

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia fragmentu ulicy Mickiewicza w Mszanie.

ADRES INWESTYCJI : 44-325 Mszana, ulica Mickiewicza

INWESTOR : Gmina Mszana

ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana

BRANŻA : Inżynierska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Kramarczyk

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Marek Małek

DATA OPRACOWANIA : 29.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia fragmentu ulicy Mickiewicza w Mszanie.					
1		Linia oświetlenia			
1 d.1	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV - wykopy kontrolne (1,5*1,0*5)	m³ m³	7,500	
				RAZEM	7,500
2 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 /4,3 5	słup słup	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - uchwyty przelotowe z hakami 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm² 0,24	km. przew. km. przew.	0,240	
				RAZEM	0,240
5 d.1	KNNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonne przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 4	kpl. przew. kpl. przew.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm² 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1	KNNR 5 0906-01	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach - bednarka do słupa E 10*1	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1	KNNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.8 m w gruncie kat. IV 20*1	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali ocynkowanej ogniowo o długości 9 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNP 18 D13 1346-12	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 150	m² m²	150,000	
				RAZEM	150,000
2		Oplaty dodatkowe			
18 d.2	kalk. własna	Nadzory branżowe 1	kpl. kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19				RAZEM	1,000
d.2	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000