
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania działki nr 2007/3 w m. Ciechocinek gm. Ciechocinek - OBI/96/2302822

NAZWA INWESTORA: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu

ADRES INWESTORA: ul. Gen Bema 128, 87-100 Toruń

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. M. Matusiak

DATA OPRACOWANIA: 22.02.2024r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.02.2024r

Data zatwierdzenia

Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania działki nr 2007/3 w m. Ciechocinek gm. Ciechocinek
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania działki nr 2007/3 w m. Ciechocinek gm. Ciechocinek						
1			zakres robót			
1 d.1	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			24 * 0,8 * 0,4	m3	7,7	
					RAZEM	7,7
2 d.1	KNNR 5 0702-02		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			24 * 0,6 * 0,4	m3	5,8	
					RAZEM	5,8
3 d.1	KNNR 5 0706-01		Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			2 * (24)	m	48,0	
					RAZEM	48,0
4 d.1	KNNR 5 0707-05		Układanie kabli YAKXS 4x120mm2 w rowach kablowych ręcznie	m		
			24	m	24,0	
					RAZEM	24,0
5 d.1	KNNR 5 0717-07		Układanie kabla YAKXS 4x120mm2 na istniejącym słupie i zapasem	m		
			11	m	11,0	
					RAZEM	11,0
6 d.1	KNNR 5 0401-01		Montaż złącza/ szafy kablowo-pomiarowej P2-Rs/LZV/LZR/F z wyposażeniem + fundament	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0
7 d.1	KNNR 5 0715-02		Układanie proj. kabla YAKXS 4x120mm2 w szafce pomiarowej P2-Rs/LZV/LZR/F z mocowaniem	m		
			1	m	1,0	
					RAZEM	1,0
8 d.1	KNNR 5 0726-11		Zarobienie na sucho końców proj. kabla YAKXS 4x120mm2 z szafce	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0
9 d.1	KNNR 5 0726-11		podłączanie końców proj. kabla YAKXS 4x120mm2 na słupie	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0
10 d.1	KNNR 5 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - ogranicznik mocy 25A	szt.		
			2	szt.	2,0	
					RAZEM	2,0
11 d.1	KNNR 5 0605-05		Montaż uziomów poziomych w wykopie - wym 25x4mm	m		
			5	m	5,0	
					RAZEM	5,0
12 d.1	KNNR 5 0605-08		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych dla proj złącza w gruncie kat.III	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0
13 d.1	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			2	szt.	2,0	
					RAZEM	2,0
14 d.1	KNR 5-14 0604-01		Przykrecaanie tabliczek opisowych	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 1302-03		Badanie przyłączanego kabla N.N.- kabel 4-żyłowy	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0
2			Pomiar geodezyjny			
16 d.2	KNR 5-12 0101-02		Inwentaryzacja geodezyjna - pomiar trasy linii kablowej w terenie przejrzystym	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0
3			odbudowa nawierzchni			
17 d.3	KNR 2-21 0401-01		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia - w pasie zieleni	m2		
			24	m2	24,0	
					RAZEM	24,0
4			Organizacja ruchu tymczasowego			
18 d.4	KNNR 6 0702-05		projekt organizacji ruchu tymczasowego z oznakowaniem drogowym, czasowe zajęcie terenu	kpl.		
			1	kpl.	1,0	
					RAZEM	1,0