

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana lokalizacji złącza kablowo- pomiarowego ZKP w niekolizyjne miejsce w docelową granicę nieruchomości działki - posesja nr 67 ul. Zdroje w Czerwonaku. Rozbudowa ul. Zdroje w Czerwonaku poprzez dobudowę chodnika od posesji nr 56 do ul. Źródlanej

ADRES INWESTYCJI : dz nr. 37, 20, arkusz mapy 12 obręb 0002 Czerwonak powiat poznański

INWESTOR : GMINA Czerwonak

ADRES INWESTORA : 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2017

WYKONAWCA :
mgr inż. Mariusz Giera

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacje elektryczne - Przyłącze Czerwonak	1	18

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje elektryczne - Przyłącze Czerwonak			
1	d.1 kalk. własna	Unieczynnienie istniejącego kabla - przyłącza.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	wykonanie wytyczenia geodezyjnego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		(58)*0.8*0.4	m ³	18.560	
				RAZEM	18.560
4	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	58.000	
		58		RAZEM	58.000
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5 d.1 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 d.1 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
11	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		58*0.8*0.4	m ³	18.560	
				RAZEM	18.560
15	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
16	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.1 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierw- szy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000