

Stadium:	PRZEDMIAR ROBÓT – UL. K. JAGIELLOŃCZYKA									
Inwestycja:	BUDOWA DRÓG GMINNYCH – UL. JAGIEŁŁY I UL. JAGIELLOŃCZYKA W ŚWIECIU WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGU, OŚWIETLENIA ULICZNEGO I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO									
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA – oświetlenie uliczne oraz kanał technologiczny									
Inwestor:	Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie									
Funkcja:	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

październik 2020 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 oraz kanał technologiczny - UL. KAZIMIERZA JAGIELLOŃCZYKA
Kod CPV	45316 45311
Lokalizacja	BUDOWA DRÓG GMINNYCH – UL. JAGIEŁŁY I UL. JAGIELLOŃCZYKA W ŚWIECIU WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGU, OŚWIETLENIA ULICZNEGO I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
Inwestor	Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Biuro kosztorysowe	INCEPTUM Jacek Żbikowski

Tabela Przedmiaru Robót

Oświetlenie uliczne oraz kanał technologiczny - UL. KAZIMIERZA JAGIELLOŃCZYKA

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	D-07.07.01	1 UL. KAZIMIERZA JAGIELLOŃCZYKA - OŚWIETLЕНИЕ ULICZNE ORAZ KANAŁ TECHNOLOGICZNY Kod CPV: 45 311				
1		Budowa linii kablowych oświetleniowych(YAKXSzo 5x35)	m	172		
2		Wykonanie przepustów metodą bezwykopową dla linii kablowej oświetleniowej	m	19		
3		Montaż słupów oświetleniowych wysięgnikowych okrągłych wraz z oprawami ulicznymi LED(słup wysięgnikowy, uliczny, okrągły, aluminiowy anodowany w kolorze grafitowym, słup typu SAL-9(lub równoważne); wysięgnik łukowy jednoramienny aluminiowy anodowany w kolorze jak słupy, długość ramienia L=1,5m, kąt nachylenia opraw 5 stopni, wysięgnik typu Wł 1/1,5/3,2/5 (lub równoważny); oprawa oświetlenia ulicznego z źródłem typu LED, IP66, światło białe 4000K, moc 79W, II klasa ochronności, strumień świetlny 9750lm, rozsył asymetryczny DW, oprawa typu Cuddle II LED 72 (lub równoważna);– parametry opraw i słupa zgodnie z opisem technicznym)	szt	4		
4		Budowa studni kablowej typu SKR-1 dla potrzeb kanału technologicznego	szt	5		
5		Budowa kanalizacji kablowej dwuotworowej z rur HDPE 110 dla potrzeb kanału technologicznego	m	168		
6		Odtworzenie nawierzchni istniejących trawników	m2	20		
7		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1		