
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Oświetlenie drogowe
ADRES INWESTYCJI: Pałędzie ul. Morska dz. nr 251/12;252/3;252/5;252/18
 gmina Dopiewo
NAZWA INWESTORA: Gmina Dopiewo
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 1c
 62-070 Dopiewo
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
elektryczna A.Kuroczycki
aktualizacja Justyna Bartkowiak
DATA OPRACOWANIA: 14.02.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.02.2025

Data zatwierdzenia

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

Budowa oświetlenia drogowego w m. Palędzie ul. Morska

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Budowa oświetlenia drogowego w m. Palędzie ul. Morska					
1		Instalowanie oświetlenia zewnętrznego - Palędzie ul. Morska			
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	1
1.2	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	m3		
	0	9 * 3 * 0,6 * 1,0	m3	16,20	
				RAZEM	16,20
1.3	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura Fi 75 mm (pierwsza w wiązce)	m		
		89	m	89	
				RAZEM	89
1.4	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3		
	375	241 * 0,8 * 0,4	m3	77,12	
			m3	0,00	
				RAZEM	77,12
1.5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m		
		241	m	241	
				RAZEM	241
1.6	KNNR 5 0707-0301	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel NAYY-J 4x35mm2, przykrycie folią	m		
		241	m	241	
				RAZEM	241
1.7	KNNR 5 0702-02	Zasypianie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3		
		241 * 0,6 * 0,4	m3	57,84	
				RAZEM	57,84
1.8	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel (SO,słupy,przepusty)	m		
		145	m	145	
				RAZEM	145
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		
		14	szt	14	
				RAZEM	14
1.10	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 30x4	m		
		428	m	428	
				RAZEM	428
1.11	KNNR 5 1001-0201	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup aluminiowy h=7m	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
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		
		8	kpl	8	
				RAZEM	8

Budowa oświetlenia drogowego w m. Palędzie ul. Morska

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników : pojedynczy h=1m;l=1m;kąt 5°	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
1.14	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - LED 55W	kpl		
		8	kpl	8	
				RAZEM	8
1.15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.16	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
1.17	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odci nek		
		14	odci nek	14	
				RAZEM	14