

PRZEDMIAR Branża elektroenergetyczna

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45120000-4	Próbné wiercenia i wykopy
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: Projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice

NAZWA INWESTORA: Gliwice Miasto na Prawach powiatu

ADRES INWESTORA: 44-100 Gliwice ul. Zwycięstwa 21

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Energetyka - oświetlenie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Energetyka - oświetlenie inż. Zbigniew Szumilas

DATA OPRACOWANIA: Listopad 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Listopad 2025

Przebudowa kolizji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa kolizji					
1		Wykonanie linii kablowej			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat.	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		poz.1	m	83,000	
				RAZEM	83,000
3 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW - rura SRS110	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW - rura DVK110	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
5 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW - Rura osłonowa dwudzielna, koloru niebieskiego, A110PS,	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m - Kabel 1 kV typu NA2XY-J 4x120 mm2	m		
		90 - 83	m	7,000	
				RAZEM	7,000
7 d.1	KNR 5-10 0512-06	Montaż w rowach muf przelotowych - Mufa przelotowa np. typu SMH 4-PL-4 1kV ze złączkami śrubowymi 1202	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 5-10 0112-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 12 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w tunelach lub kanałach Kabel 1 kV typu NA2XY-J 4x120 mm2	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
9 d.1	E 0510 1600-04	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu dławnicami czopowymi EK186/110	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
		poz.1	m	83,000	
				RAZEM	83,000
2		Roboty dodatkowe			
11 d.2	kalkulacja własna	Usługa geodezyjna dopuszczenia i nadzory	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Demontaże.			
12 d.3	KNNR 9 0801-10	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV Linia kablowa oświetleniowa YAKY 4x35mm2	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000