
PRZEDMIAR ROBÓT - Tom III - Część elektryczna - zeszyt 1

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kierszek wraz z odcinkami sieci od kanałów ulicznych do granic nieruchomości na terenie Gminy Konstancin-Jeziorna - Część elektryczna pompowni P1
ADRES INWESTYCJI : Kierszek gmina Konstancin- Jeziorna
INWESTOR : Gmina Konstancin Jeziorna
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 32, 05-520 Konstancin Jeziorna
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Szarkowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż Wanda Markowska
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2015 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2015 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kierszek wraz z odcinkami sieci od kanałów ulicznych do granic nieruchomości na terenie Gminy Konstancin-Jeziorna - Część elektryczna pompowni P1

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kierszek.Pompownia P1	1	10
2	Pomiary elektryczne	11	12

PRZEDMIAR

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kierszek wraz z odcinkami sieci od kanałów ulicznych do granic nieruchomości na terenie Gminy Konstancin-Jeziorna - Część elektryczna pompowni P1

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kierszek.Pompownia P1			
1	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNNR 5 0701-01 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 0.40*0.70*(7+20)	m ³ m ³	 7.560	
					RAZEM	7.560
2	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNNR 5 0706-01 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (dwie warstwy pod i na kabel) (7+20)*2	m m	 54.000	
					RAZEM	54.000
3	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNNR 5 0705-01 Ułożenie rur ostonowych DVK fi 75 7+20*2	m m	 47.000	
					RAZEM	47.000
4	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNR-W 5-08 0608-07 Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 10	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
5	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNNR 5 0713-01 analogia Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 4x4mm2 7	m m	 7.000	
					RAZEM	7.000
6	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNNR 5 0713-01 analogia Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel HO7BB-F 5x2,5mm2 40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
7	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNNR 5 0702-01 Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 0.50*0.40*(7+20)	m ³ m ³	 5.400	
					RAZEM	5.400
8	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNNR 5 0726-09 analogia Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
9	STWi d.1	ORB pom-pownia P1	KNR-W 5-08 0807-07 analogia Podłączenie silników w obudowie specjalnej - kable 5-żyłowe Cu do 6 mm2 2	szt. szt.	 2.000	

PRZEDMIAR

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kierszek wraz z odcinkami sieci od kanałów ulicznych do granic nieruchomości na terenie Gminy Konstancin-Jeziorna - Część elektryczna pompowni P1

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.000
10	STWi d.1 ORB pom- po- wnia P1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie złącza i szafy zasilającej przed uszkodzeniem mechanicznym (rura stalowa fi 70/8 pomalowana w pasy żółto-czarne, wkopana w ziemię)	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
2			Pomiary elektryczne			
11	STWi d.2 ORB pom- po- wnia P1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			3	odc.	3.000	
					RAZEM	3.000
12	STWi d.2 ORB pom- po- wnia P1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000