

Stadium:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>									
Inwestycja:	<b>BUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W ŚWIECIU WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGU I OŚWIETLENIA ULICZNEGO</b>									
Branża:	<b>ELEKTROENERGETYKA – Oświetlenie uliczne</b>									
Inwestor:	<b>Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie</b>									
Funkcja:	Imię i nazwisko:				Specjalność:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. <b>Jacek Żbikowski</b>				Instalacyjna elektryczna		<b>POM/0215/POOE/09</b>			
Egzemplarz:	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Załącznik	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

marzec 2021 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	BUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W ŚWIECIU WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGU I OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Inwestor	Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Biuro kosztorysowe	INCEPTUM Jacek Żbikowski

---

Sporządził mgr inż. Jacek Żbikowski

Gdańsk, 15 marzec 2021

## Tabela Przedmiaru Robót

## Oświetlenie uliczne

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	D-07.07.01	<b>1 BUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W ŚWIECIU WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGU I OŚWIETLENIA ULICZNEGO</b> <b>Kod CPV: 45 316</b>				
1		Budowa linii kablowych oświetleniowych(YKY 5x16, rura HDPE110)	m	502		
2		Montaż słupów oświetleniowych wysięgnikowych okrągłych wraz z oprawami ulicznymi LED(słup wysięgnikowy, uliczny, okrągły, aluminiowy anodowany w kolorze grafitowym, słup typu SAL-70K(lub równoważny); wysięgnik łukowy dwuramienny aluminiowy anodowany w kolorze jak słupy, długość ramion L1=L2=0,95m, kąt nachylenia opraw 5 stopni, wysięgnik typu WR-2/2/0,95/5(lub równoważny); oprawa oświetlenia ulicznego z źródłem typu LED, IP66, światło białe 5000K, moc 67W, II klasa ochronności, strumień świetlny 9000lm, rozsył asymetryczny DW, oprawa typu Cuddle LED 60(lub równoważna); oprawa oświetlenia ulicznego z źródłem typu LED, IP66, światło białe 5000K, moc 55W, II klasa ochronności, strumień świetlny 7700lm, rozsył asymetryczny DW, oprawa typu Cuddle LED 48(lub równoważna) – parametry opraw i słupa zgodnie z opisem technicznym)	szt	14		
3		Wymiana zabezpieczenia obwodu oświetleniowego w istniejącej szafce oświetleniowej(parametry zgodnie z dokumentacją projektową)	kpl.	1		
4		Budowa złącza kablowego typu Z-1 z zabezpieczeniem obwodu oświetleniowego(wyposażenie złącza zgodnie z dokumentacją projektową)	kpl.	1		
5		Odtworzenie nawierzchni istniejących trawników	m2	40		
6		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1		