



LEGENDA:

- 694 Granica i numer działki
- Istniejący kabel teletechniczny
- Istniejący wodociąg
- Istniejący gazociąg
- Istniejąca kanalizacja
- Istniejący kabel energetyczny
- Istniejący ciepłociąg
- Istniejący ciąg pieszy do remontu z kostki brukowej betonowej
- Projektowane ciągi piesze z kostki brukowej betonowej
- Projektowane linie kablowe nN, oświetleniowe
- Projektowana latarnia drogowa - słup uliczny h=8m z wysięgnikiem prostym h=1m k=5° i z oprawą drogową LED 56W/6776lm 4000K z redukcją mocy i gn. Nema
- D,2 Proj. osłona rurowa dwuścienna DVK110, 450N, dł. 2m układana w wykopie otwartym

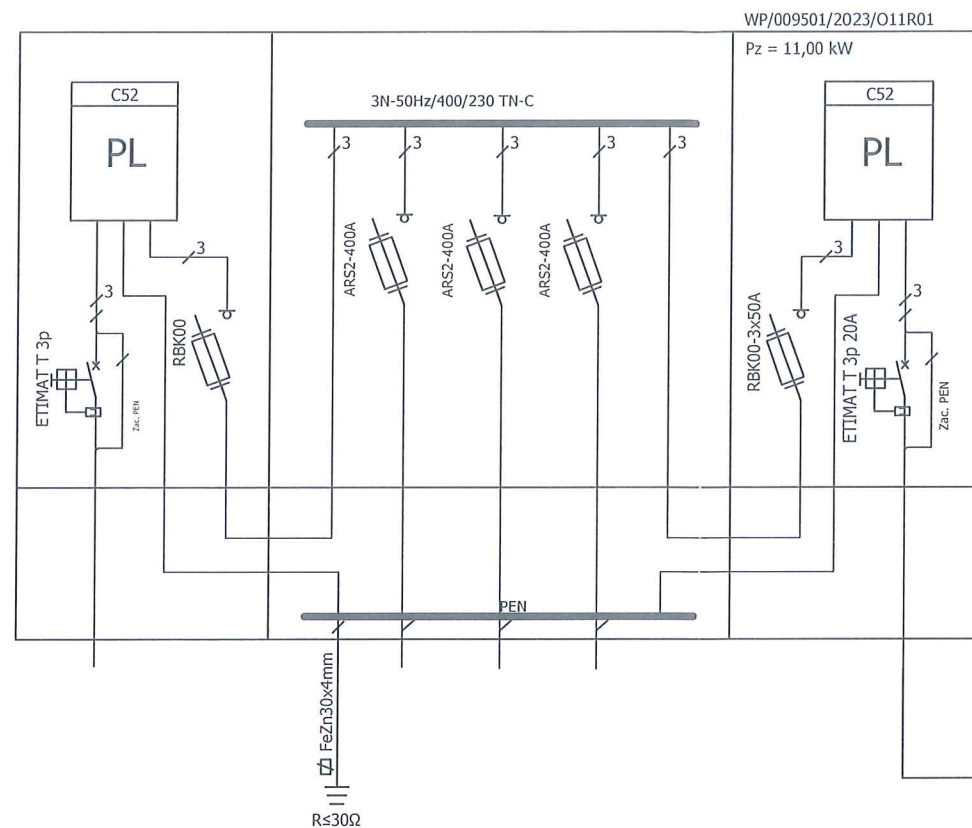
Słowny specjalista ds. oświetlenia ulicznego w mieście
Kamila Ferenc
Przebieg ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor:						Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
Projektant	inż. J. NOWAK	486/83	09.2023		Nr projektu:	PT-013/22	
Opracował	inż. J. HOLIK		09.2023				
Sprawdził	inż. B. KUSIAK	1115/94	09.2023				
Projekt:					Branża: Elektroenergetyczna		
Projekt budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice					Faza: PT		
Treść rysunku:					Nr rys.: 02		
Plan sytuacyjny zasilania latarni przy ul. Kopalnianej.					Skala: 1:500		

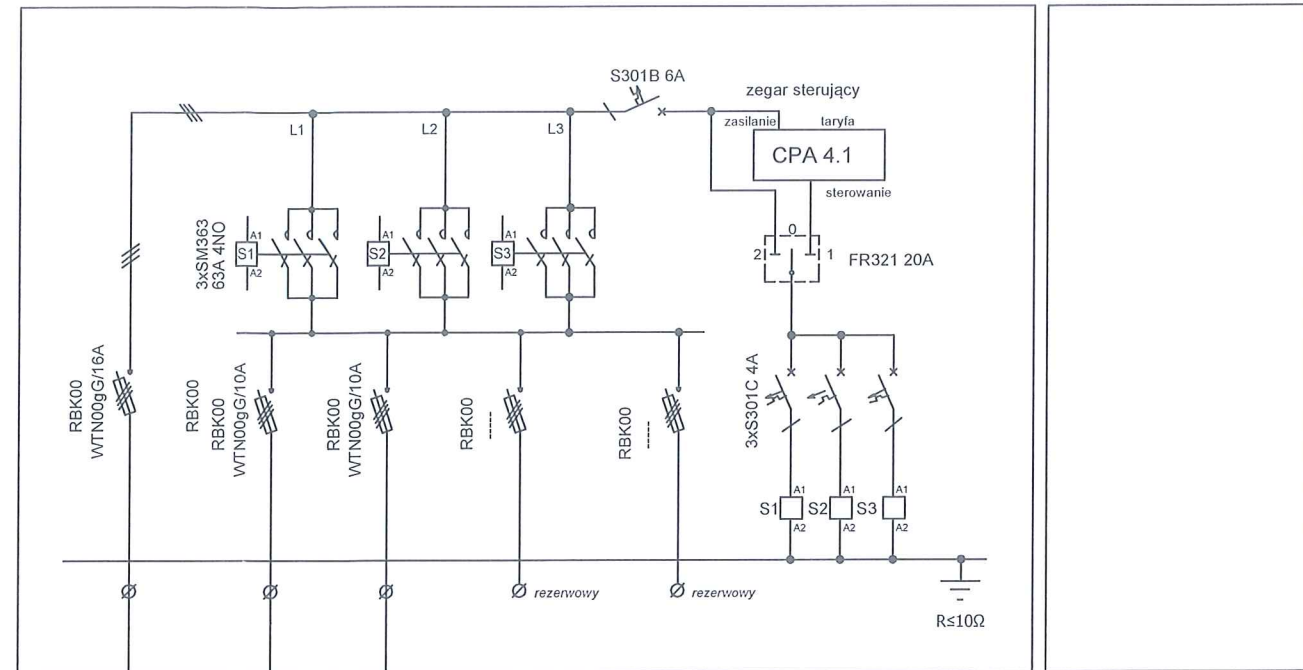
Proj. zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK3a-2P nr ZK-GLG113084193760
ul. Pszczyńska w miejsce istniejącego - wg projektu Tauron



Proj. YAKXS 4x70mm²
L=22/27m

Proj. szafa oświetleniowa ulicznego typu SOU-4
ul. Pszczyńska - dz. nr 563

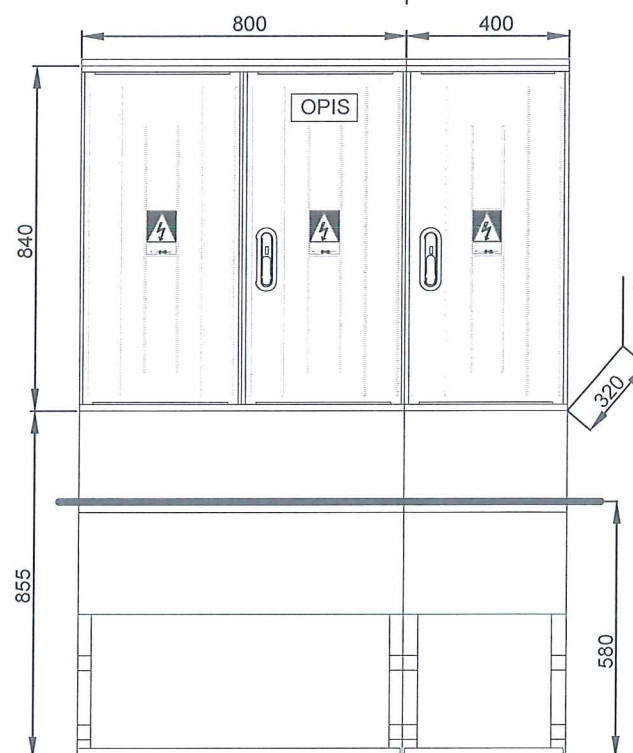
Proj. pusta obudowa dla potrzeb
przyszłego inteligentnego sterowania
oświetleniem ulicznym.
Pszczyńska - dz. nr 563



Pz=16x103,8W Pz= 5x31,5W
Pz= 1660,8W +7x103,8W
+ 5x25,6W
Pz= 1012,1W

Widok szafy oświetleniowej
ulicznego typu SOU-4

Widok pustej
obudowy



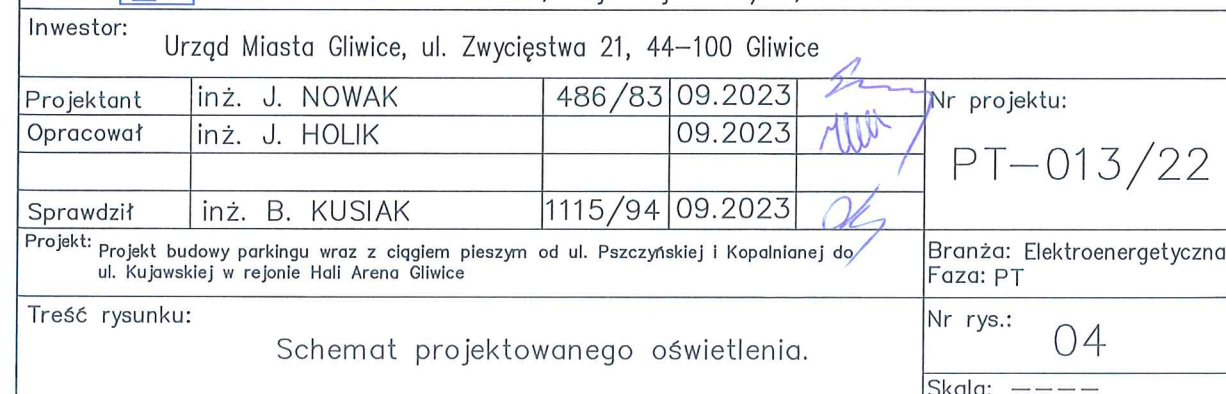
Obok szafy oświetleniowej należy zabudować pustą obudowę szerokości 400mm i wysokości min. 800 mm na oddzielnym fundamencie dla potrzeb przyszłego inteligentnego sterowania oświetleniem ulicznym.

Główny specjalista
ds. oświetlenia ulicznego w mieście
Kamila Ferenc

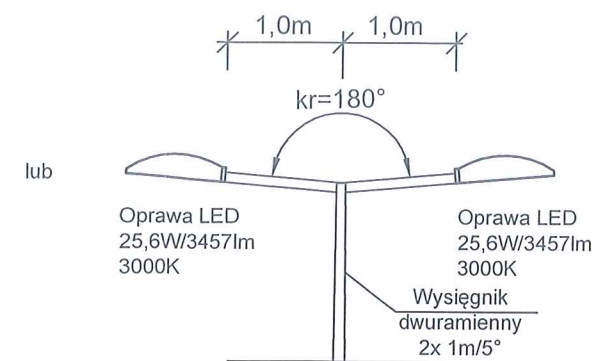
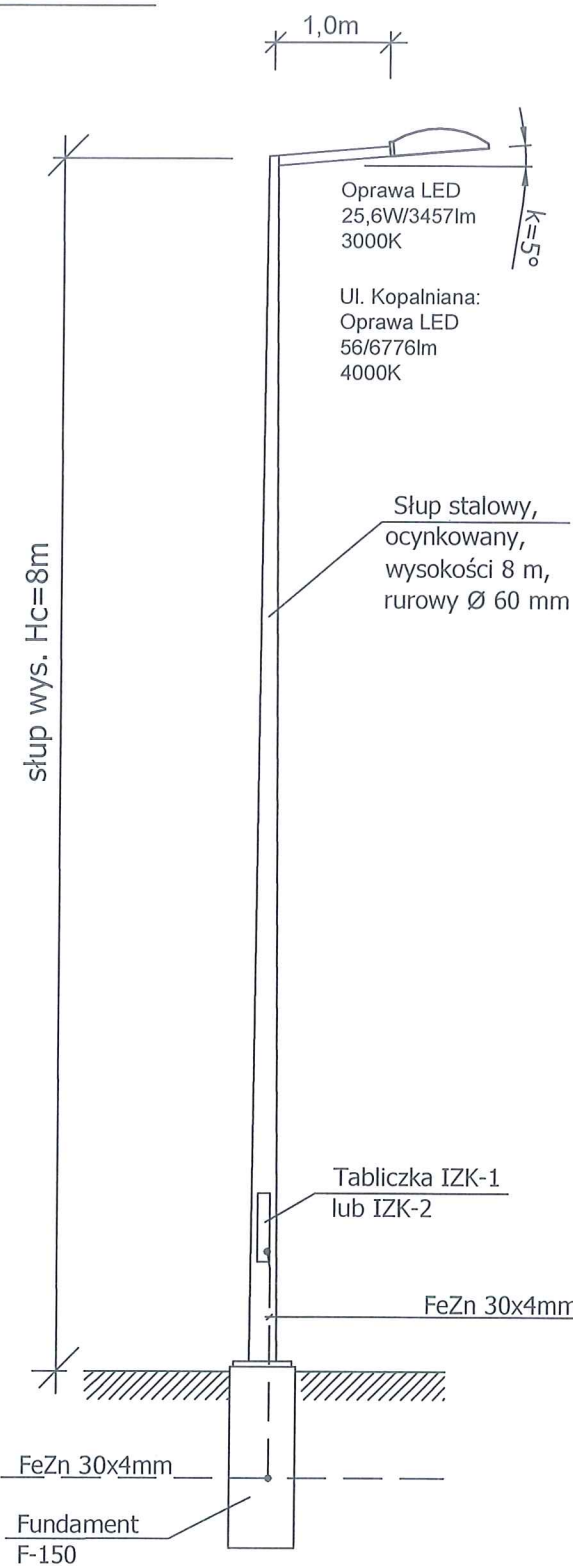
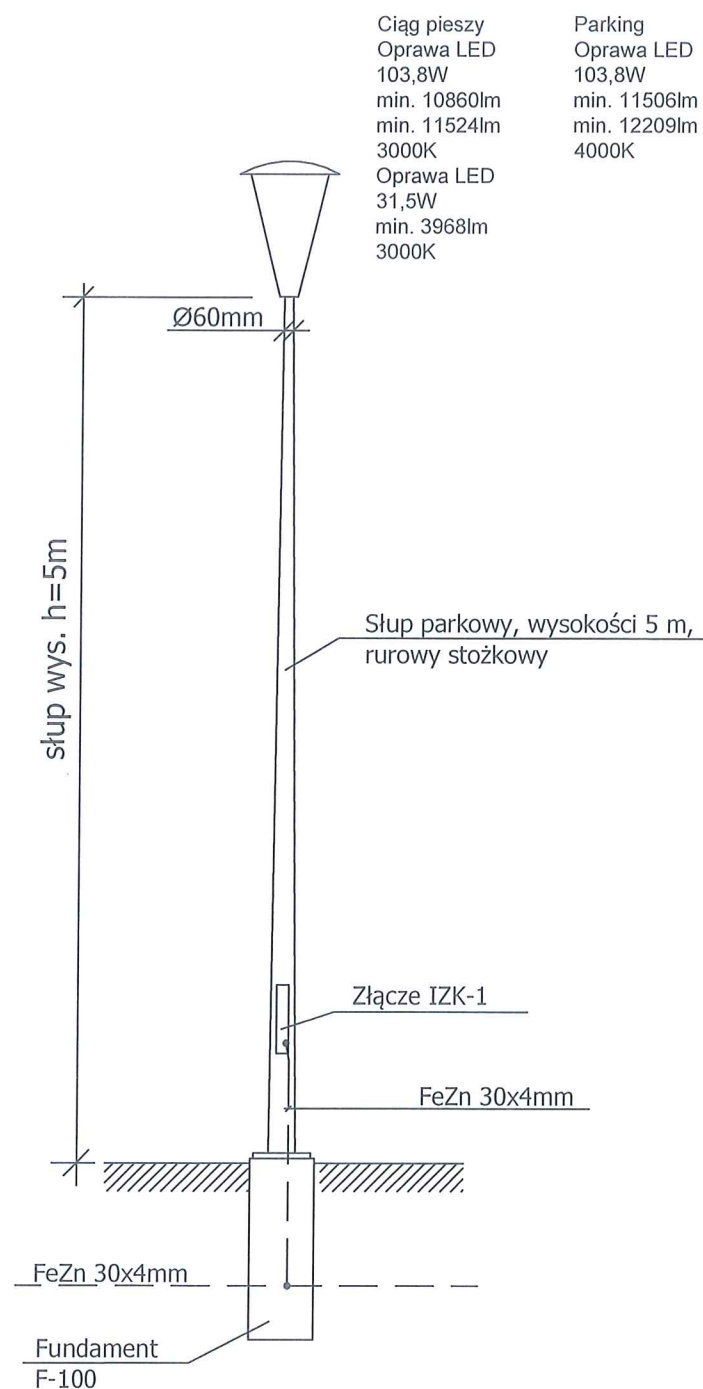
Pismo w UK.7021.6.77.2021
z datą 05.10.2021.

Urząd Miejski w Gliwicach
Wydział Usług Komunalnych
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577		Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
Projektant	inż. J. NOWAK	486/83	09.2023
Opracował	inż. J. HOLIK		09.2023
Sprawdził	inż. B. KUSIAK	1115/94	09.2023
Projekt: Projekt budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice		Nr projektu: PT-013/22	
Treść rysunku: Schemat zasilania oświetlenia. Schemat szafy oświetleniowej.		Branża: Elektroenergetyczna Faza: PT	
		Nr rys.: 03	
		Skala: ----	



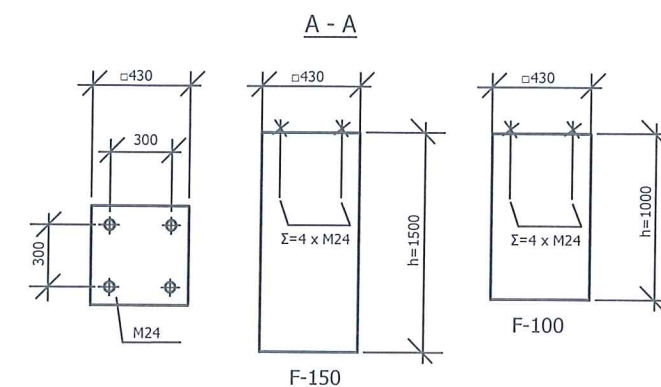
SYLWETKI SŁUPÓW Z OPRAWAMI







Uwaga:

1. Oprawy wyposażać w układ redukcji mocy, interfejs Dali.
2. Oprawy wyposażać w gniazdo w standardzie Nema.
3. Słupy oświetleniowe dla parkingu i ciągu pieszego posiadać będą poziom bezpieczeństwa biernego "0".
4. Słup oświetleniowy przy ulicy Kopalnianej zaprojektowano w klasie bezpieczeństwa biernego 50HE3.

Parametry fundamentu F-150, F-100



Przebieg w UK 7024. 6. 77. 2021
z dni. 05. 10. 20231
Główny specjalista
ds. oświetlenia ulicznego w mieście
Kamila Ferenc
Kamila Ferenc

		EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44–100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577				
Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44–100 Gliwice						
Projektant	inż. J. NOWAK	486/83	09.2023		Nr projektu: PT–013/22	
Opracował	inż. J. HOLIK		09.2023			
Sprawdził	inż. B. KUSIAK	1115/94	09.2023			
Projekt: Projekt budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalniańskiej do ul. Kujańskiej w rejonie Hali Arena Gliwice					Branża: Elektroenergetyczna Faza: PT	
Treść rysunku: Widok projektowanych latarni.					Nr rys.: 05 Skala: ----	