

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1129R 1-GO MAJA W NOWEJ DĘBIE
ADRES INWESTYCJI : NOWA DĘBA UL. 1-GO MAJA
INWESTOR : POWIAT TARNOBRZESKI
ADRES INWESTORA : 39-400 TARNOBRZEG, ul. 1-GO MAJA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kosior Łukasz
DATA OPRACOWANIA : 28-03-2024

Stawka roboczogodziny : 29.88 zł
Poziom cen : 4KW2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	60.00 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	8.00 % Mbezp
Zysk [Z]	5.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 83291.74 zł

Słownie: osiemdziesiąt trzy tysiące dwieście dziewięćdziesiąt jeden i 74/100 zł

WYKONAWCA :



Data opracowania
28-03-2024

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZESUNIĘCIA			
1.1	KNNR-W 9 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
1.2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - analogia - odko- panie istniejącego kabla	m ³		
		32	m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
1.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
1.4	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		28.4	m ³	28.400	
				RAZEM	28.400
1.5	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.6	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
1.7	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
2		LINIE KABLOWE			
2.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		50.8	m ³	50.800	
				RAZEM	50.800
2.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
2.3	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
2.4	KNNR 5 0723-01	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
2.5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
2.6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za- mkniętych	m		
		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
2.7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
2.8	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		43.8	m ³	43.800	
				RAZEM	43.800
2.9	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na na- pięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
2.10	KNNR 5 0907-03	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2.11	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2.12	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		38	odc.	38.000	
				RAZEM	38.000
3		SŁUPY I OPRAWY			
3.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3.2	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
3.3	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000