

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami n/n 0,4 kV Pl. Sybiraków w Legnicy
ADRES INWESTYCJI : 59-220 Legnica , Pl. Sybiraków
INWESTOR : Gmina Legnica
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica , Pl. Słowiański 8
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Paweł Krynicki
DATA OPRACOWANIA : 09.2014

MGR INŻ. ELEKTRYK
PAWEŁ KRYNICKI

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

zł

Ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 19
ust. 1 pkt. 4 M.d. rozp. MGT i OS z 20.02.75r.
w specj. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elekt

Słownie:

2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996
6	ORGBUD 1989

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozdział zasilania obiektów ZO "HANKA" ul. Bydgoska w Legnicy					
1	1 KNR 2-31	USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIAMI n/n 0,4 kV			
d.1 0801-01		Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m ²		
	2		m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
2	2 KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.1 0801-02			m ²	16.000	
	16		m ²		
				RAZEM	16.000
3	3 KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1 0109-01			m ²	2.000	
	2		m ²		
				RAZEM	2.000
4	4 KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (8x12) m ²	m ²		
d.1 0109-02			m ²	16.000	
	16		m ²		
				RAZEM	16.000
5	5 KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w	m		
d.1 0701-03		gruncie kat. IV	m	149.000	
	149		m		
				RAZEM	149.000
6	6 KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do	m		
d.1 0301-01		0.4 m	m	298.000	
	298		m		
				RAZEM	298.000
7	7 KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 140 mm w wykopie - rury	m		
d.1 0303-03		SRS ośr. 160mm	m	43.000	
	43		m		
				RAZEM	43.000
8	8 KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. 160 mm w wykopie - rury dwu-	m		
d.1 0303-03		dzielne PS 160 mm w kolorze niebieskim	m	48.000	
	48		m		
				RAZEM	48.000
9	9 KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na nap. znamionowe	m		
d.1 0114-05		poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - kable	m	53.000	
		YAKXS 4x240	m		
	53		m		
				RAZEM	53.000
10	10 KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe	m		
d.1 0114-03		poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel	m	48.000	
		YAKXS 4x120	m		
	48		m		
				RAZEM	48.000
11	11 KNR 5-10	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych	szt.		
d.1 0408-07		na kablach wielożyłowych z Al o przekroju do 120 mm ² na nap.do 1 kV o	szt.	4.000	
		izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	4		szt.		
				RAZEM	4.000
12	12 KNR 5-10	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych	szt.		
d.1 0408-04		na kablach jednożyłowych z Al o przekroju do 400 mm ² na nap.do 1 kV o	szt.	4.000	
		izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	4		szt.		
				RAZEM	4.000
13	13 KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4	m		
d.1 0704-03		m w gruncie kat. IV	m	149.000	
	149		m		
				RAZEM	149.000
14	14 KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi nadmiaru ziemi i gruzu	m ³		
d.1 0108-19		na odległość do 1 km	m ³	11.920	
	11.92		m ³		
				RAZEM	11.920
15	15 KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi nadmiaru ziemi i gruzu z	m ³		
d.1 0108-20		rozbieganych konstrukcji - za każdy nast. 1 km (11,92x5) m ³	m ³	59.600	
	59.60		m ³		
				RAZEM	59.600
16	16 KNR 4-03	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
d.1 1203-01			odc.	4.000	
	4		odc.		
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	Kalkulacja	Wyłączenie napięcia , przygotowanie miejsca pracy , dopuszczenie do	odc.		
d.1	indywidual- na	robót , likwidacja miejsca pracy przez ZE			
	8		odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	Kalkulacja	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja	m		
d.1	własna				
	150		m	150.000	
				RAZEM	150.000