

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami s/n 20 kV Pl. Sybiraków w Legnicy  
ADRES INWESTYCJI : 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

2

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

Słownie:

MGR INŻ. ELEKTRYK  
PAWEŁ KRYNICKI  
zł. Usł. Nr 272/94/Lw  
§2 ust.1 pkt.1, §4 ust.2, §7 i §13  
ust. pkt.4 pkt.6 rozp. MGT : OS z 20.02.75r.  
w obs. instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji elektr.

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.III 1987, biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
6	ELEKTROMONTA» wyd.IV 1985

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 2-31	USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIAMI s/n 20 kV	m <sup>2</sup>		
d.1 0114-03		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>	21.600	
		21.6			
				RAZEM	21.600
2	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1 0104-01		21.6	m <sup>2</sup>	21.600	
				RAZEM	21.600
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grub. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1 0801-07		16.2	m <sup>2</sup>	16.200	
				RAZEM	16.200
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m <sup>2</sup>		
d.1 0801-08		81	m <sup>2</sup>	81.000	
				RAZEM	81.000
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1 0801-01		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub.	m <sup>2</sup>		
d.1 0801-02		96	m <sup>2</sup>	96.000	
				RAZEM	96.000
7	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.6 w gruncie kat. IV	m		
d.1 0701-06		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
8	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m		
d.1 0301-02		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
9	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. 160 mm w wykopie - rury SRS 160 mm w kolorze czerwonym	m		
d.1 0303-03		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
10	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - rury dwudzielne o śr. 160mm w kolorze czerwonym	m		
d.1 0303-03		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
11	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m		
d.1 0704-06		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1 0108-07		2.16	m <sup>3</sup>	2.160	
				RAZEM	2.160
13	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1 0108-08		10.80	m <sup>3</sup>	10.800	
				RAZEM	10.800
14	KNP	Pomiar linii kablowej o napięciu do 30kV, o długości do 1000m	odc		
d.1 1328-01.05		2	odc	2.000	
				RAZEM	2.000
15	Kalkulacja	Wyłączenie napięcia , przygotowanie miejsca pracy , dopuszczenie do robót , likwidacja miejsca pracy przez służby Pogotowia Energetycznego EnergiaPro	odc		
d.1 indywidualna		2	odc	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	211.7710		
					RAZEM

Słownie: