
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KANALIZACJA SANITARNA - II ETAP, OBSZAR 3 I 4 W IMIELINIE
ZASILANIE POMPOWNI NR PPT-1 BIS PRZY UL.IMIELIŃSKIEJ W IMIELINIE

ADRES INWESTYCJI : UL.IMIELIŃSKA W IMIELINIE

INWESTOR : GMINA IMIELIN
ADRES INWESTORA : UL.IMIELIŃSKA 81, 41-407 IMIELIN
BRANŻA : ELEKTROENERGETYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. MARIUSZ STROJNY
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2016

inż. MARIUSZ STROJNY
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: SLK/0956/PW/OE/05

NARZUTY
VAT [V] 23,00 % $\Sigma(R, M, S)$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

CPV 45315100-9 Instalacyjne roboty elektryczne
CPV 45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych
CPV 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
CPV 45314200-3 Instalowanie infrastruktury kablowej
CPV 45314300-4 Kładzenie kabli
CPV 45315300-1 Instalowanie linii energetycznych
CPV 45315700-5 Instalowanie rozdzielni elektrycznych
CPV 45317000-2 Inne instalacje elektryczne

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ZASILANIE POMPOWNI					
1.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 17*0,8*0,4	m ³ m ³	 5,440	 5,440
				RAZEM	5,440
1.2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla uziemienia w sposób ręczny w gruncie kat. IV 25*0,8*0,4	m ³ m ³	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
1.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 50	m m	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
1.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm RURA OCHRONNA DVR75 35	m m	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
1.5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych KABEL YAKY 4x35 mm ² 24	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
1.6	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV (17)*0,6*0,4	m ³ m ³	 4,080	 4,080
				RAZEM	4,080
1.7	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych BEDNARKA FeZn 30x4 25	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
1.8	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 4*6	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
1.9	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym SKRZYNKA ROZDZIELCZA SR 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.10	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy 2	odc. odc.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.11	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.12	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
1.13	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 2	pomiar pomiar	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000