

Stadium:	PRZEDMIAR ROBÓT									
Inwestycja:	Przebudowa drogi gminnej – ul. Nadbrzeżnej w Świeciu w zakresie budowy drogi dla pieszych i oświetlenia ulicznego									
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA – oświetlenie uliczne									
Inwestor:	Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie									
	Imię i nazwisko:				Specjalność:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Jacek Żbikowski				Instalacyjna - sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		POM/0215/POOE/09			
Egzemplarz:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Załącznik	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

marzec 2023 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy PROFIL z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Przedmiar Robót

Obiekt	Oświetlenie uliczne
Kod CPV	45316
Lokalizacja	Przebudowa drogi gminnej – ul. Nadbrzeżnej w Świeciu w zakresie budowy drogi dla pieszych i oświetlenia ulicznego
Inwestor	Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Biuro kosztorysowe	INCEPTUM Jacek Żbikowski

Tabela Przedmiaru Robót

Oświetlenie uliczne

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		Przebudowa drogi gminnej – ul. Nadbrzeżnej w Świeciu w zakresie budowy drogi dla pieszych i oświetlenia ulicznego				
	D-07.07.01	1 Budowa oświetlenia ulicznego Kod CPV: 45 316				
1		Roboty demontażowe-urządzenia oświetleniowe(wywóz materiałów z demontażu - 10km)	kpl	1		
2		Budowalinii kablowych nn-0,4kV oświetleniowych– Inwestor(YAKXS 4x35+FeZn 25x4, HDPE110)	m	1.105		
3		Montaż słupów oświetleniowych wysięgnikowych wraz z oprawami LED(słup ośw. aluminiowy anodowany w kolorze grafitowym wraz z fundamentem typu B70(lub równoważny), wysokość słupa H=8m; wysięgnik stylizowany aluminiowy anodowany w kolorze grafitowym, wysokość H=1,4m, długość ramienia wysięgnika L=0,88m; oprawa uliczna stylizowana typu „szyszka” z źródłem typu LED, moc 67W, barwa światła 4000K, strumień świetlny 8800lm, rozsył opraw asymetryczny typu DW)	szt	26		
4		Montaż słupów oświetleniowych prostych wraz z oprawami LED – doświetlenie przejść dla pieszych(słup ośw. aluminiowy anodowany w kolorze grafitowym wraz z fundamentem typu B51(lub równoważny), wysokość słupa H=6m; oprawa uliczna z źródłem typu LED, moc 40W, barwa światła 5000K, strumień świetlny 5600lm, rozsył opraw dedykowany dla przejść dla pieszych - prawy)	szt	5		
5		Budowa szafki oświetlenia ulicznego SO UG Nadbrzeżna zgodnie wytycznymi i schematami w projekcie technicznym branżowym	kpl.	1		
6		Montaż odgromników wraz z wykonaniem uziemienia w istniejącej latarni(linia napowietrzna - Enea Oświetlenie)	kpl.	2		
7		Odtworzenie nawierzchni istniejących chodników	m2	50		
8		Odtworzenie nawierzchni istniejących trawników	m2	160		
9		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1		