

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia drogowego  
ADRES INWESTYCJI: Skórzewo / Dąbrówka ul. Poznańska dz. nr  
31/1;31/4;31/2;31/5;32/1;33/4;33/7;33/5;34/1;35/1;425/213;425/215;425/  
216;425/173;425/209;425/221;4 gmina Dopiewo  
NAZWA INWESTORA: Gmina Dopiewo  
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 1c  
62-070 Dopiewo  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
elektryczna A.Kuroczycki  
aktualizacja Justyna Bartkowiak  
DATA OPRACOWANIA: wtorek, 1 kwietnia 2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
wtorek, 1 kwietnia 2025

Data zatwierdzenia

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Obmiar	4
1 Instalowanie oświetlenia zewnętrznego - Skórzewo ul. Poznańska	4



## Budowa oświetlenia drogowego ul. Poznańska w Skórzewie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Budowa oświetlenia drogowego ul. Poznańska w Skórzewie</b>					
<b>1</b>		<b>Instalowanie oświetlenia zewnętrznego - Skórzewo ul. Poznańska</b>			
1.1	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20 kg, na fundamencie prefabrykowanym (szafka oświetleniowa SO )	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	<b>1</b>
1.2	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	m3		
	0	10 * 3 * 0,6 * 1,0	m3	18,00	
				RAZEM	<b>18,00</b>
1.3	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura Fi 75 mm (pierwsza w wiązce)	m		
		99	m	99	
				RAZEM	<b>99</b>
1.4	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3		
		1395 * 0,8 * 0,4	m3	446,40	
				RAZEM	<b>446,40</b>
1.5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m		
		1395	m	1 395	
				RAZEM	<b>1 395</b>
1.6	KNNR 5 0707-0301	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel NAYY-J 4x35mm2, przykrycie folią	m		
		1395	m	1 395	
				RAZEM	<b>1 395</b>
1.7	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3		
		1395 * 0,6 * 0,4	m3	334,80	
				RAZEM	<b>334,80</b>
1.8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel NAYY-J 4x35mm2 (SO,słupy,przepusty)	m		
		335	m	335	
				RAZEM	<b>335</b>
1.9	KNNR 5 0726-10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, 35 mm2 Krotność = 2	szt		
		32	szt	32	
				RAZEM	<b>32</b>
1.10	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 30x4	m		
		1966	m	1 966	
				RAZEM	<b>1 966</b>
1.11	KNNR 5 1001-0201	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup aluminiowy	szt		
		31	szt	31	
				RAZEM	<b>31</b>
1.12	KNNR 5 1003-0302	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody YDY 3x2,5mm2	kpl		
		31	kpl	31	
				RAZEM	<b>31</b>

## Budowa oświetlenia drogowego ul. Poznańska w Skórzewie

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - LED	www		
		31	www	31	
				RAZEM	<b>31</b>
1.14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	<b>1</b>
1.15	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt		
		31	szt	31	
				RAZEM	<b>31</b>
1.16	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odci nek		
		32	odci nek	32	
				RAZEM	<b>32</b>