

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa doświetlenia przejścia dla pieszych
ADRES INWESTYCJI : Iława ul. Dąbrowskiego obr. 03 M. Iława działka nr 1/4
INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 33A, 14 -200 Iława
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 05.2024

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R)$, M , $S+Kp(S)+Z(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH			
1.1	45315300-1	ROBOTY ZIEMNE			
1	d.1. ST	Obsługa geodezyjna	kpl.		
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1. ST	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
1		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
3	d.1. ST	Nasypanie warstwy piasku w rowie kablowym o szerokości do 0.4 m	m		
1		6*2	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	d.1. ST	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 50mm	m		
1		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	d.1. ST	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 50mm metodą przecisku sterowanego radiowo (tzw. kretem)	m		
1		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	d.1. ST	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 50mm metodą przecisku sterowanego radiowo (tzw. kretem)	m		
1		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	d.1. ST	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych	m³		
1		(0.26*0.275*1)*2	m³	0.143	
				RAZEM	0.143
1.2		MONTAŻ AKTYWNEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH			
8	ST	Szafa sterownicza z akumulatorem 60Ah, znaki D-6b z podwójną lampą ostrzegawczą nad znakiem- 2 szt, słupy stalowe z fundamentem, 2 oprawy	kpl.		
d.1. analiza indy- 2 widualna		24V	kpl.	1.000	
1				RAZEM	1.000
1.3		ROBOTY POMIAROWE			
9	d.1. ST	Badanie linii kablowej N.N.	odc.		
3		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	d.1. ST	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
3		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	d.1. ST	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
3		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	d.1. ST	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	d.1. ST	Pomiary natężenia oświetlenia zewnętrznego	punkt		
3		2	punkt	2.000	
				RAZEM	2.000