

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULICY SPACEROWEJ W PAPROTNI  
DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH  
ADRES INWESTYCJI : ul. Spacerowa, 96-515 Paprotnia, pow. sochaczewski, woj. mazowieckie  
INWESTOR : Gmina Teresin  
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Wrona (ELEKTRYCZNA )  
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.04.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH - ul. Spacerowa, 96-515 Paprotnia, pow. sochaczewski, woj. mazowieckie</b>						
1	KNNR 5 0701-05 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>		
			126*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	40,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,320</b>
2	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		
			126	m	126,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
3	KNNR 5 0705-01 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			22	m	22,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
4	KNNR 5 0705-01 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			96	m	96,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
5	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		
			126	m	126,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
6	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 <sup>3</sup>		
			126*0,4*0,6	m <sup>3</sup>	30,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,240</b>
7	KNNR 5 0713-01 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			178	m	178,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>178,000</b>
8	KNNR 5 0901-02 analogia		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
			7	słup	7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
9	KNNR 5 0907-02 analogia		Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
			180	m	180,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
10	KNNR 5 1004-02 analogia		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			10	szt.	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
11	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			8	odc.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
12	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
			8	szt	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	Kalkulacja własna analiza indywidualna		Obsługa geodezyjna	szt		
			1	szt	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>