

Stadium:	PRZEDMIAR ROBÓT									
Inwestycja:	Budowa drogi gminnej – ul. Słonecznej oraz drogi wewnętrznej w Grucznie wraz z budową kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągu, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego									
Numerы ewidencyjne działek:	Obręb 0008, Gruczno: 207/1, 352/14, 352/8, 352/10, 352/7, 558, 347/8, 347/15, 296, 294/3									
Branża:	ELEKTROENERGETYKA – OŚWIETLENIE ULICZNE ORAZ KANAŁ TECHNOLOGICZNY									
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

sierpień 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 oraz kanał technologiczny
Kod CPV	45316 45231
Lokalizacja	Budowa drogi gminnej – ul. Słonecznej oraz drogi wewnętrznej w Grucznie wraz z budową kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągu, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego
Inwestor	Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Biuro kosztorysowe	INCEPTUM Jacek Żbikowski

Sporządził mgr inż. Jacek Żbikowski

Gdańsk, 9 sierpień 2021

Tabela Przedmiaru Robót

Oświetlenie uliczne oraz kanał technologiczny

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		Budowa drogi gminnej – ul. Słonecznej oraz drogi wewnętrznej w Grucznie wraz z budową kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągu, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego				
	D-07.07.01	1 Budowa oświetlenia ulicznego Kod CPV: 45 231				
1		Budowa linii kablowych oświetleniowych(YAKXS 4x25+FeZn 25x4, rura HDPE110)	m	640		
2		Montaż słupów oświetleniowych prostych okrągłych wraz z oprawami ulicznymi LED(słup prosty, uliczny, okrągły, aluminiowy anodowany w kolorze INOX, słup typu SAL-5/B60(lub równoważny); kąt nachylenia opraw 0 stopni; oprawa oświetlenia ulicznego z źródłem typu LED, IP66, światło białe 4000K, moc 39,5W, II klasa ochrony, strumień świetlny 5900lm, rozsył asymetryczny SP, oprawa typu ISKRA LED ALFA 36(lub równoważna); – parametry opraw i słupa zgodnie z opisem technicznym)	szt	19		
3		Odtworzenie nawierzchni istniejących trawników	m2	50		
4		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1		
	D-07.07.01	2 Budowa kanału technologicznego Kod CPV: 45 231				
5		Budowa studni kablowej typu SKR-1 dla potrzeb kanału technologicznego	szt	13		
6		Budowa kanalizacji kanalizacji kablowej ulicznej KTU-1 dla potrzeb kanału technologicznego	m	469		
7		Budowa kanalizacji kanalizacji kablowej przepustowej KTp-1 dla potrzeb kanału technologicznego	m	57		

