	WLZ
1.2	Rozdzielnica RZS

PRZEDMIAR ROBÓT EKO-04-01P

CPV: 45317100-3 Instalowanie elektrycznych urządzeń pompowych

Nazwa robót: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ
Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI
ZASKALE W GMINIE SZAFLARYLokalizacja: Zasilanie i sterowanie pompowni P2
działki nr 922/2 obr. Zaskale, gm. SzaflaryInwestor: Gmina Szaflary
ul. Zakopiańska 18
34-424 Szaflary

PRZEDMIAR EKO-04-01P

Strona 1

25-10-2018

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Zasilanie i sterowanie przepompowni P2				
1.1	WLZ				
1.1	10	KNNR N005-07-01-02-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	1,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	8*0,2*0,8		1,280
1.1	20	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	2,500
1.1	30	KNNR N005-07-02-02-00	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	1,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	8*0,2*0,8		1,280
1.1	40	KNNR N005-07-07-02-43	Układanie kabla YKY 4x10 w rowach kablowych ręcznie	metr	6,000
1.1	50	KNNR N005-07-05-01-01	Ułożenie rur osłonowych z PCV ø 75	metr	2,500
1.1	60	KNNR N005-07-26-09-10	Zarobienie na suchu końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 16 mm ²	szt	2,000
1.1	70	KNNR N005-12-03-04-00	Podłączanie przewodów pojedynczych do 16 mm ² pod zaciski	szt	10,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	16		16,000
1.1	80	KNNR N005-13-03-03-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar pierwszy	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	2		2,000
1.1	90	KNNR N005-13-02-04-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 5 żył	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1.2	Rozdzielnica RZS				
1.2	10	KNNR N005-11-01-09-00	Konstrukcje wsporcze do 15 kg przykręcane w 4 miejscach	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1.2	20	KNNR N005-06-03-03-00	Przewód uziemiający w kanałach przyspawany z bednarki do 120 mm ²	metr	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	2		2,000
1.2	30	KNNR N005-06-05-02-00	Montaż uziomu powierzchn poz FeZn 25x4 wykop gł 0,6 m kat 3	metr	10,000
1.2	40	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1.2	50	KNNR N005-13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1.2	60	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1		
							1,000
1.2	70	KNNR	N005-13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz		szt	2,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 2		2,000
1.2	80	KNNR	N005-13-07-01-00	Sprawdzanie i pomiary obwodów sygnalizacji		szt	5,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 5		5,000
1.2	90	KNNR	N005-07-07-01-43	Układanie kabla YKY 4x2,5 w rowach kablowych ręcznie		metr	10,000
1.2	100	KNR	510-10-07-01-00	Projektor mocowany uchwytami o masie do 4,5 kg		szt	1,000