


PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Etap 2 - Przebudowa drogi gminnej nr 107430D i 107429D w zakresie budowy chodnika wraz z kanalizacją deszczową, przebudowy jezdni, istniejących zjazdów i sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej - usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną
ADRES INWESTYCJI : Bartoszków, Gm. Legnickie Pole drogi gminne
INWESTOR : Gm. Legnickie Pole
ADRES INWESTORA : ul. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Kłos
DATA OPRACOWANIA : 2015-12-15

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

WYKONAWCA :


mgr inż. TADEUSZ KŁOS
nr upr. 17/94/Lw
uprawnienia projektowe, wykonawcze
i kontrolne w spec. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

INWESTOR :

Data opracowania
2015-12-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-03 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³		
		19	m ³	19.000	
				RAZEM	19.000
2	KNNR 5 0702-05 z.sz.2.14. 9902-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³		
		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNNR 5 0706-01 z.sz.2.14. 9902-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		73*2	m	146.000	
				RAZEM	146.000
4	KNNR 5 0707-06 z.sz.2.14. 9902-01 - analogia	Demontaż kabli o masie do 9.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
5	KNNR 5 0707-06 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - przełożenie istniejącego	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
6	KNNR 5 0707-06 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
8	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR-W 5-10 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 5-10 0506-07 z.o.3.	Montaż w rowach muf przelotowych z wkładką ołowianą na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 20 kV o izolacji papierowej i powłoce ołowianej (2-3 mufy w strefie montażowej)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 9 0903-01	Demontaż przewodów napowietrznych izolowanych linii NN o przekroju do 50 mm ²	m		
		43	m	43.000	
				RAZEM	43.000
12	KSNR 9 1001-01	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - z demontażu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1002-03	Montaż wysięgników rurowych o masie do 50 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 0707-03 z.sz.2.14, 9902-01	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - NA2XY-J 4x35	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
17	KNNR 5 0707-01 z.sz.2.14, 9902-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - kabel NA2XY-J 2x25 mm2	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
18	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000