


DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa zadania:	Remont sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy w ramach zadania: „Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skała”
Inwestor:	Gmina Skała Rynek 29 32-043 Skała
Klasyfikacja robót:	45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
KOB:	XXVI
Jednostka projektowa:	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź Tel. 32 700 02 44 
Projektował:	MGR INŻ. ADAM KAIM uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. SLK/0734/POOE/05
Data:	maj 2024r.

Spis treści

Podstawa opracowania.....	3
Przepisy prawne i normy	3
Zakres i cel opracowania	3
Stan istniejący.....	3
Rozwiązania techniczne.....	3
Zasilanie, układ pomiarowy i sterowanie oświetleniem.....	3
Linia zasilająca.....	3
Wysięgniki	3
Słupy oświetleniowe	3
Oprawy.....	3
Ochrona od porażień przy dotyku pośrednim	4
Zakres prac do wykonania	4
Odbiór robót	5
Dokumentacja powykonawcza	5
Materiały.....	6
Kontrola jakości robót	6
Uwagi końcowe	6
Załączniki	6

Podstawa opracowania

Dokumentację niniejszą opracowano w oparciu o: zlecenie inwestora – Gminę Skała, inwentaryzację stanu istniejącego do celów projektowych, obowiązujące przepisy, normy i katalogi.

Przepisy prawne i normy

W zamierzeniu budowlanym zastosowanie mają przepisy wynikające z:

- Ustawy Prawo Budowlanego (Dz.U.2017.1332 t.j. z późniejszymi zmianami);
- Obowiązujących norm w zakresie instalacji elektrycznych i budowlanych właściwych dla przedmiotu zamówienia, bezpieczeństwa, higieny i ochrony pracy;
- Norma PN-EN13201:2016 Oświetlenie dróg;

Zakres i cel opracowania

Zakres niniejszego projektu obejmuje remont sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy dla lokalizacji zgodnie z załącznikami do projektu.

Nazwy i kody dla planowanych robót:

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

31520000-7	Lampy i oprawy oświetleniowe
45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
71355200-3	Wykonywanie badań
74232000-4	Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

Stan istniejący

Remontowana sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego jest zasilana z napowietrznych lub budynkowych stacji transformatorowych z członów oświetlenia drogowego. Układy sterowania oświetleniem znajdują się na m.in. na słupach stacji transformatorowych, na słupach niskiego napięcia oraz w szafach na gruncie.

Do wymiany zostały wskazane oprawy oświetleniowe przedstawione w załącznikach do projektu.

Rozwiązania techniczne

Zasilanie, układ pomiarowy i sterowanie oświetleniem

Aktualnie istniejące układy sterowania oświetleniem wraz z układami pomiarowymi oraz zabezpieczeniami głównymi i obwodowymi pozostają bez zmian.

Linia zasilająca

Linie zasilające remontowanego oświetlenia pozostają bez zmian.

Wysięgniki

Wysięgniki pozostają bez zmian.

Słupy oświetleniowe

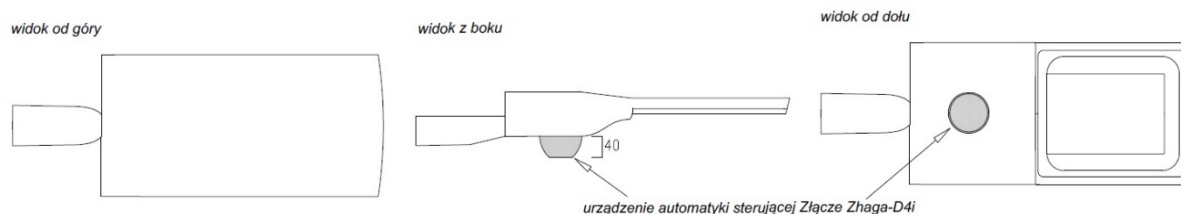
Słupy oświetleniowe pozostają bez zmian.

Oprawy

Projektuje się demontaż istniejących opraw i montaż w ich miejsce (lokalizacje zgodne z załącznikami do projektu) nowych opraw LED w II klasie ochronności i sumie mocy zainstalowanej **nie większej niż**

31,88 [kW]. Nowe oprawy LED muszą być dostarczone i zainstalowane **w komplecie** z nowymi przewodami zasilającymi, nowymi zabezpieczeniami i nowymi urządzeniami bezprzewodowej automatyki sterującej.

Dla opraw drogowych, montaż urządzeń bezprzewodowej automatyki sterującej musi być zgodny z rysunkiem poglądowym:



Oprawy drogowe LED muszą mieć górną powierzchnię korpusu w pełni gładką, pozwalającą na swobodne odprowadzanie wody i brudu. Nie dopuszcza się opraw o bryle posiadającej w górnej części, przestrzenie czy łączenia, które gromadzą wodę lub zabrudzenia - zwłaszcza w postaci zewnętrznych uźebrowań (tzw. radiatorów żeberkowych) i gniazd Zhaga-D4i. Złącze Zhaga-D4i może być zainstalowane tylko od dołu korpus oprawy, zgodnie z rysunkiem poglądowym. Ze względu na estetykę, urządzenia bezprzewodowej automatyki sterującej zainstalowane w komplecie z oprawą LED nie mogą mieć wysokości większej niż 40 mm.

Wszystkie oprawy drogowe LED muszą mieć:

- temperaturę barwową źródeł światła: 3000K \pm 5%
- skuteczność świetlna każdej oprawy musi być nie mniejsza niż w przedstawionych Referencyjnych obliczeniach fotometrycznych
- materiał korpusu: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy malowany proszkowo na kolor RAL 7035
- łącznie certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i (Zhaga-D4i) lub równoważny

Pozostałe wymagania określone w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Ochrona od porażen przy dotyku pośrednim

a) oprawy oświetleniowe:

Norma SEP N-SEP-E-001 Ochrona przeciwporażeniowa Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia pkt. 9.2 - dla opraw oświetleniowych LED zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych elektroenergetycznych linii Nn i zasilanych z tych linii jako środek ochrony przy dotyku pośrednim będzie realizowana poprzez zastosowanie opraw wykonanych w II klasie ochronności.

b) osprzęt łączeniowy na liniach napowietrznych wykonany w klasie izolacji II

c) wysięgniki + uchwyty:

Norma SEP N-SEP-E-001 Ochrona przeciwporażeniowa Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia pkt. 8.2 ppkt. a) i c) - nie wymaga się stosowania ochrony następujących części przewodzących dostępnych i połączonych z nimi części obcych: odcinków rur metalowych (wysięgników), uchwytów, obejm, klamr itp.

Całość prac wykonać zgodnie z normą PN/E-05125, PN91/E-05009/03, N SEP-E-004 i N SEP-E-001.

Zakres prac do wykonania

1. Demontaż opraw oświetleniowych i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED z możliwością zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy w komplecie z nowymi przewodami zasilającymi, nowymi zabezpieczeniami i nowymi urządzeniami automatyki sterującej oświetleniem
2. Przeprowadzenie badań, prób i pomiarów
3. Wykonanie dokumentacji powykonawczej

Odbiór robót

Zakres czynności wykonawczych podczas odbioru jest określony w normie PN-76/E-05125 oraz normie PN-E-04700:1998. w warunkach technicznych wykonania i odbioru – tom V „Instalacje elektryczne” i przepisach PBUE, PEUE, BHP.

Montaż powinien być wykonany prawidłowo przez wykwalifikowany personel z zastosowaniem właściwych materiałów. Parametry techniczne wyposażenia nie powinny zostać pogorszone podczas montażu. Przewody powinny być oznaczone zgodnie z PN-90/E-05023. Instalacja powinna być poddana pomiarom i sprawdzeniu przed oddaniem jej do eksploatacji, w celu potwierdzenia zgodności wykonania z wymaganiami PN-E-04700.

Odbiór wykonanej instalacji stanowią następujące czynności:

- oględziny
- odbiory robót, frontu robót: częściowy i końcowy
- przekazanie do eksploatacji

Odbioru dokonuje komisja złożona z przedstawicieli Wykonawcy i Inwestora.

Ponadto do odbioru końcowego należy przedstawić inwentaryzację powykonawczą.

UWAGA:

- **WSZYSTKIE URZĄDZENIA I APARATY ELEKTRYCZNE MUSZĄ POSIADAĆ ATEST I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA WYDANE PRZEZ UPOWAŻNIONE INSTYTUCJE KRAJOWE ZGODNIE Z PRAWEM BUDOWLANYM.**
- Instalacje specjalistyczne powinny być wykonane przez firmy posiadające wiedzę techniczną w zakresie tych instalacji.
- Wszystkie roboty montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE, PEUE, BHP, polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym.
- Wszystkie roboty musi odebrać Inspektor robót elektrycznych w zgodności z obowiązującymi przepisami i systemem jakości wykonywania robót elektrycznych.

Dokumentacja powykonawcza

Podczas przekazywania zrealizowanych robót użytkownikowi Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć powykonawczą dokumentację prawną i techniczną zawierającą w szczególności:

- Projekt wykonawczy z naniesionymi poprawkami
- Protokoły przeprowadzonych badań, prób i pomiarów
- Dokumentację fabryczną (atesty, karty gwarancyjne) wybudowanych urządzeń i materiałów
- Potwierdzenie zwrotu i rozliczenia ewentualnych materiałów zdemontowanych (oddanych do utylizacji)
- Oświadczenie pisemne wykonawcy, stwierdzające:
 - Wykonanie robót zgodnie z projekt wykonawczym, obowiązującymi przepisami i wymaganiami jakości
 - Zastosowanie urządzeń i materiałów atestowanych
 - Możliwość załączenia linii pod napięcie.

1.15. Organizacja robót

Wykonawca przedłoży Zamawiającemu:

- Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania robót
- Harmonogram robót
- Zatwierdzony projekt organizacji ruchu
- Inne wymagane przez Zamawiającego dokumenty.

Materiały

Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Ustawie o systemie zgodności przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych należy stosować nowe wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie uznaje się wyroby, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami wydano:

certykat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z polską normą lub aprobatą techniczną (w wypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono polskiej normy), jeżeli nie są objęte certyfikacją na znak bezpieczeństwa.

Kontrola jakości robót

badania przed przystąpieniem do robót

przed rozpoczęciem robót Wykonawca winien uzyskać od producentów świadectwa dopuszczenia do obrotu stosowanych materiałów;

badania w czasie wykonywania robót

badania wstępne – oględziny: Oględzinom w zakresie poprawności wykonania podlegają: słupy, kable, instalacja uziemienia.

badania po wykonaniu robót

sprawdzenie zgodności wykonania urządzeń i przewodów z dokumentacją i wymaganiami normy;

sprawdzenie zgodności urządzeń, kabli, przewodów i osprzętu z wymaganiami norm, atestów, protokołów odb.

Uwagi końcowe

Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, jak również zgodnie ze SST. Kable, przewody, urządzenia i osprzęt powinny posiadać atesty.

Teren budowy musi być odpowiednio oznaczony i zabezpieczony.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego i przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej oraz wszelkie inne przepisy związane z prowadzeniem robót.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i urządzenia podziemne, które należy oznaczyć i zabezpieczyć przed uszkodzeniem a także zlecić nadzór branżowy.

Prace na urządzeniach energetyki zawodowej wykonywać po dopuszczeniu do pracy przez Właściciela Sieci.


Wykonawcę realizującego budowę według niniejszego projektu. Obowiązuje w jego zakresie przestrzeganie przepisów BHP w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały w projekcie omówione.

Załączniki

1. Szczegółowa Specyfikacja Techniczna
2. Zestawienie danych projektowych – stan projektowany

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Nazwa zadania:	Remont sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy w ramach zadania: „Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skała”
Inwestor:	Gmina Skała Rynek 29 32-043 Skała
Klasyfikacja robót:	45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
KOB:	XXVI
Jednostka projektowa:	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź Tel. 32 700 02 44 
Projektował:	MGR INŻ. ADAM KAIM uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. SLK/0734/POOE/05
Data:	maj 2024r.

Spis treści

1.	WSTĘP	3
2.	ZAKRES ROBÓT	3
3.	MATERIAŁY – WYMAGANIA TECHNICZNE/WARUNKI RÓWNOWAŻNOŚCI	5
4.	GWARANCJA	9
5.	ENERGIA BIERNA	10
6.	UTYLIZACJA	10
7.	SPRZĘT	10
8.	TRANSPORT I SKŁADOWANIE	10
9.	WYKONANIE ROBÓT	11
10.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	11
11.	OBMIAR ROBÓT	11
12.	ODBIÓR ROBÓT	12
13.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	12
14.	PRZEPISY PODSTAWOWE	12

ST.10.00.00. SIECI ELEKTRO – ENERGETYCZNE nN

ST.10.01.00 SIECI OŚWIETLENIA TERENU

KLASYFIKACJA WG SŁOWNIKA CPV

Dział: CPV 45000000-7 Roboty budowlane

Klasa robót: CPV 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

Kategoria robót:

CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Klasa robót: CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Kategoria robót:

CPV 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

CPV 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

CPV 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

CPV 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

CPV 45315600-4 Instalacje niskiego napięcia

CPV 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

CPV 45317000-2 Inne instalacje elektryczne

Najważniejsze oznaczenia i skróty:

SST – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót polegających na remoncie istniejącego oświetlenia drogowego i ulicznego.

2. ZAKRES ROBÓT

Do zakresu robót objętego specyfikacją należy:

- Demontaż opraw oświetleniowych i montaż w ich miejsce nowych opraw energooszczędnych LED w komplecie z nowymi przewodami zasilającymi, nowymi zabezpieczeniami i nowymi urządzeniami automatyki sterującej oświetleniem
- Przeprowadzenie badań, prób i pomiarów
- Wykonanie dokumentacji powykonawczej

2.1. Przepisy techniczno-budowlane

Oświetlenie uliczne powinno spełniać wymagania techniczno-budowlane określone w ustawach i rozporządzeniach wykonawczych do tych ustaw oraz normach wprowadzonych do ich stosowania.

Szczegółowe wymagania techniczne zawarte są w rozporządzeniach.

2.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość wykonanych robót i ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, obowiązującymi przepisami i poleceniami Inspektora Nadzoru i powinny być wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

2.2.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren budowy. Przekaze również jeden egzemplarz dokumentacji projektowej.

2.2.2. Dokumentacja projektowa

Przekazana dokumentacja ma zawierać opis, część graficzną, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umownych.

2.2.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokument przekazane Wykonawcy przez Inspektora Nadzoru stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte byłyby w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umownych”.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją i SST.

W przypadku, gdy dostarczone materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub SST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowlanego, to takie materiały zostaną zastąpione innymi i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

2.2.4. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia budowy i odbioru ostatecznego robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

2.2.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy
- unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

2.2.6. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itd. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniami tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

Wykonawca będzie odpowiadał za wszelkie spowodowane przez niego uszkodzenia instalacji wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

2.2.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia pracowników.

Wypełnienie powyższych wymagań nie podlega odrębnej zapłacie i jest to uwzględnione w cenie umownej.

2.2.8. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego.

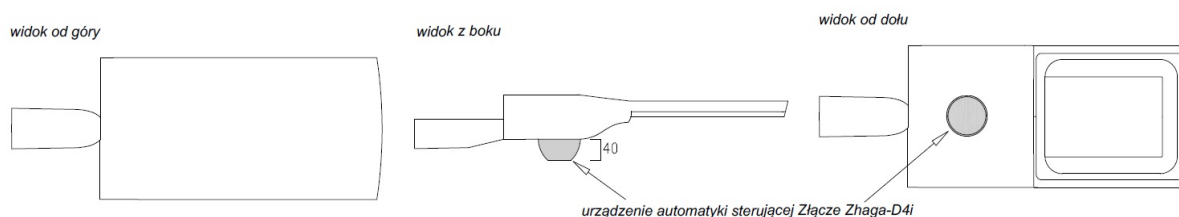
2.2.9. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

3. MATERIAŁY – WYMAGANIA TECHNICZNE/WARUNKI RÓWNOWAŻNOŚCI

Zamawiający wymaga dostawy i montażu nowych opraw energooszczędnych LED w II klasie ochronności. Nowe oprawy LED muszą być dostarczone i zainstalowane w komplecie z nowymi przewodami zasilającymi, nowymi zabezpieczeniami i nowymi urządzeniami bezprzewodowej automatyki sterującej. Komplet należy rozumieć jako trwałe połączenia bezpośrednio z oprawą energooszczędną LED. Zamawiający nie dopuszcza do instalacji urządzeń, które nie są trwale połączone z dostarczaną oprawą. W szczególności dotyczy to urządzeń (typu router, Gateway, nadajnik radiowy), które będą dodatkowo obciążać Zamawiającego w zakresie opłat za pobór energii elektrycznej.

Dla opraw drogowych, montaż urządzeń bezprzewodowej automatyki sterującej musi być zgodny z rysunkiem poglądowym:



Oprawy drogowe LED muszą mieć górną powierzchnię korpusu w pełni gładką, pozwalającą na swobodne odprowadzanie wody i brudu. Nie dopuszcza się opraw o bryle posiadającej w górnej części, przestrzenie czy łączenia, które gromadzą wodę lub zabrudzenia - zwłaszcza w postaci zewnętrznych uźebrowań (tzw. radiatorów żeberkowych) i gniazd Zhaga-D4i. Złącze Zhaga-D4i może być zainstalowane tylko od dołu korpusu oprawy, zgodnie z rysunkiem poglądowym. Ze względu na estetykę, urządzenia bezprzewodowej automatyki sterującej zainstalowane w komplecie z oprawą LED nie mogą mieć wysokości większej niż 40 mm $\pm 5\%$.

Wszystkie oprawy LED muszą mieć:

- temperaturę barwową źródeł światła: 3000K $\pm 5\%$
- skuteczność świetlna każdej oprawy musi być nie mniejsza niż w przedstawionych Referencyjnych obliczeniach fotometrycznych
- materiał korpusu: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy malowany proszkowo na kolor RAL 7035
- łącznie certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i (Zhaga-D4i) lub równoważny
-

Materiały, elementy oraz urządzenia przeznaczone do zastosowania powinny być dopuszczane na terenie Polski oraz spełniać wymagania Norm i muszą być dopuszczane do obrotu na terenie Unii Europejskiej. Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że spełniają one wszystkie parametry jakościowe i techniczne oraz zostaną zaakceptowane przez Przedstawiciela Zamawiającego.

Wymagania dotyczące opraw:

1. Oprawy muszą gwarantować możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy z wykorzystaniem złącza Zhaga-D4i, zainstalowanego, w przypadku opraw drogowych od dołu oprawy.
2. Każda oprawa musi działać autonomicznie, niezależnie od innych opraw.
3. Nie dopuszcza się montażu jakichkolwiek dodatkowych urządzeń poza instalowanymi kompletami urządzeń (opraw LED z przewodami zasilającymi, zabezpieczeniami i urządzeniami bezprzewodowej automatyki sterującej).
4. Oprawy muszą działać w trybie częściowego zasilania w ciągu doby, zasilanie udostępniane przez złącze oświetleniowe tylko w okresie nocnym, od zachodu do wschodu słońca.
5. Oprawa musi umożliwiać dowolną zmianę lokalizacji instalacji wraz z zachowaniem pełnej funkcjonalności niniejszych wymagań. Dotyczy to zmiany lokalizacji nawet jednej oprawy w dowolne miejsce na terenie gminy bez jakiegokolwiek dodatkowej konfiguracji. Oprawa musi automatycznie wykrywać zmianę swojej lokalizacji.
6. Oprawa musi umożliwiać dowolne wgrywanie, aktualizację i zmianę schematów redukcji strumienia świetlnego i mocy oprawy i realizować schematy redukcji nawet w przypadku przywrócenia zasilania po czasowym jego braku.

7. Dobowy schemat redukcji (harmonogramów) strumienia świetlnego i mocy oprawy obejmuje przykładowe programowanie opraw w następujący sposób: od włączenia zasilania oprawy do godz. 21.00 – 100% mocy oprawy, od godz. 21.00 do godz. 00.00 – 70% mocy oprawy, od godz. 00.00 do godz. 03.00 – 50% mocy oprawy, od godz. 3.00 do wyłączenia zasilania oprawy – 100% mocy oprawy; schemat redukcji strumienia świetlnego może ulegać zmianie dla wybranych ciągów ulic, czy wybranych pojedynczych zainstalowanych opraw.
8. Oprawa musi pracować w dwóch trybach pracy:
 - ciągle zasilanie oprawy w energię elektryczną - oprawa musi ustalać na podstawie lokalizacji GPS oprawy i parametru konfiguracyjnego korekty czasu ustalonego z Zamawiającym (min. +/-30 min.) czas załączenia i wyłączenia oprawy zgodnie ze wschodem i zachodem słońca
 - czasowe zasilanie oprawy w energię elektryczną w godzinach nocnych, włącznie z kilkugodzinną przerwą nocną - kilkukrotne wyłączanie zasilania oprawy w ciągu doby, nie może negatywnie wpływać na działanie oprawy i realizację dobowych schematów redukcji (harmonogramów) strumienia świetlnego.
9. Zdarzenia włącz/wyłącz oprawę oraz schematy redukcji muszą być realizowane równocześnie we wszystkich oprawach w tym samym czasie, zgodnie z czasem rzeczywistym. Wymagane jest, aby oprawy były synchronizowane z zewnętrznym źródłem czasu i była zapewniona pełna obsługa zmiany czasu z zimowego na letni i z letniego na zimowy.
10. Nie dopuszcza się montażu jakichkolwiek urządzeń dodatkowych poza dostarczonymi kompletami urządzeń (oprawami energooszczędnymi LED z przewodami zasilającymi, zabezpieczeniami i urządzeniami bezprzewodowej automatyki sterującej)
11. Dla celów ewidencji środków trwałych Zamawiającego, Wykonawca dostarczy listę kompletów urządzeń w formie tabelarycznej obejmującą: moc oprawy [W], unikalny identyfikator - nr seryjny urządzenia automatyki sterującej, strumień oprawy [lm], lokalizację GPS zainstalowanego kompletu, lokalizacja (miejscowość, ulica, nr działki, obręb)
12. Zamawiający wymaga obsługi przez Wykonawcę zainstalowanych opraw i pełnego wsparcia Zamawiającego poprzez:
 - zmianę harmonogramu świecenia opraw na żądanie Zamawiającego (zmniejszenie lub zwiększenie mocy opraw w wskazanych przedziałach czasowych) obejmującą wykonania zmiany ustawień każdej oprawy z osobna lub grupy opraw
 - zmianę na żądanie Zamawiającego trybu pracy opraw: czasowe zasilanie lub zasilanie stałe,
 - okresowe raportowania elektronicznie (min. po zakończeniu każdego miesiąca - do 48 godzin):
 - czasu wyłączenia i włączenia zasilania dla każdej oprawy osobno w każdej dobie z dokładnością do 1 min.
 - zużycia energii elektrycznej narastająco oraz dla każdej nocy i w przypadku wyłączenia i włączenia zasilania prezentacja zużycia energii od włączenia do wyłączenia
 - narastająco czasu działania każdej oprawy LED: czas pracy zasilacza, czas pracy panelu LED (świecenia) w każdej dobie
 - o stanie instalacji w formie tabelarycznej i w formie mapy, obejmujący ilość opraw działających/uszkodzonych oraz raport błędów oprawy; raport musi zawierać unikalny identyfikator (nr seryjny urządzenia) i rzeczywistą lokalizację GPS poszczególnych opraw wraz z podaniem adresu url do nawigacji (wybór adresu url otwiera aplikację do nawigacji i prezentuje trasę dojazdu do oprawy).
13. Urządzenie automatyki sterującej dostarczone w komplecie z oprawą LED musi:
 - posiadać trwałe i czytelne nadruki kraju produkcji na obudowie urządzenia (nie dopuszcza się etykiet i naklejek na zewnątrz obudowy)
 - być wyposażone w lokalizator GPS
 - posiadać unikalny niepowtarzalny identyfikator (nr seryjny urządzenia), który będzie możliwy do odczytu z wykorzystaniem bezpłatnej aplikacji zainstalowanej w smartfonie i musi być zgodny z nr seryjnym listy kompletów urządzeń dostarczonych do Zamawiającego oraz okresowe elektroniczne raportowanie musi zawierać unikalny identyfikator (nr seryjny urządzenia), zgodny z jego fizyczną lokalizacją w terenie

- mieć możliwość bezprzewodowej aktualizacji oprogramowania
 - być bezobsługowy, nie może być wyposażony w elementy podlegające okresowym wymianom takie jak baterie, akumulatory, uszczelki o ograniczonej trwałości
 - posiadać obudowę szczelnie zamkniętą, wszystkie elementy wraz z anteną umieszczone wewnątrz obudowy, bez jakichkolwiek wystających elementów poza obudową
 - wysokość nie większą niż 40 mm +/-5%
 - (w celu zwiększenia żywotności) mieć obudowę wyposażoną w membranę wentylacyjną w zespole podstawy umożliwiającą optymalizację ciśnienia wewnątrz szczelnie zamkniętej obudowy i minimalizowanie kondensacji poprzez dyfuzję pary; membrana wentylacyjna musi umożliwiać przepływ powietrza i jednocześnie zabezpieczać przed dostaniem się wilgoci i pyłów do wnętrza obudowy
14. Wykonawca jest odpowiedzialny za ciągłość działania zainstalowanego systemu oświetleniowego; wszystkie oprawy muszą świecić w okresie nocnym od zachodu do wschodu słońca; Wykonawca nie może pobierać jakiegokolwiek dodatkowego wynagrodzenia w okresie gwarancji oraz musi udzielić pisemnej nieograniczonej czasowo (tzw. wieczystej) licencji wraz z jej wszystkimi elementami składowymi – brak opłat licencyjnych po okresie gwarancji.

Wymagania oprawa typ nr 1 – drogowa

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE OPRAW

- Materiał korpusu: Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy malowany proszkowo na kolor RAL 7035
- Wnętrze komory optycznej, komory elektrycznej oraz elementy oprawy (np. pokrywa, uchwyt montażowy) zabezpieczone przed korozją powłoką lakierniczą
- Materiał klosza: Płaskie hartowane szkło
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne: IK09 zgodnie z normami IEC 62262, IEC 60068-2-75; wymagane jest potwierdzenie w certyfikacie ENEC
- Szczelność komory optycznej IP66
- Szczelność komory elektrycznej IP66
- Wymagany jest raport z badań szczelności pochodzący z akredytowanego laboratorium
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt stanowiący integralną część oprawy oraz pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od -10° do 30° (montaż bezpośredni) lub od -45° do 30° (montaż na wysięgniku); zmiana sposobu montażu (z wysięgnika na bezpośrednio na słupie) odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy tzn. bez odseparowania uchwytu od korpusu oprawy
- Uchwyt montażowy wykonany z tego samego materiału co korpus oprawy oraz malowany proszkowo na ten sam kolor, uchwyt musi spełniać wymogi dotyczące wibracji zgodnie z PN-EN 60068-2-6 lub ANSI C136-31 3G potwierdzone protokołem z badań
- Elementy mocujące oprawę na słupie, wysięgniku (śruby, podkładki) oraz klipsy/zatrzaski zamykające muszą być wykonane ze stali nierdzewnej
- Dostęp do komory osprzętu elektrycznego bez użycia narzędzi za pomocą klipsów/zatrzasków. Oprawa posiada dedykowane zawiasy chroniące pokrywę osprzętu przed upadkiem
- Zakres temperatury otoczenia podczas pracy oprawy: od -35°C do +40°C
- Max. masa oprawy 9 kg
- Ze względów estetycznych i dla ujednolicenia wyglądu instalacji oświetleniowej wymaga się, aby oprawy danego rodzaju (np. drogowe) o różnych mocach posiadały jednakowy kształt (jedna rodzina opraw).

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I FUNKCJONALNOŚĆ OPRAW

- Minimalny strumień świetlny oprawy nie mniejszy niż wskazany w referencyjnych obliczeniach fotometrycznych
- Maksymalna całkowita moc oprawy nie większa niż wskazana w referencyjnych obliczeniach fotometrycznych
- Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, znamionowe napięcie zasilania 220-240V/50-60 Hz, współczynnik mocy oprawy min. 0,93 dla znamionowego obciążenia
- Układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem DALI 2 zgodnie ze standardem IEC 62386
- Beznarzędziowe podłączenie oprawy do sieci zasilającej

- ochrona przed przepięciami – 10kV
- Oprawa wyposażona w standaryzowane jedno złącze Zhaga-D4i o napięciu 24V (zgodnie z Book 18/ZD4i) zainstalowane (dla oprawy drogowej) od dołu korpusu oprawy (nie dopuszcza się oprawy ze złączem zainstalowanym od góry korpusu oprawy)
- Oprawa musi posiadać certyfikat Zhaga-D4i, publikowany na oficjalnej stronie ZHAGA Consortium, Zamawiający zweryfikuje certyfikat Zhaga-D4i na stronie <https://www.zhagastandard.org/products.html>
- Oprawa wyposażona w etykietę z kodem QR wraz z dodatkową naklejką do umieszczenia np. we wnęce słupowej i/lub na projekcie. Dostęp do bezpłatnej aplikacji z poziomu komputera i urządzeń przenośnych (smartphone, tablet, laptop itp.), zabezpieczony loginem i hasłem. Aplikacja pozwala na przypisanie kont dla administratora i dodatkowych subkont dla wykonawców i instalatorów. Kod QR poprzez użycie dedykowanej aplikacji umożliwia uzyskanie pełnej charakterystyki oprawy i dostęp do informacji takich jak:
 - parametry fotometryczne, elektryczne oraz mechaniczne
 - dokumentacja oprawy, instrukcja montażu
 - instrukcja serwisowania w przypadku nieprawidłowego działania oprawy oświetleniowej
 - lista części zamiennych wraz z kodami producenta

PARAMETRY OŚWIETLENIOWE I POTWIERDZENIA DLA OPRAW

- Rodzaj źródła światła – LED
- Minimalny strumień świetlny oprawy nie mniejszy niż wskazany w załącznikach do projektu
- Budowa oprawy pozwala na wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
- Wymiana elementów układu optycznego bez konieczności wykonywania połączeń lutowanych
- Oprawa wyposażona w system regulacji ciśnienia wewnątrz oprawy, zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej
- Oprawa wyposażona w system optymalnego odprowadzenia ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy układem zasilającym, a układem optycznym)
- Oprawa wykonana w technologii LED, bryła fotometryczna kształtowana za pomocą płaskiej wielosoczewkowej matrycy LED
- Temperatura barwowa źródeł światła: 3000K \pm 5%
- Wskaźnik oddawania barw Ra \geq 70
- Każda z soczewek matrycy emituje taką samą krzywą światłości, a całkowity strumień oprawy jest sumą strumieni poszczególnych soczewek
- Oprawy muszą spełniać wymagania normy EN 62471 „Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych”
- Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 95% (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
- Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) nie większa niż określona w Rozporządzeniu WE nr 245/2009
- Oprawa musi być oznakowana znakiem CE oraz posiadać deklarację zgodności
- dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- w przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe
- różnica efektu oświetleniowego proponowanych opraw równoważnych musi być zgodna ze wskazanymi klasami oświetleniowymi i nie powinna być większa niż \pm 15% w stosunku do podanych w referencyjnych obliczeniach fotometrycznych dla każdego parametru
- Oprawa musi posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wykonanie wyrobu zgodnie z Normami zharmonizowanymi z Dyrektywą LVD (PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2-3) oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności, zgodnie z Typem 5 wg ISO/IEC 17067 - certyfikat ENEC lub równoważny; **certyfikat ENEC musi zawierać adres zakładu produkcyjnego**, w którym produkowana jest certyfikowana oprawa
- Oprawa musi posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wiarygodność podawanych przez producenta parametrów funkcjonalnych deklarowanych w momencie wprowadzenia wyrobu do obrotu, takich jak: napięcie zasilania, klasa ochronności elektrycznej, pobierana moc, skuteczność świetlna, temperatura barwowa, strumień świetlny - certyfikat ENEC+ lub równoważny
- Dostępność plików fotometrycznych (np. format .Ldt, .les); pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta lub dystrybutora pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)

DOBÓR OPRAW

Wykonawca zrealizuje dobór i obliczenia opraw bez zastosowania redukcji mocy, zgodnie z PN-EN13201:2016, przy zastosowaniu współczynnika utrzymania wartości 0,80.

Sprawdzenie spełnienia wymagań będzie odbywało się na podstawie złożonych przez Wykonawcę dokumentów w postaci kart katalogowych, certyfikatów i deklaracji.

Przedmiotowe środki dowodowe dla oprawy oświetleniowej, składane wraz z ofertą:

- karta katalogowa oferowanych opraw LED
- certyfikaty ENEC, ENEC+ oferowanych opraw LED wraz z załącznikami oraz wskazaniem adres zakładu produkcyjnego, w którym produkowana jest certyfikowana oprawa lub równoważny
- certyfikat Zhaga-D4i oferowanych opraw LED
- deklaracja zgodności oferowanych opraw LED
- obliczenia fotometryczne wraz z wypełnioną Tabelą Załącznik do oferty Tabela do obliczeń fotometrycznych
- raporty z badań dla szczelności oraz odporności na uderzenia oferowanych opraw LED
- raport z badań dla wibracji oferowanych opraw LED
- raport z badań dla trwałości źródeł LED,
- deklaracje środowiskowe dla oferowanych wersji.

Dla potwierdzenia osiągnięcia spodziewanych poziomów parametrów dla zaproponowanych w ofercie opraw, Wykonawca przekaze obliczenia parametrów oświetleniowych dla przewidzianej geometrii montażu opraw na odcinkach ulic i dróg. Obliczenia muszą zawierać siatkę zgodną z danymi z pliku „Referencyjne obliczenia fotometryczne” wraz z wartościami luminancji i muszą być wykonane w bezpłatnym ogólnodostępnym oprogramowaniu.

Celem przedstawienia obliczeń jest udokumentowanie, że proponowane przez Wykonawcę oprawy oświetleniowe LED, spełniają wymagania techniczno-użytkowe Zamawiającego. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udokumentowania, spełnienia wymagań, poprzez wykonanie i złożenie obliczeń fotometrycznych oświetlenia dróg i ulic, wykonanych w ogólnodostępnym programie komputerowym do wspomagania obliczeń i zawierających wszystkie elementy zawarte w obliczeniach, stanowiących załącznik do Dokumentacji Projektowej – „Referencyjne obliczenia fotometryczne”.

Obliczenia oraz prezentacja wyników obliczeń musi być w pełni zgodna z przyjętymi założeniami Zamawiającego, tj. identyczna geometria dróg i usytuowania słupów, identyczny poziom współczynnika zapasu (ew. odwrotności - wskaźnika utrzymania), parametrów rodzaju nawierzchni, parametrów – położenia obserwatorów, oraz wydruki muszą zawierać wszystkie wyliczone parametry jak w załączniku do Dokumentacji Projektowej – „Referencyjne obliczenia fotometryczne”, a ich wartości muszą potwierdzać spełnienie wymagań normy PN-EN13201 dla przyjętych klas oświetleniowych. Różnica efektu oświetleniowego proponowanych opraw równoważnych musi być zgodna ze wskazanymi klasami oświetleniowymi i nie powinna być większa niż $\pm 15\%$ w stosunku do podanych w referencyjnych obliczeniach fotometrycznych dla każdego parametru.

Obliczenia fotometryczne Wykonawca składa zapisane w formacie pdf i w plikach programu ogólnodostępnego jaki posłużył do obliczeń (edytowalne pliki obliczeniowe) oraz dane rozsyłu opraw zapisane w formie bazy danych umożliwiających na ich podstawie dokonanie wyliczeń parametrów oświetleniowych - pliki w formacie eulmdat (Ldt).

Na podstawie obliczeń i wyznaczonych mocy opraw, należy wypełnić i załączyć załącznik „Załącznik do oferty zestawienie mocy” wskazujące nieprzekroczenie limitu mocy zainstalowanych opraw w systemie.

4. GWARANCJA

Zamawiający żąda gwarancji na zastosowane materiały i wykonane prace w wymiarze minimum 5 lat lub więcej w zależności od przedstawionej oferty. Oznacza to, że każdy element podlegający gwarancji w ramach wykonania zadania musi być wymieniony przez gwaranta na wolny od wad w ciągu trwania gwarancji.

Gwarancja musi obejmować sprawność całej zmodernizowanej przez Wykonawcę infrastruktury oświetlenia ulicznego. Data podpisania protokołu końcowego jest datą rozpoczynającą okres gwarancyjny.

Zamawiający wymaga realizowania w okresie gwarancji prac konserwacyjnych polegających na utrzymaniu w pełnej sprawności zainstalowanego oświetlenia zewnętrznego. Wykonawca jest zobowiązany, w przypadku nie działania którejkolwiek z zainstalowanych przez Wykonawcę opraw LED, do natychmiastowej interwencji (nie później niż w ciągu 3 dni od zgłoszenia) polegającej na weryfikacji, demontażu, naprawie, montażu i uruchomieniu niedziałającego oświetlenia. Zakres ten obejmują m.in. weryfikację, czy do oprawy jest dostarczane zasilanie.

lanie, wymianę uszkodzonych przewodów i zabezpieczeń, wymianę opraw na oprawy działające LED o tych samych parametrach, naprawa lub wymiana uszkodzonych urządzeń objętych gwarancją. Wykonawca będzie odpowiadał i ponosił koszty wymiany niesprawnych elementów systemu podlegających gwarancji.

5. ENERGIA BIERNA

Należy zainstalować nowe oprawy energooszczędne LED, które nie generują opłat za energię bierną. Brak energii biernej musi być potwierdzone raportem (w formie wykresów i tabel) z pomiarów elektrycznych dla każdego punktu poboru energii elektrycznej. W przypadku wystąpienia, po realizacji inwestycji, opłat za energię bierną za oświetlenie zewnętrzne objęte inwestycją, Wykonawca będzie obciążany (refakturą) poniesionymi przez Zamawiającego opłatami za energię bierną przez cały okres udzielnej gwarancji.

6. UTYLIZACJA

Zdemontowaną infrastrukturę oświetlenia ulicznego, Wykonawca rozliczy z jego właścicielem. W przypadku wskazania przez właściciela, elementów nienadającego się do dalszej eksploatacji Wykonawca przekaze te elementy do utylizacji i przedstawi odpowiednie dokumenty potwierdzające utylizację. Wszystkie koszty związane z transportem, magazynowaniem, rozliczeniem, utylizacją ponosi Wykonawca.

7. SPRZĘT

Wykonawca przystępujący do budowy oświetlenia ulicznego winien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu, gwarantujących właściwą jakość robót.

Wykaz maszyn i sprzętu:

- Urządzenia podręczne elektroinstalacyjne
- Przyrządy testujące i pomiarowe

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

8. TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót.

Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem.

Wykonawca przystępujący do wykonania budowy oświetlenia ulicznego powinien wykazywać się możliwością korzystania ze środków transportu wg tablicy:

Nazwa
Żuraw samochodowy
Samochód skrzyniowy
Samochód specjalny z platformą i balkonem
Samochód dostawczy

Na środkach transportu przewożone materiały powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem i układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez ich wytwórcę.

Transport materiałów, elementów i urządzeń elektrycznych powinien odbywać się środkami i urządzeniami transportowymi odpowiednio przystosowanymi. W czasie transportu należy zabezpieczyć przemieszczanie się przedmiotów w sposób zapobiegający ich zniszczeniu.

Składowanie materiałów, aparatów i urządzeń elektrycznych powinno odbywać się w warunkach uniemożliwiających ich zniszczenie, uszkodzenie lub pogorszenie się ich jakości na skutek wpływów atmosferycznych lub czynników fizykochemicznych. Należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości materiałów oraz wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

9. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonaniu zadania i przekazania ich Inspektorowi Nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonaniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Jeżeli w trakcie wykonywania modernizacji znajdzie się element, który nie nosi znamion zużycia wymagającego remontu lub wymiany a został do takich prac zakwalifikowany w projekcie, należy każdorazowo uzgodnić z Zamawiającym, jakie czynności należy wykonać na danym elemencie instalacji.

Polecenia Inspektora Nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę w czasie wyznaczonym przez Inspektora Nadzoru pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

9.1. Demontaż i montaż opraw

Demontaż istniejących opraw i montaż nowych opraw na wysięgnikach należy wykonywać przy pomocy samochodu z balkonem.

Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy).

Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów i wysięgników.

Oprawy należy mocować na wysięgnikach w sposób wskazany przez producenta opraw, po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu ich w położenie pracy. Oprawy z regulacją kąta nachylenia należy zamontować tak, aby nachylenie jej (kąta) do płaszczyzny jezdni było zgodne z projektem. W przypadku, gdy wysięgnik nie podlega wymianie, należy zastosować ustawienie kąta oprawy zgodnie z projektem oświetleniowym. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla II i III strefy wiatrowej.

10. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Wykonawca zobowiązany jest stosować wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, bez widocznych wad, zgodnie z niniejszą SST oraz PW (ewentualne zamienniki materiałów uzgodnić z Inspektorem Nadzoru i potwierdzić wpisem w rejestrze lub protokole), zgłaszać do odbioru roboty ulegające zakryciu. Wykonawca zobowiązany jest do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót i zgodności z dokumentacją projektową.

10.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien uzyskać od producentów zaświadczenia o jakości lub atesty stosowanych materiałów.

Do materiałów, których badania powinien przeprowadzić Wykonawca, należą materiały do wykonania fundamentów „na mokro”. Uwzględniając nieskomplikowany charakter robót fundamentowych, na wniosek Wykonawcy, Inżynier może zwolnić go z potrzeby wykonania badań materiałów dla tych robót.

Na żądanie Inspektora Nadzoru, należy dokonać testowania sprzętu posiadającego możliwość nastawienia mechanizmów regulacyjnych.

W wyniku badań testujących należy przedstawić Inspektora Nadzoru świadectwa cechowania.

11. OBMIAR ROBÓT

Obmiaru robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wyniki w czasie budowy, akceptowane przez Inżyniera.

Jednostkami obmiarowymi dla robót kablowych są:

- | | |
|---|--------------|
| - dla konstrukcji wsporczych | -szt. |
| - dla układania kabli | -mb |
| - dla montażu osprzętu linii | -szt., kpl., |
| - naprawa nawierzchni | -m2 |
| - słupów | -szt. |
| - opraw oświetleniowych /z źródłami światła/- | kpl. |

12. ODBIÓR ROBÓT

12.1. Ogólne zasady odbioru robót

Gotowość do odbioru robót zgłasza Wykonawca wpisem do rejestru budowy z jednoczesnym powiadomieniem Zamawiającego. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia wpisem do rejestru budowy i powiadomienia o tym fakcie Zamawiającego. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Zamawiającego, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji dały wyniki pozytywne.

12.2. Dokumenty do odbioru końcowego robót

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować protokoły odbiorów robót zanikających, dokumentację powykonawczą.

W skład dokumentacji powykonawczej wchodzi:

- dokumentacja projektowa z ewentualnymi zmianami powstałymi w trakcie prowadzonych prac potwierdzona akceptacją inspektora nadzoru
- uaktualniona dokumentacja inwentaryzacji powykonawczej w systemie GIS wraz z kompletną dokumentacją fotograficzną i tabelaryczną zainstalowanych urządzeń
- protokoły z wynikami pomiarów elektrycznych
- karty katalogowe atesty, aprobaty gwarancje itp.
- dla celów ewidencji środków trwałych Zamawiającego, Wykonawca dostarczy listę kompletów urządzeń w formie tabelarycznej obejmującą: moc oprawy [W], unikalny identyfikator - nr seryjny urządzenia automatyki sterującej, strumień oprawy [lm], lokalizację GPS zainstalowanego kompletu, lokalizacja (miejscowość, ulica, nr działki, obręb).

13. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność za wykonane roboty należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości użytych materiałów i wykonanych robót na podstawie wyników pomiarów i badań kontrolnych.

Cena jednostkowa wykonanych robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- przygotowanie, dostarczenie i wbudowanie materiałów,
- odłączenie i demontaż kolidującego odcinka linii,
- podłączenie linii do sieci, zgodnie z dokumentacją projektową.

14. PRZEPISY PODSTAWOWE

Normy

- | | |
|-------------------|---|
| 1. PN-61/E-01002 | Przewody elektryczne. Podział i oznaczenia. |
| 2. PN-84/E-02051 | Izolatory elektroenergetyczne. Nazwy, określenia, podział i oznaczenie. |
| 3. PN-74/E-04500 | Osprzęt linii elektroenergetycznych. Powłoki ochronne cynkowe zanurzeniowe chromianowane. |
| 4. PN-81/E-05001 | Urządzenia elektroenergetyczne wysokiego napięcia. Znamionowe napięcia probiercze izolacji. |
| 5. PN-83/E-06040 | Transformatory energetyczne. Ogólne wymagania i badania. |
| 6. PN-81/E-06101 | Odgromniki zaworowe prądu przemiennego. Ogólne wymagania i badania. |
| 7. PN-72/E-06102 | Odgromniki wydmuchowe prądu przemiennego. |
| 8. PN-83/E-06107 | Odłączniki i uziemniki wysokonapięciowe prądu przemiennego. Ogólne wymagania i badania |
| 9. PN-76/E-06308 | Elektroenergetyczne izolatory wysokonapięciowe. Izolatory liniowe. Ogólne wymagania i badania. |
| 10. PN-88/E-06313 | Dobór izolatorów liniowych i stacyjnych pod względem wytrzymałości mechanicznej. |
| 11. PN-88/E-08501 | Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa. |
| 12. PN-74/E-90082 | Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody aluminiowe. |
| 13. PN-74/E-90083 | Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody stalowo-aluminiowe. |
| 14. PN-82/E-91000 | Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory liniowe. Ogólne wymagania i badania. |
| 15. PN-82/E-91001 | Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory liniowe szpulowe o napięciu znamionowym do 1000 V. |

16. PN-82/E-91036 Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory liniowe stojące szklane o napięciu znamionowym do 1000 V.
 17. PN-83/E-91040 Izolatory wysokonapięciowe. Izolatory liniowe stojące pionowe typu LWP.
 18. PN-82/E-91059 Elektroenergetyczne izolatory wysokonapięciowe. Izolatory liniowe wiszące pionowe typu LP 60.
 19. PN-86/E-91111 Elektroenergetyczne izolatory wysokonapięciowe. Izolatory liniowe długopniowe typu LPZ75/27W i LPZ85/27W.
 20. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
 21. PN-77/B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania.
 22. PN-88/B-06250 Beton zwykły.
 23. PN-73/B-06281 Prefabrykaty budowlane z betonu. Metody badań wytrzymałościowych.
 24. PN-86/B-06712 Kruszywa mineralne do betonu.
 25. PN-88/B-30000 Cement portlandzki.
 26. BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
 27. BN-78/6114-32 Lakier asfaltowy przeciwdrdzewny do ochrony biernej szybko schnący czarny.
 28. BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie.
 29. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane Przepisy budowy urządzeń elektrycznych Wyd. IV z 1997r.
 30. PN-93/E-90401 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 6/6 kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV.
 31. PN-93/E-90403 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 6/6 kV.
Kable sygnalizacyjne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV.
 32. PN-87/E-90056 Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe.
 33. PN- 79/E-06314 - Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne.
 34. PN-76/H-92325 - Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana.
 35. BN-68/6353-03 - Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu.
- Inne dokumenty**
30. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE wyd. 1980 r.
 31. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. Dz. U. Nr 13 z dnia 10.04.1972 r.
 32. Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 26.11.1990 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Dz. U. Nr 81 z dnia 26.11.1990 r.
 33. Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie warunków technicznych, jakim powinna odpowiadać ochrona odgromowa sieci elektroenergetycznych. Dz. Bud. Nr 6, poz. 21 z 1969 r.
 - 34.
 35. Instrukcja w sprawie zabezpieczenia przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryw malarskich - KOR-3A.
 36. Ustawa o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r. Dz. U. Nr 14 z dnia 15.04.1985 r.

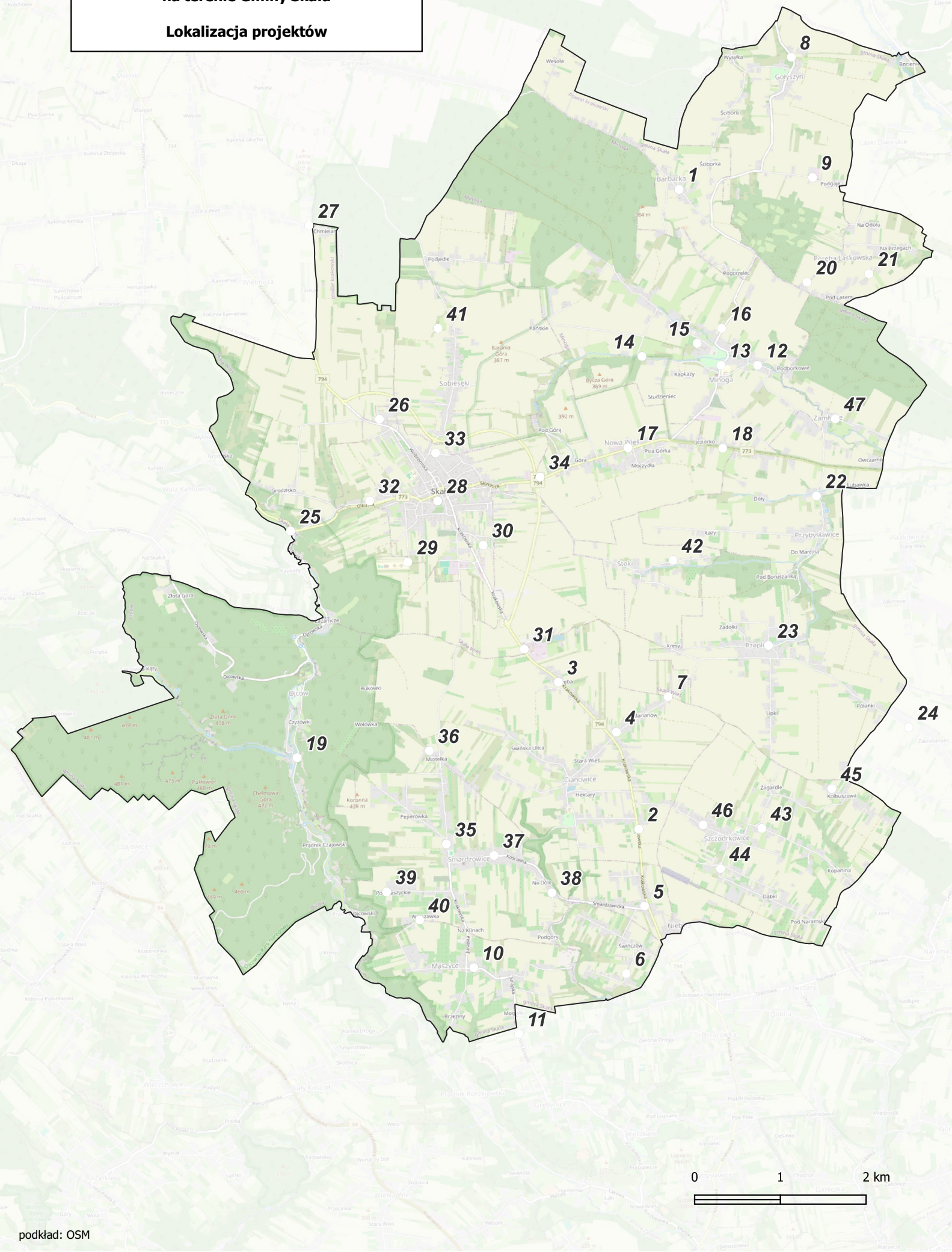
TABELA NR 1 - DOKUMENTACJA ZAŁĄCZNIKI - ZESTAWIENIE MONTAŻOWE**Zadanie: Modernizacja oświetlenia na terenie gminy Skała**

projekt nr	lokalizacja/nazwa stacji tr.	nr stacji tr.	oprawa wymiana [szt.]
1	Barbarka	KRK4869	21
2	Cianowice	KRK44179	8
3	Cianowice III Poręba	KRK4936	12
4	Cianowice IV Marianów	KRK4937	23
5	Cianowice Małe I	KRK4924	26
6	Cianowice Małe II	KRK4925	12
7	Cianowice V	KRK44174	5
8	Gołoszyn I Wieś	KRK4872	18
9	Gołoszyn Podgaje	KRK44171	2
10	Maszyce	KRK4929	18
11	Maszyce Grębyńce	KRK44766	9
12	Minoga Tartak	KRK4865	2
13	Minoga Wieś	KRK4864	17
14	Minoga IV Kapkazy	KRK4867	8
15	Minoga Wytwórnia Pustaków	KRK44137	6
16	Minoga V Wodociąg	KRK4868	3
17	Nowa Wieś I	KRK4917	19
18	Nowa Wieś II	KRK4918	6
19	Ojców Rybakówka	KRK44160	19
20	Poręba Laskowska Wodociąg	KRK44111	2
21	Poręba Laskowska I Wieś	KRK4870	10
22	Przybysławice	KRK4921	15
23	Rzeplin	KRK4919	14
24	Rzeplin Zakrasieniec	KRN2686	5
25	Skała Grodzisko	KRK4914	6
26	Skała Mleczarnia	KRK4910	17
27	Skała Chmielarze	KRK4831	6
28	Skała Kościół	KRK4915	2
29	Skała Liceum Ekonomiczne	KRK44156	16
30	Skała Rzeplińska	KRK44168	4
31	Skała Stacja Paliw	KRK4913	13
32	Skała ul.Olkuska	KRK4932	2
33	Skała ul. Targowa	KRK4959	21
34	Skała Wodociąg	KRK4912	24
35	Smardzowice I Wieś	KRK4916	14
36	Smardzowice II Miotelka	KRK4953	6
37	Smardzowice III Wieś	KRK4954	17
38	Smardzowice IV	KRK4955	16
39	Smardzowice V Ojców	KRK4956	2
40	Smardzowice VI	KRK4957	9
41	Sobiesęki Wodociąg	KRK44163	7
42	Stoki	KRK4920	17
43	Szczodrkowice III	KRK44164	7

projekt nr	lokalizacja/nazwa stacji tr.	nr stacji tr.	oprawa wymiana [szt.]
44	Szczodrkowice V	KRK44166	12
45	Szczodrkowice Kolbuszowa	KRK4926	3
46	Szczodrkowice Wieć	KRK4927	10
47	Zamłynie	KRK4922	15
suma			526

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skała

Lokalizacja projektów



Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

skup ZN pojedynczy

skup ZN zbliżaczony

skup ZN słowy

skup wlotowy (EPV)

skup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

skup WZ

stacja trafo

skup ZN zbliżaczony

skup ZN słowy

skup wlotowy (EPV)

nr 10 stupa

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

skup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

skup WZ

stacja trafo

skup ZN zbliżaczony

skup ZN słowy

skup wlotowy (EPV)

nr 10 stupa


nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych





Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dębnielów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Barbarka, st. KRK4869		
numer rysunku	1	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:
branża	ELEKTRYCZNA		maj 2024


imię, nazwisko, uprawnienia		data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAM Nr upr. SIK0734RPODZES05	maj 2024	


Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


słup ZN pojedynczy


słup ZN zbliźniaczony

słup ZN aowy

słup wirowany (EPV)

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

słup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

7 — nr ID słupa

L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 28, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Cianowice, st. KRK44179		
numer rysunku	2	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:
branża	ELEKTRYCZNA		maj 2024

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INZ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



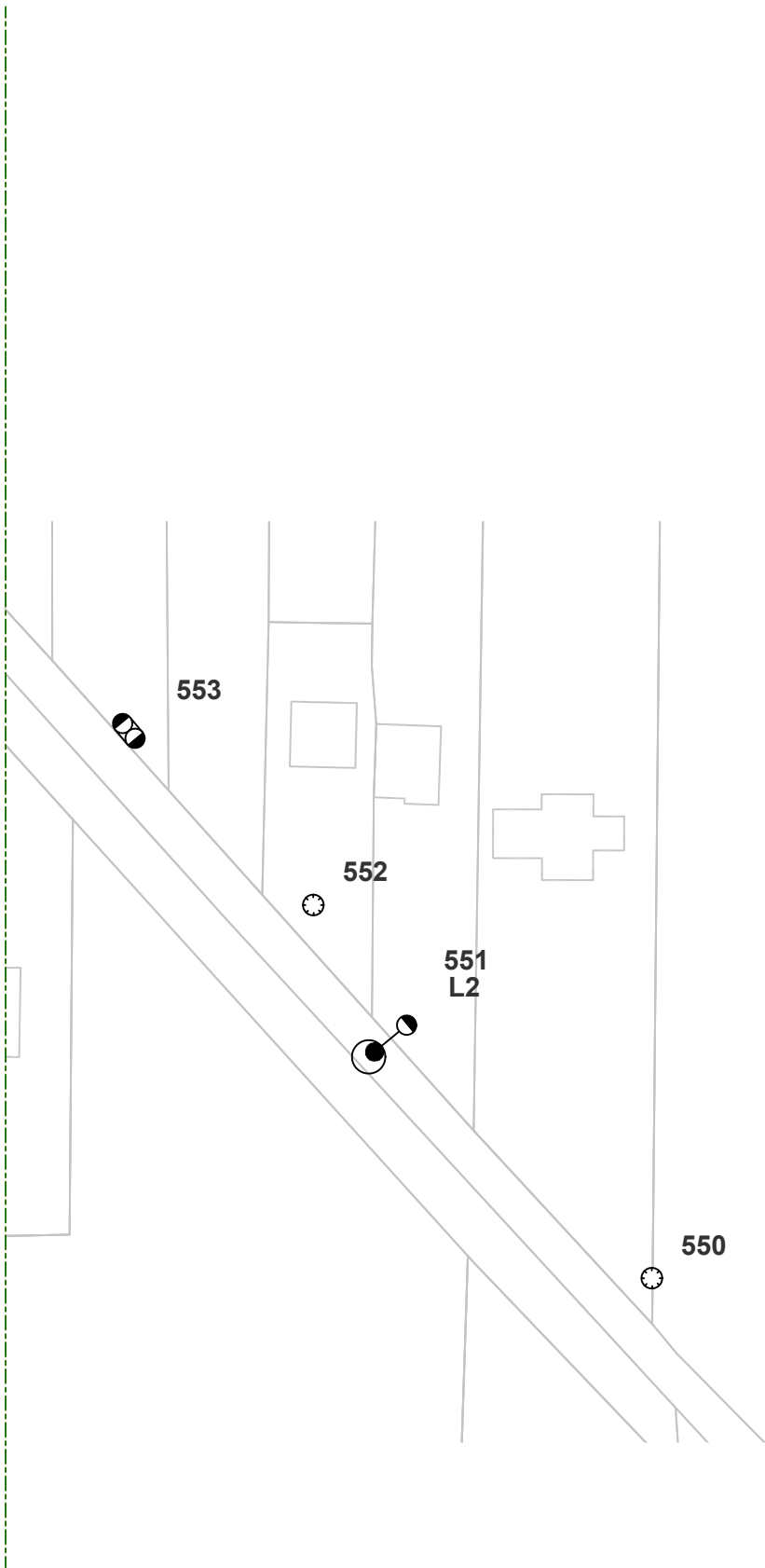
Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- slup ZN pojedynczy
- slup ZN zbliźniaczony
- slup ZN acowy
- slup wirowany (EPV)

- slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- slup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7 nr ID słupa
- L1 nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych



Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Cianowice III Poręba, st. KRK4936		
numer rysunku	3	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:
branża	ELEKTRYCZNA		maj 2024

	Imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	

Legenda:

●

oprawa do wymiaru

○

oprawa bez wymiaru

⬮

oprawa LED bez wymiaru

⬮

slup ZN pojedynczy

⬮

slup ZN szlismczony

⬮

slup ZN rowy

○

slup wlowany (EPV)

●

slup metalowy, row

○

slup WZ

⬮

stacja trafa

⬮

slup ZN pojedynczy

⬮

slup ZN szlismczony

⬮

slup ZN rowy

⬮

slup wlowany (EPV)

⬮

slup metalowy, row

○

slup WZ

⬮

stacja trafa

⬮

slup ZN pojedynczy

⬮

slup ZN szlismczony

⬮

slup ZN rowy

○

slup wlowany (EPV)

Etykieta slupa:

Z

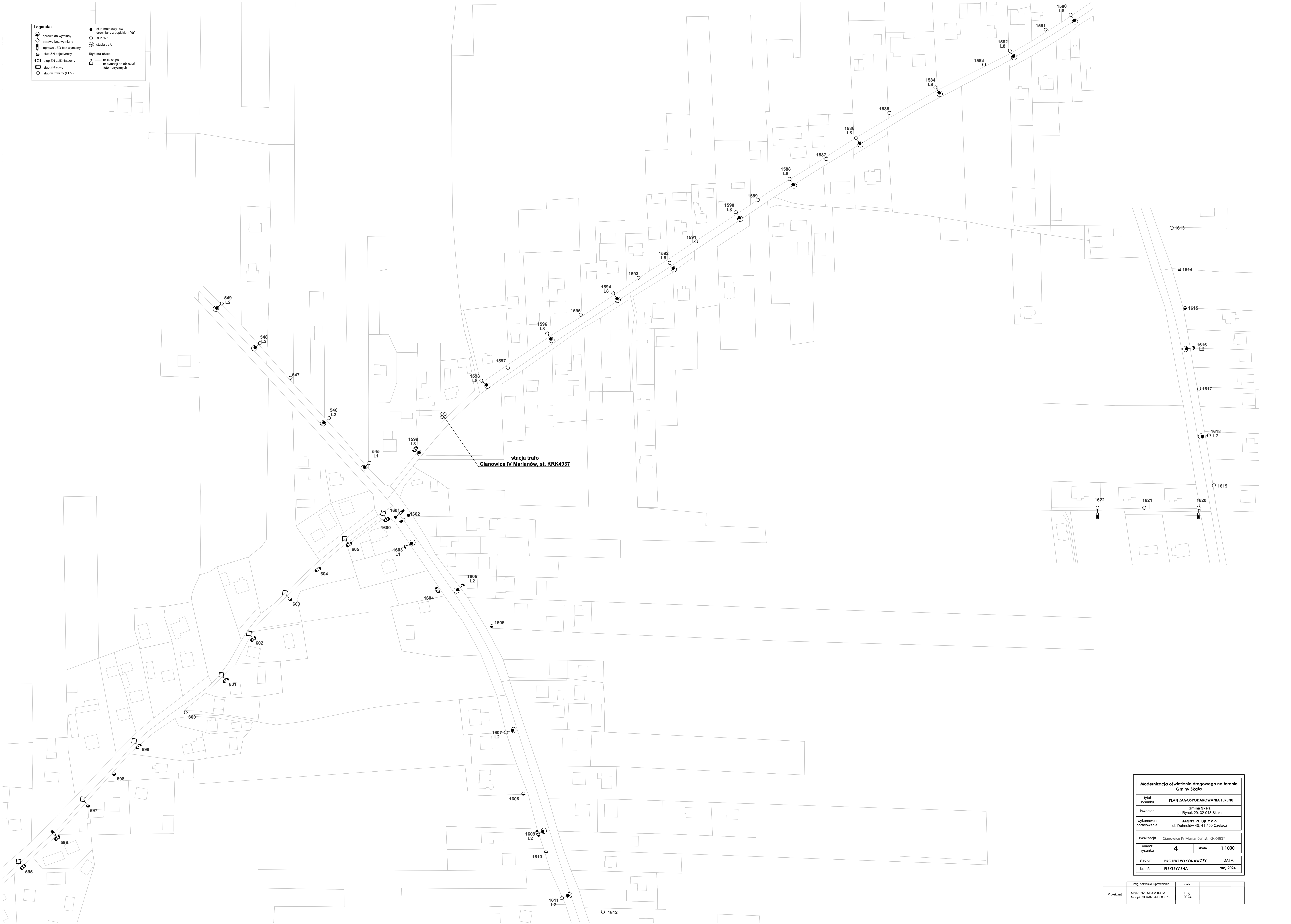
nr ID slupa

L1

nr sytuacji do obliczen

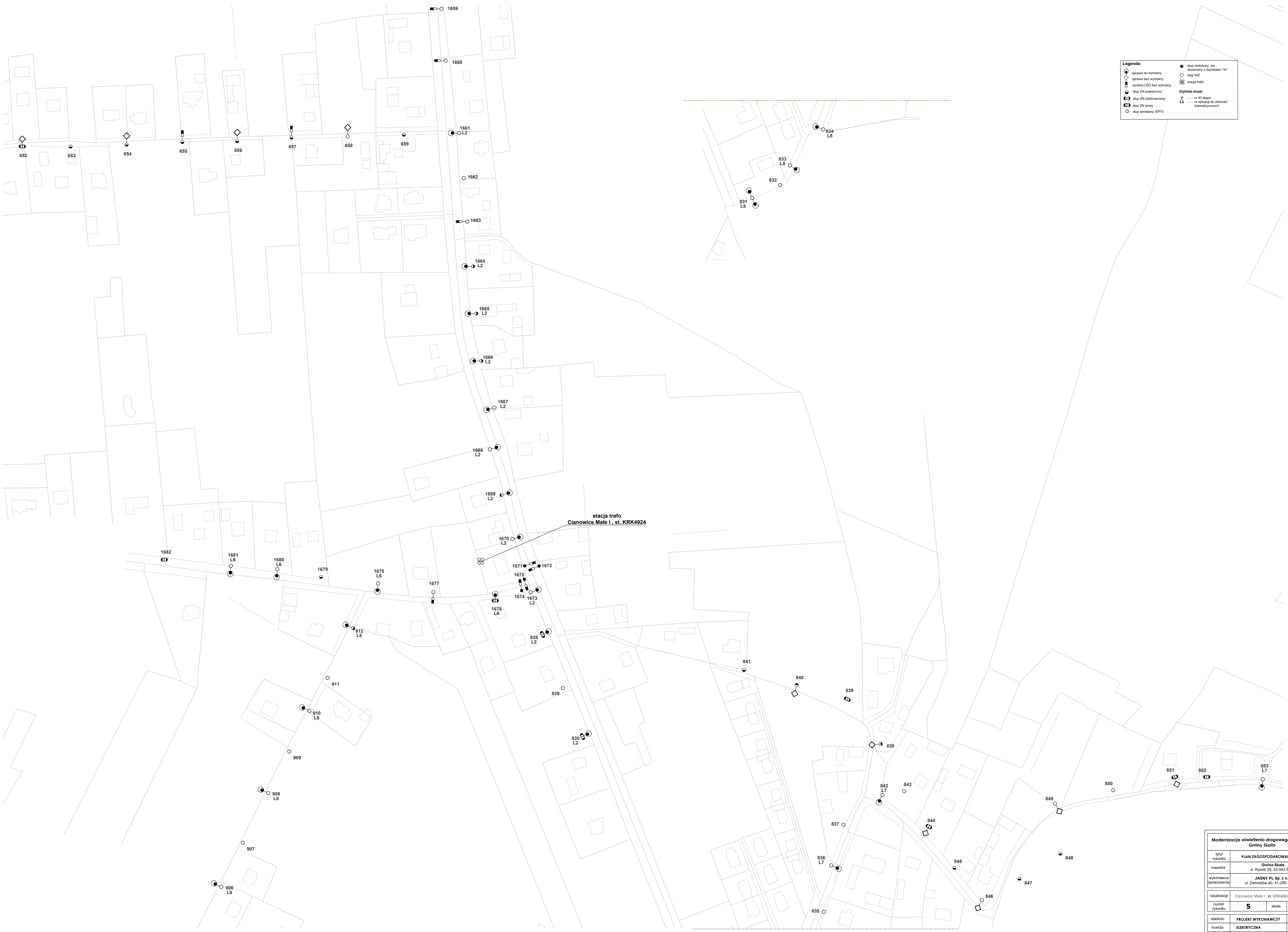
L2

komunikacyjnych



Modernizacja oswietlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytul rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dabrowski 40, 41-200 Czajkowitz		
lokalizacja	Cjanowice IV Marianow, st. KRK4937		
numer rysunku	4	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:
branża	ELEKTRYCZNA		maj 2024

inw.	rozwi.	upr.	data
Projektant	MGR INZ. ADAM KAM Nr upr. SLK0734/POEO/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- slup ZH pojedynczy
- slup ZH zlozaczony
- slup ZH nowy
- slup witowany (EPV)
- slup metalowy, now. drewniany z dopiskiem "dr"
- slup WZ
- stacja trafo

Etykieta slupa:

- 7 — nr ID slupa
- L1 — nr sytuacji do obliczen fotometrycznych

Modernizacja oswietlenia drogowego na terenie Gminy Skala		
tytul rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala	
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelow 40, 41-250 Czestadz	
lokalizacja	Cianowice Male I, st. KRK4924	
numer rysunku	5	skala 1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:
branza	ELEKTRYCZNA	maj 2024

Projektant	IMiE, nadzorko, uprawnienie	data
	MGR INZ. ADAM KAM Nr upr. 5640734/PODCE/05	maj 2024

Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

stupa ZN pojedynczy

stupa ZN złączający

stupa ZN zwy.

stupa witrowany (EPV)

stupa metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

stupa WZ

stacja trafo

Etykieta stupa:

7

nr ID stupa

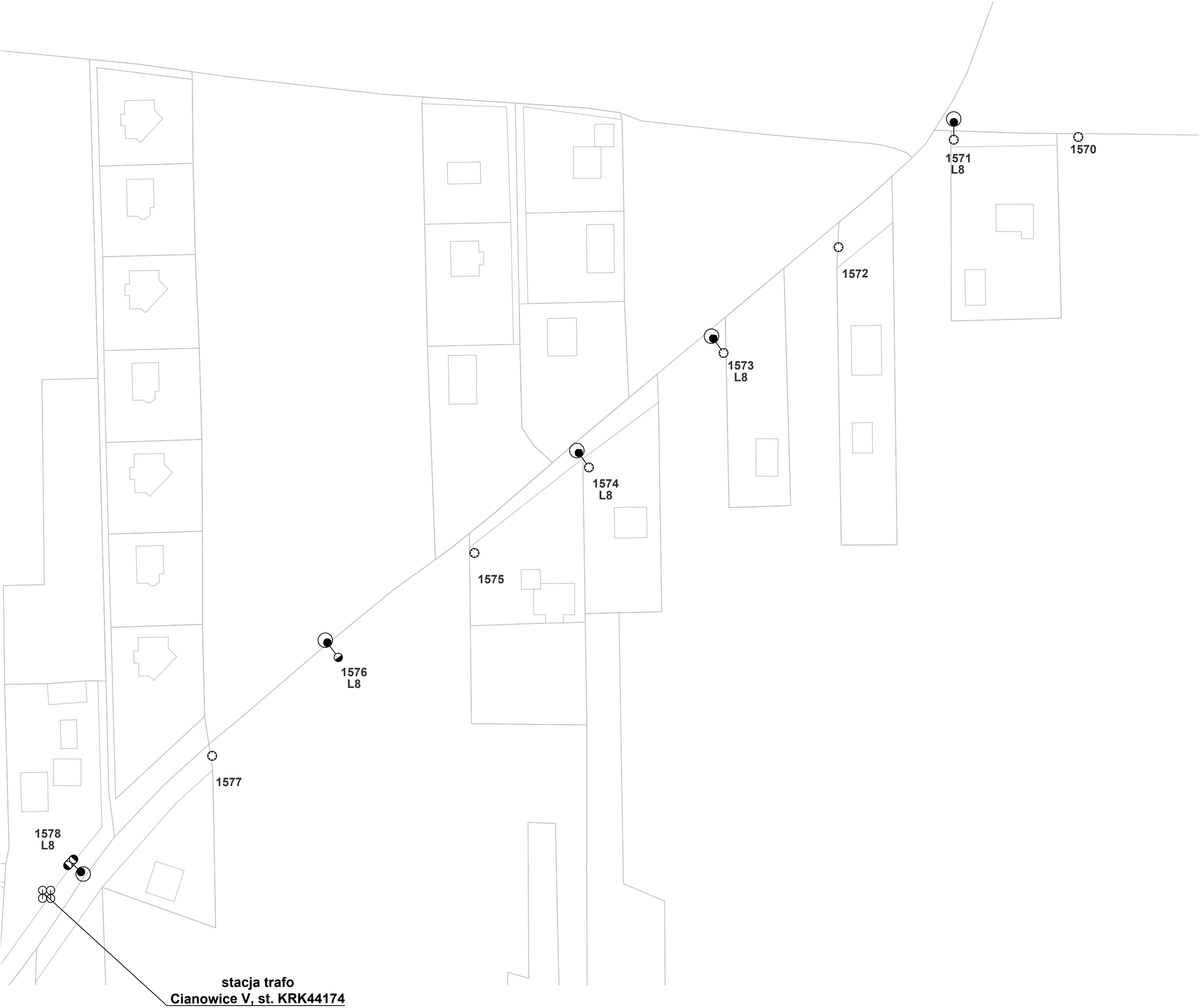
L1

nr sygnacji do obliczeń fotometrycznych

stacja trafo
Cianowice Małe II, st. KRK4925

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 28, 35-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Cianowice Małe II, st. KRK4925		
numer rysunku	6	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża	ELEKTRYCZNA		
		DATA:	maj 2024

	inż. nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK00734POOE05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- stłup ZN pojedynczy
- stłup ZN zbliŹniaczony
- stłup ZN aowy
- stłup wirowany (EPV)

- stłup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- stłup WZ
- stacja trafo

Etykieta stłupa:

- 7** — nr ID stłupa
- L1** — nr sytuacji do obliczeŹ fotometrycznych

Modernizacja oŹwietlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Cianowice V, st. KRK44174		
numer rysunku	7	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	

Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

slup ZN pojedynczy

slup ZN zbliźniony

slup ZN acowy

slup wirowany (EPV)

slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

slup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

nr ID słupa

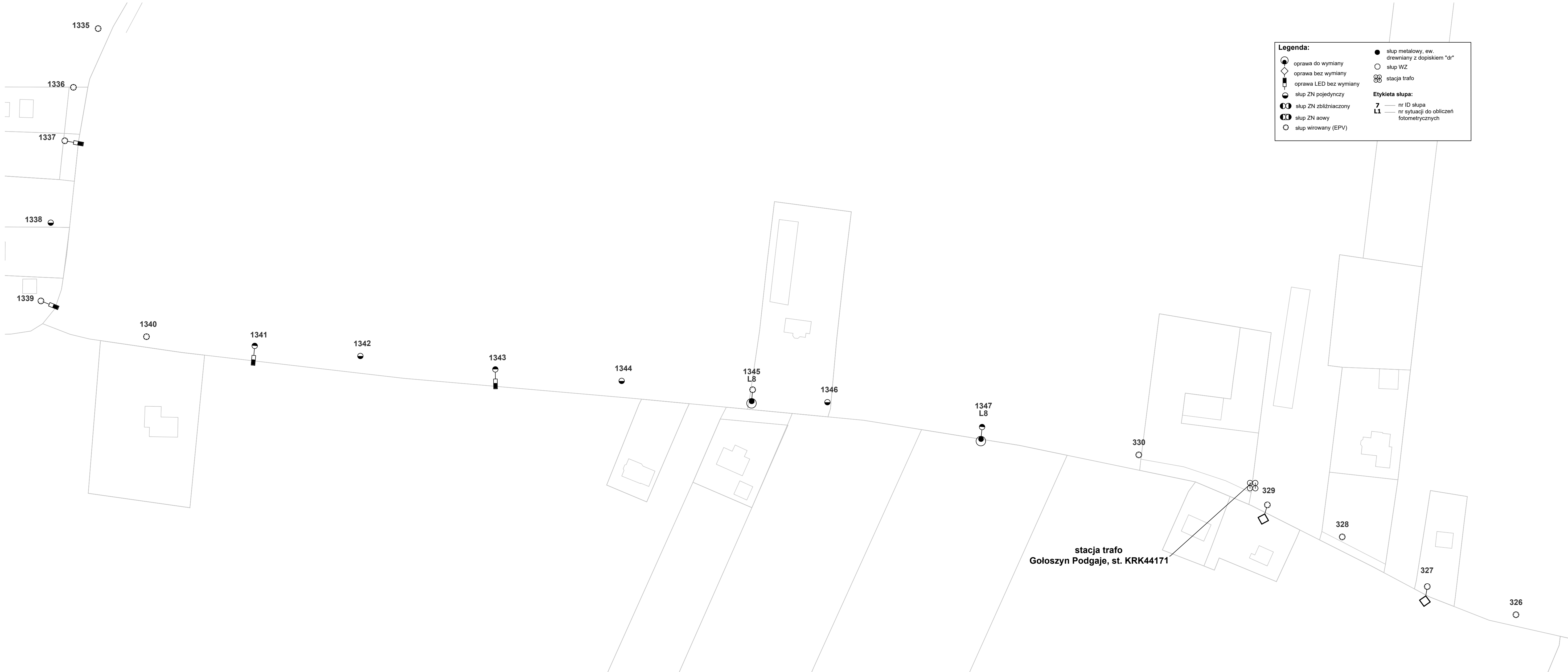
L1

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych



Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Głoszyn I Wieś, st. KRK4872		
numer rysunku	8	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

Imię, nazwisko, uprawnienia		data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

slup ZN pojedynczy

slup ZN zbliźniaczony

slup ZN acowy

slup wirowany (EPV)

slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

slup WZ

stacja trafo

Etykieta slupa:

nr ID slupa

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych



Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 52-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Gołoszyn Podgaje, st. KRK44171		
numer rysunku	9	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

●

oprawa do wymiany

◊

oprawa bez wymiany

●

oprawa LED bez wymiany

●

skup ZN pojedynczy

●

skup ZN zbliżeniowy

●

skup ZN nowy

○

skup witrowany (EPV)

●

skup metalowy, now. dwumieniany z dopiskiem "da"

○

skup WZ

⊗

stacja trafo

Etykieta skupa:

7

nr ID skupa

L8

nr opłaty do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 25, 32-343 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dąbrowski 40, 41-250 Częstochowa		
lokalizacja	Maszyce, st. KRK4929		
numer rysunku	10	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:
branża	ELEKTRYCZNA		maj 2024

Projektant	mgr inż. Adam Kaim	data	
	nr upr. SK0734/PCO/EIS	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- słup ZN pojedynczy
- słup ZN zbliźniaczony
- słup ZN aowy
- słup wirowany (EPV)
- słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- słup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7** — nr ID słupa
- L1** — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Minoga Tartak, st. KRK4865		
numer rysunku	12	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Minoga Wieś, st. KRK4864		
numer rysunku	13	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAJM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

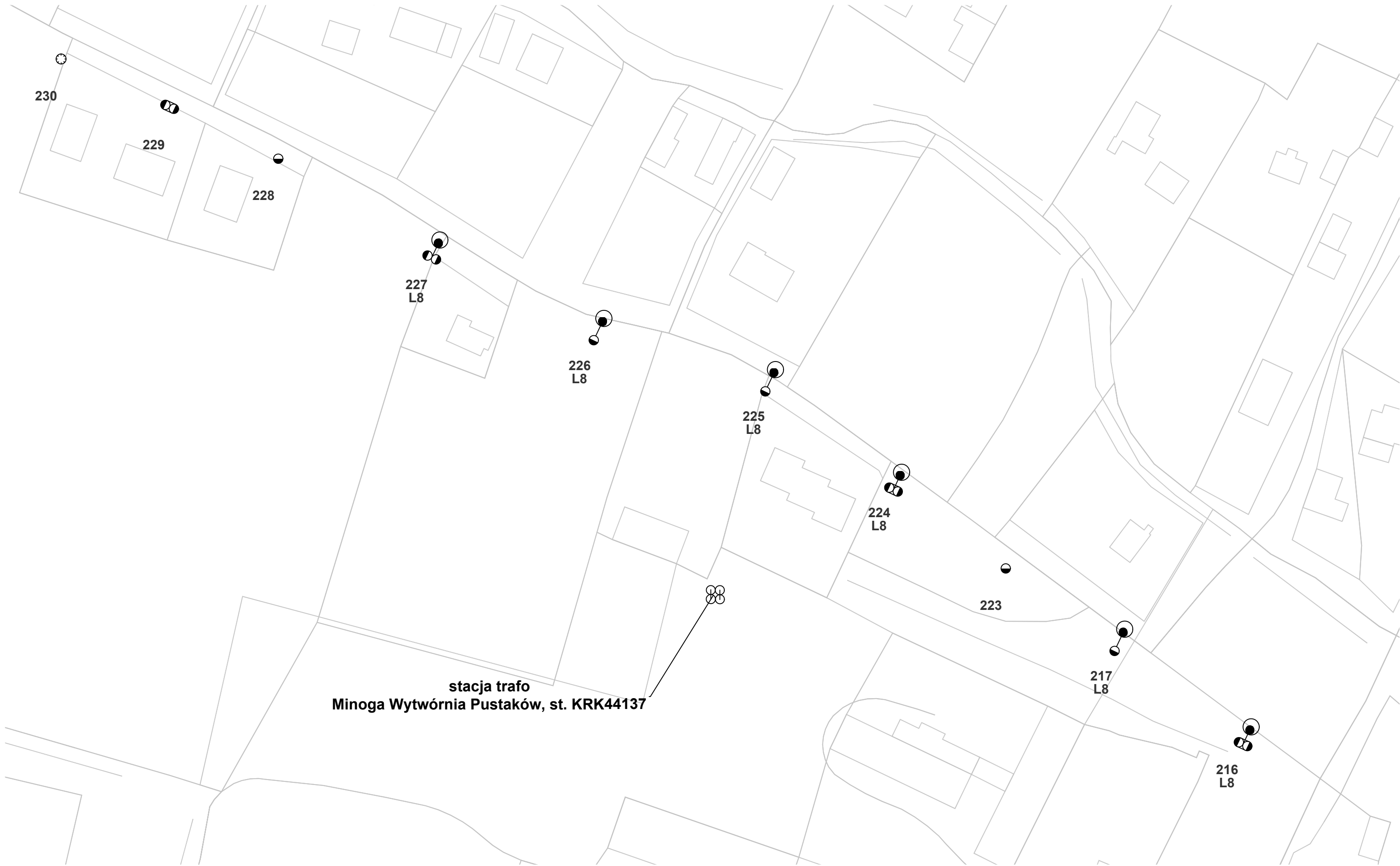
- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- słup ZN pojedynczy
- słup ZN zbliźniaczony
- słup ZN aowy
- słup wirowany (EPV)
- słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- słup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7** — nr ID słupa
- L1** — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skąła			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skąła ul. Rynek 29, 32-043 Skąła		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Minoga IV Kapkazy, st. KRK4867		
numer rysunku	14	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- slup ZN pojedynczy
- slup ZN zbliźniaczony
- slup ZN aowy
- slup wirowany (EPV)

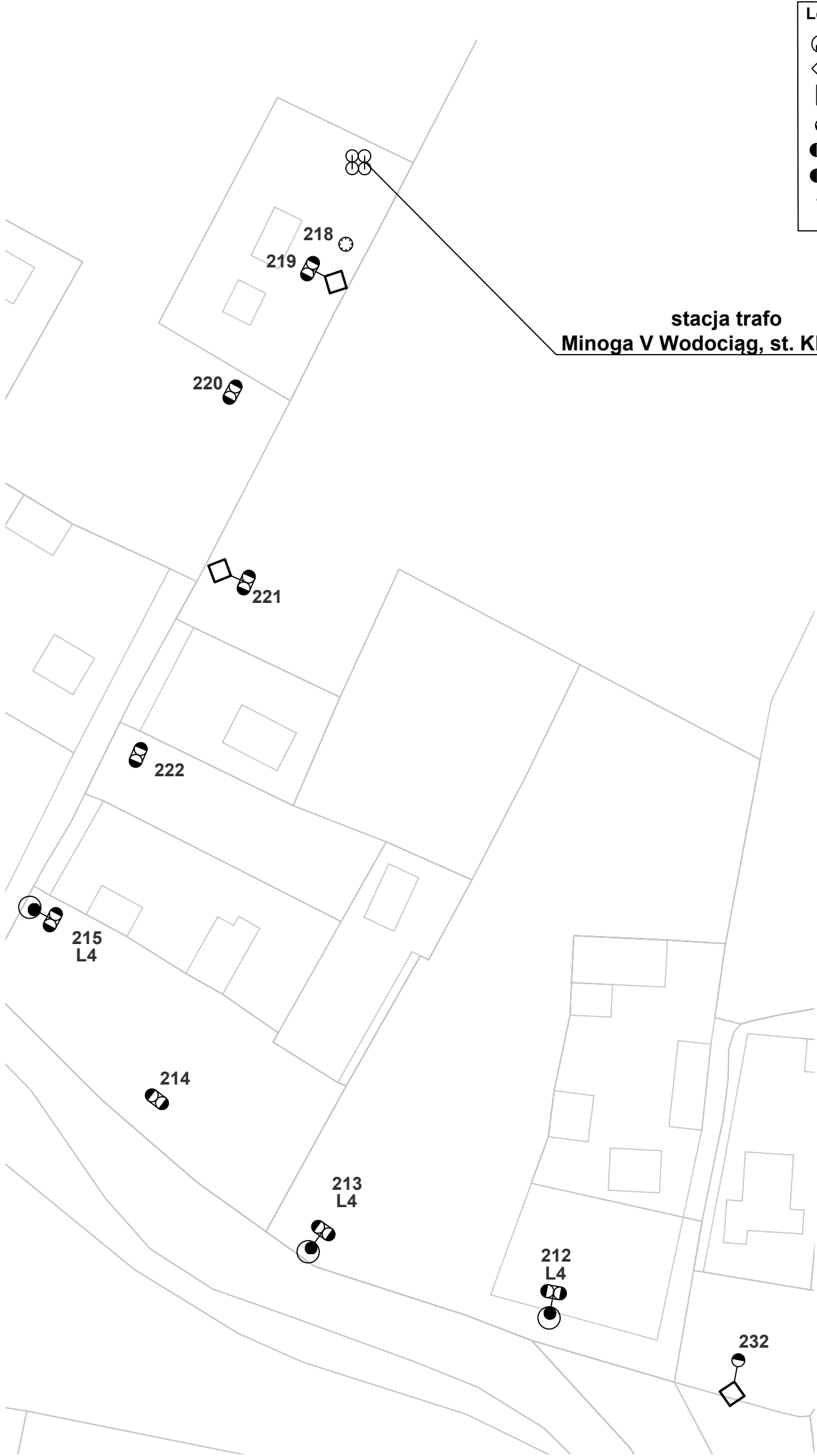
- slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- slup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7 — nr ID słupa
- L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skąła			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skąła ul. Rynek 29, 32-043 Skąła		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Minoga Wytwórnia Pustaków, st. KRK44137		
numer rysunku	15	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



stacja trafo
Minoga V Wodociąg, st. KRK4868

Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- słup ZN pojedynczy
- słup ZN zbliżniaczony
- słup ZN aowy
- słup wirowany (EPV)

- słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- słup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7** — nr ID słupa
- L1** — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skała			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skała ul. Rynek 29, 32-043 Skała		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Minoga V Wodociąg, st. KRK4868		
numer rysunku	16	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Nowa Wieś I, st. KRK4917		
numer rysunku	17	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

Projektant	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	

Legenda:

●

oprawa do wymiany

◊

oprawa bez wymiany

▮

oprawa LED bez wymiany

●

słup ZN pojedynczy

●●

słup ZN zbliźniaczony

●X

słup ZN aowy

⊙

słup wirowany (EPV)

●

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

○

słup WZ

⊞

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

— nr ID słupa

L1

— nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Nowa Wieś II, st. KRK4918		
numer rysunku	18	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- skup ZN pojedynczy
- skup ZN zbliźniaczony
- skup ZN aowy
- skup wirowany (EPV)

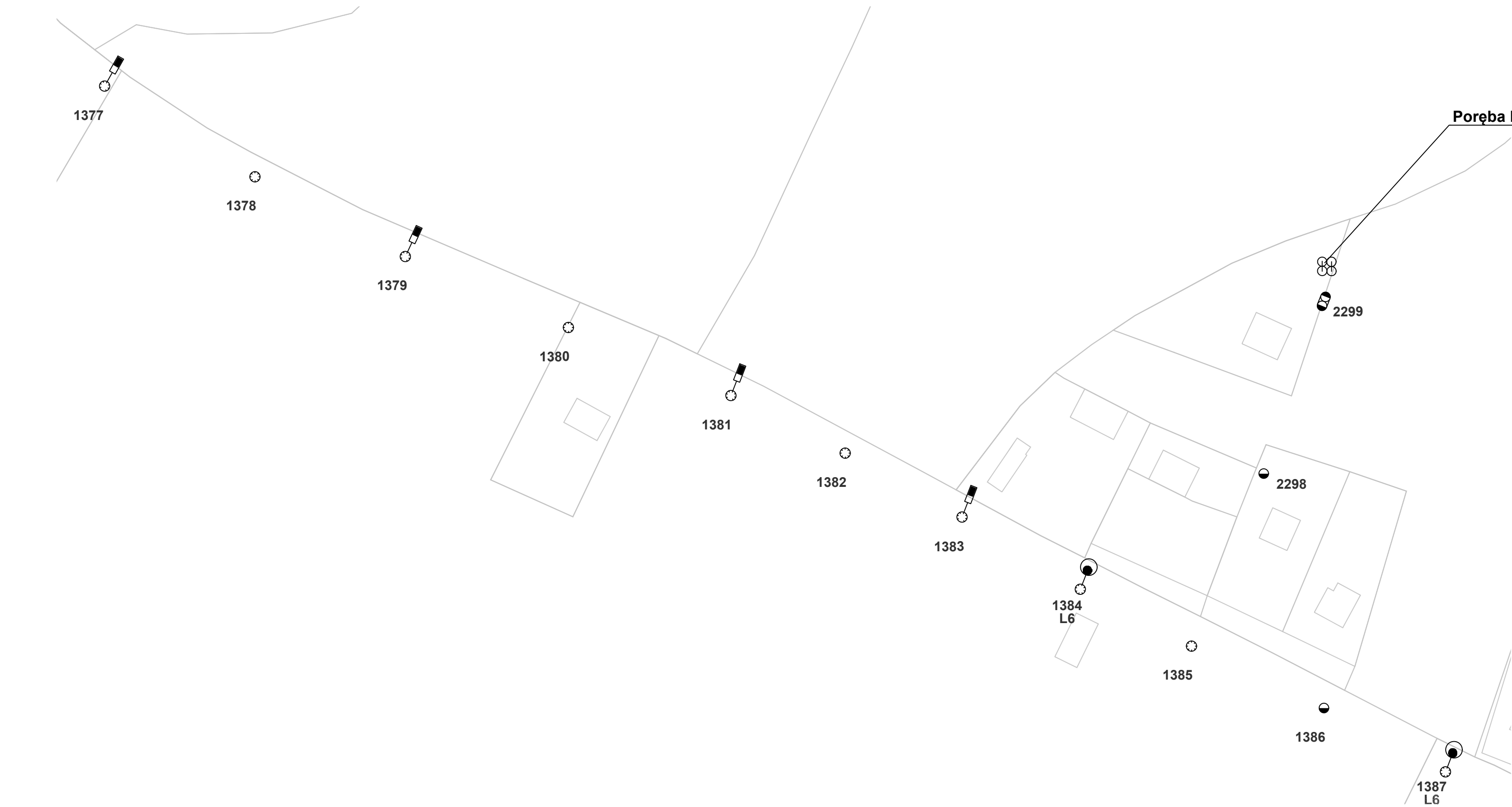
- skup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- skup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:


- 7 nr ID słupa
- L1 nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych


Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Ojców Rybakówka, st. KRK44160		
numer rysunku	19	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	


	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


słup ZN pojedynczy


słup ZN zbliżniaczony

słup ZN aowy

słup wirowany (EPV)

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

słup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

nr ID słupa

L1

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Poręba Laskowska Wodociąg, st. KRK44111		
numer rysunku	20	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	

Legenda:

●

oprawa do wymiany

◊

oprawa bez wymiany

▮

oprawa LED bez wymiany

●

stup ZN pojedynczy

⦿

stup ZN zbliźniaczony

⦿

stup ZN aowy

○

stup wirowany (EPV)

●

stup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

○

stup WZ

⦿

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

nr ID słupa

L1

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala		
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala	
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź	
lokalizacja	Poręba Laskowska I Wieś, st. KRK4870	
numer rysunku	21	skala 1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	

Legenda:

●

oprawa do wymiany

◊

oprawa bez wymiany

◻

oprawa LED bez wymiany

●

stupa ZN pojedynczy

●●

stupa ZN zbliźniaczony

●●

stupa ZN awoy

○

stupa wirowany (EPV)

●

stupa metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

○

stupa WZ

○

stacja trafo

7

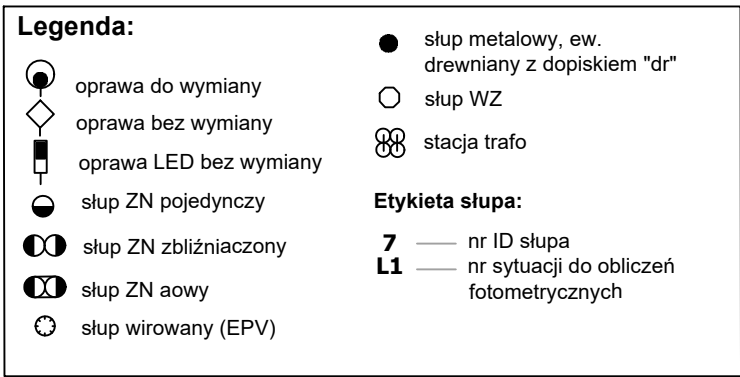
nr ID stupa

L1

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Przybysławice, st. KRK4921		
numer rysunku	22	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POGE/05	maj 2024	



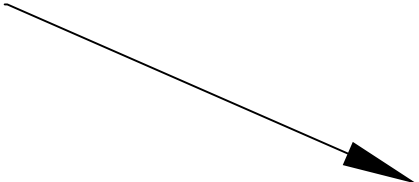
Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skola		
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
inwestor	Gmina Skola ul. Rynek 29, 32-043 Skola	
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Debnatów 40, 41-250 Czestadź	

lokalizacja	Rzępzin, st. KRK4919	
numer rysunku	23	skala 1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024


	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAJM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Kierunek: stacja trafo
Rzeplin Zakrasieniec, st. KRN2686





Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


słup ZN pojedynczy


słup ZN zbliźniaczony

słup ZN aowy

słup wirowany (EPV)

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

słup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

7 — nr ID słupa

L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Rzeplin Zakrasieniec, st. KRN2686		
numer rysunku	24	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- slup ZN pojedynczy
- slup ZN zbliźniaczony
- slup ZN aowy
- slup wirowany (EPV)
- slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- slup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7 nr ID słupa
- L1 nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala		
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala	
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź	
lokalizacja	Skala Grodzisko, st. KRK4914	
numer rysunku	25	skala 1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024

	Imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

●

oprawa do wymiany

◊

oprawa bez wymiany

⬮

oprawa LED bez wymiany

●

slup ZN pojedynczy

⬮

slup ZN zbliźniaczony

⬮

slup ZN aowy

⬮

slup wirowany (EPV)

●

slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

○

slup WZ

⬮

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

nr ID słupa

L1


nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych


Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala		
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala	
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź	
lokalizacja	Skala Mleczarnia, st. KRK4910	
numer rysunku	26	skala 1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024


Projektant	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


słup ZN pojedynczy


słup ZN zbliźniaczony

słup ZN aowy

słup wirowany (EPV)

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

słup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

Z — nr ID słupa

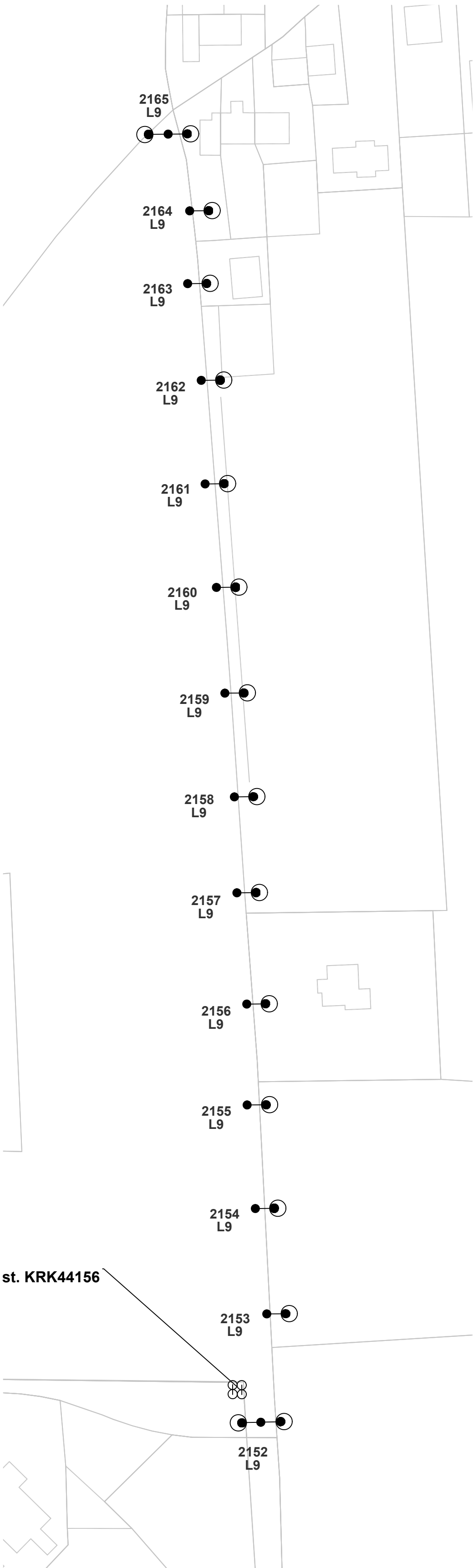
L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skała			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skała ul. Rynek 29, 32-043 Skała		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Skała Chmielarze, st. KRK4831		
numer rysunku	27	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



stacja trafo
Skała Liceum Ekonomiczne, st. KRK44156



Legenda:

●

oprawa do wymiany

◊

oprawa bez wymiany

■

oprawa LED bez wymiany

●

słup ZN pojedynczy

●●

słup ZN zbliźniaczony

⊗

słup ZN aowy

⊙

słup wirowany (EPV)

●

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

○

słup WZ

⊗⊗

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

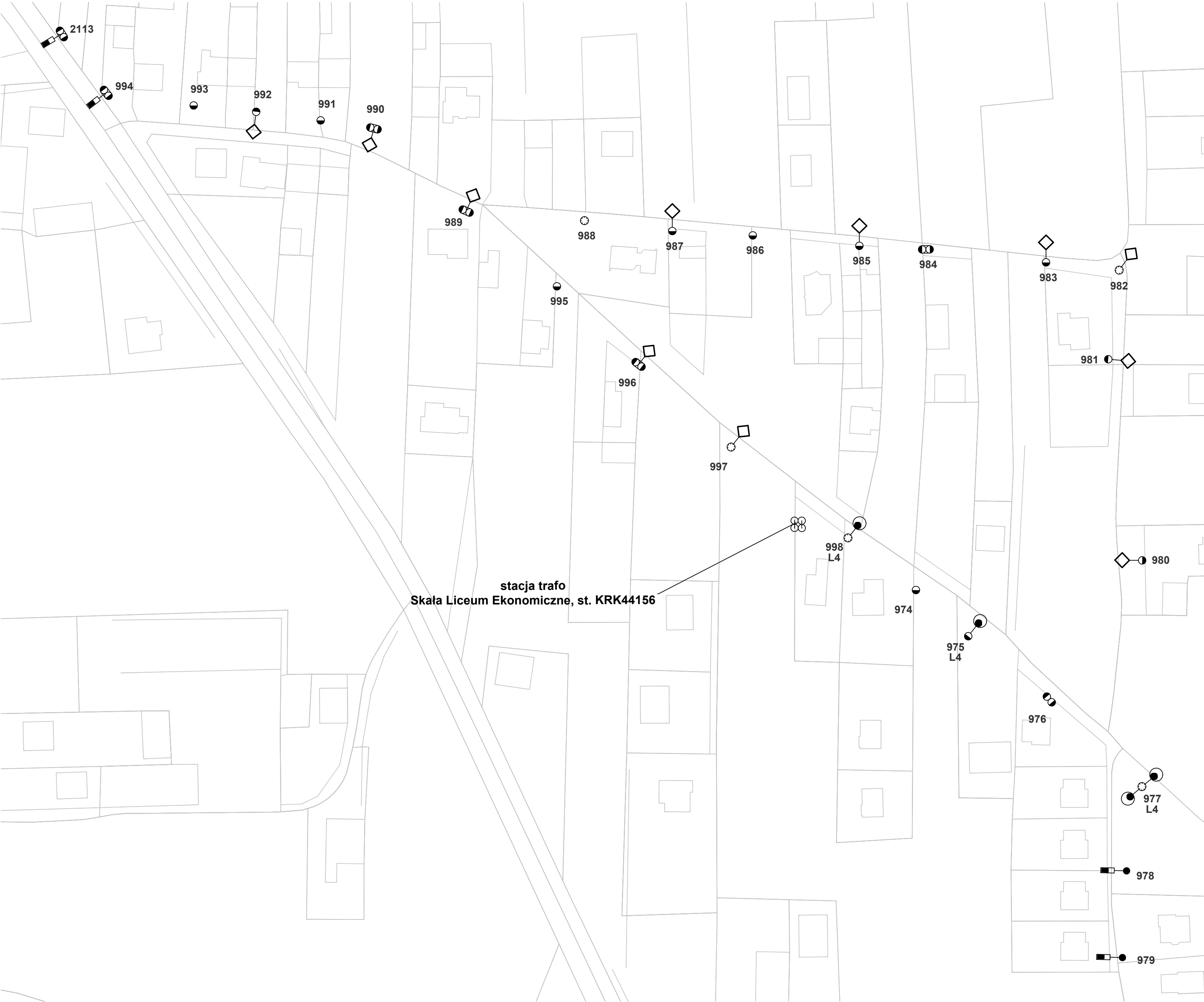
nr ID słupa

L1


nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych


Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skała			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skała ul. Rynek 29, 32-043 Skała		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Skała Liceum Ekonomiczne, st. KRK44156		
numer rysunku	29	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	


	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


słup ZN pojedynczy


słup ZN zbliźniaczony

słup ZN aowy

słup wirowany (EPV)

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

słup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

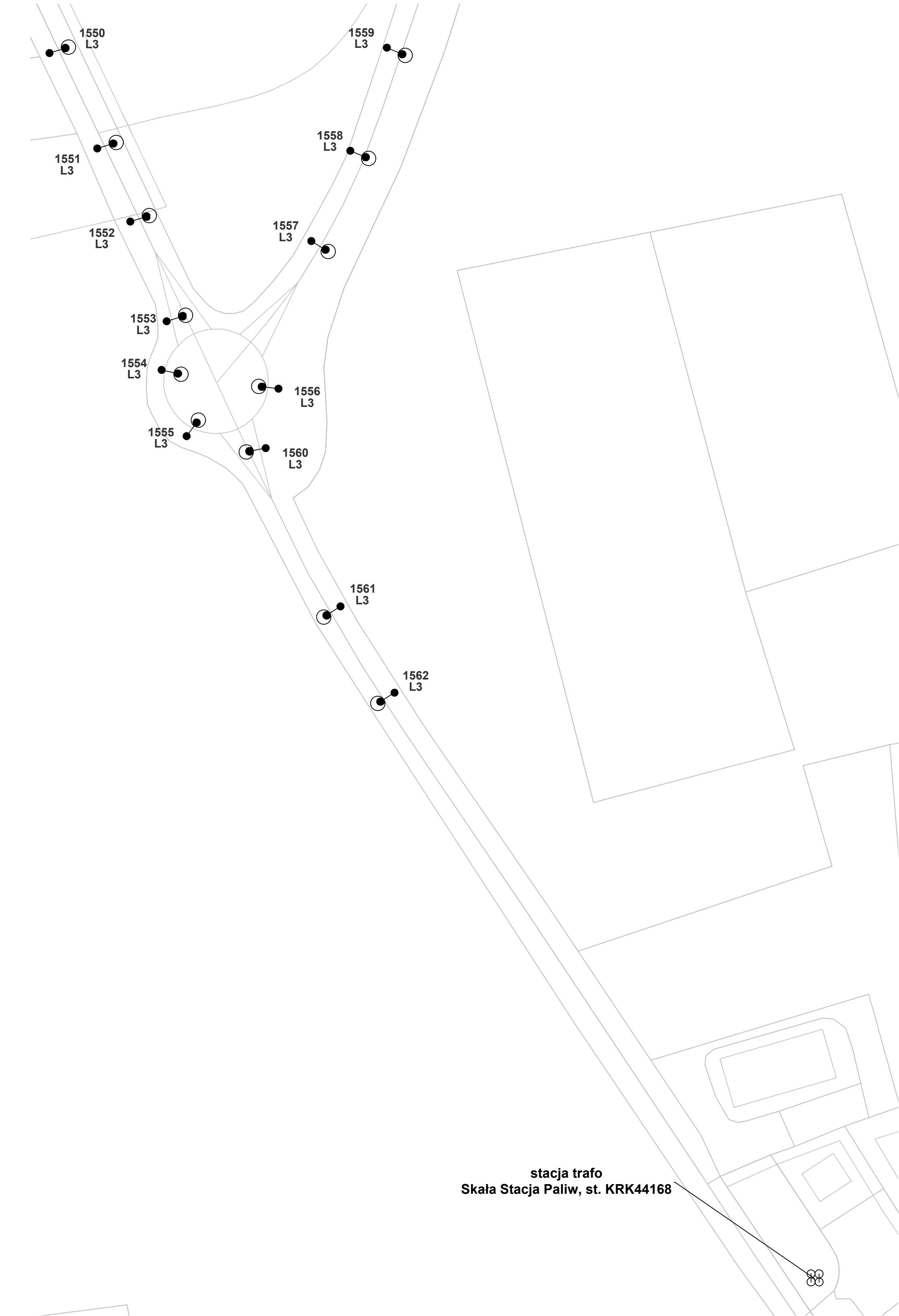
— nr ID słupa

L1


— nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Skala Rzeplińska, st. KRK44168		
numer rysunku	30	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	


	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	




Legenda:




oprawa do wymiany




oprawa bez wymiany




oprawa LED bez wymiany




stup ZN pojedynczy




stup ZN zbliźniaczony




stup ZN aowy




stup wirowany (EPV)



stup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"



stup WZ



stacja trafo

Etykieta słupa:

7

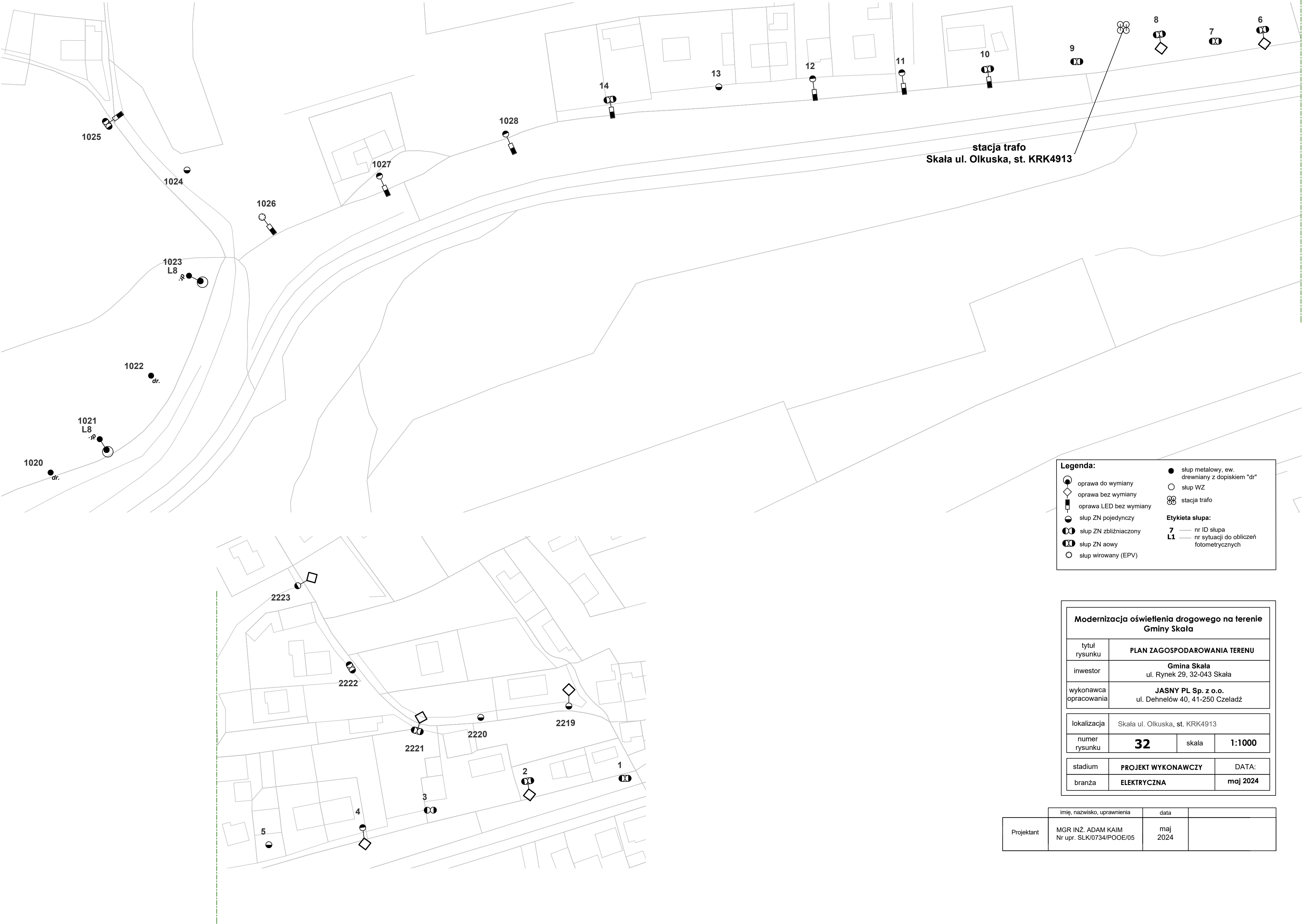
nr ID słupa

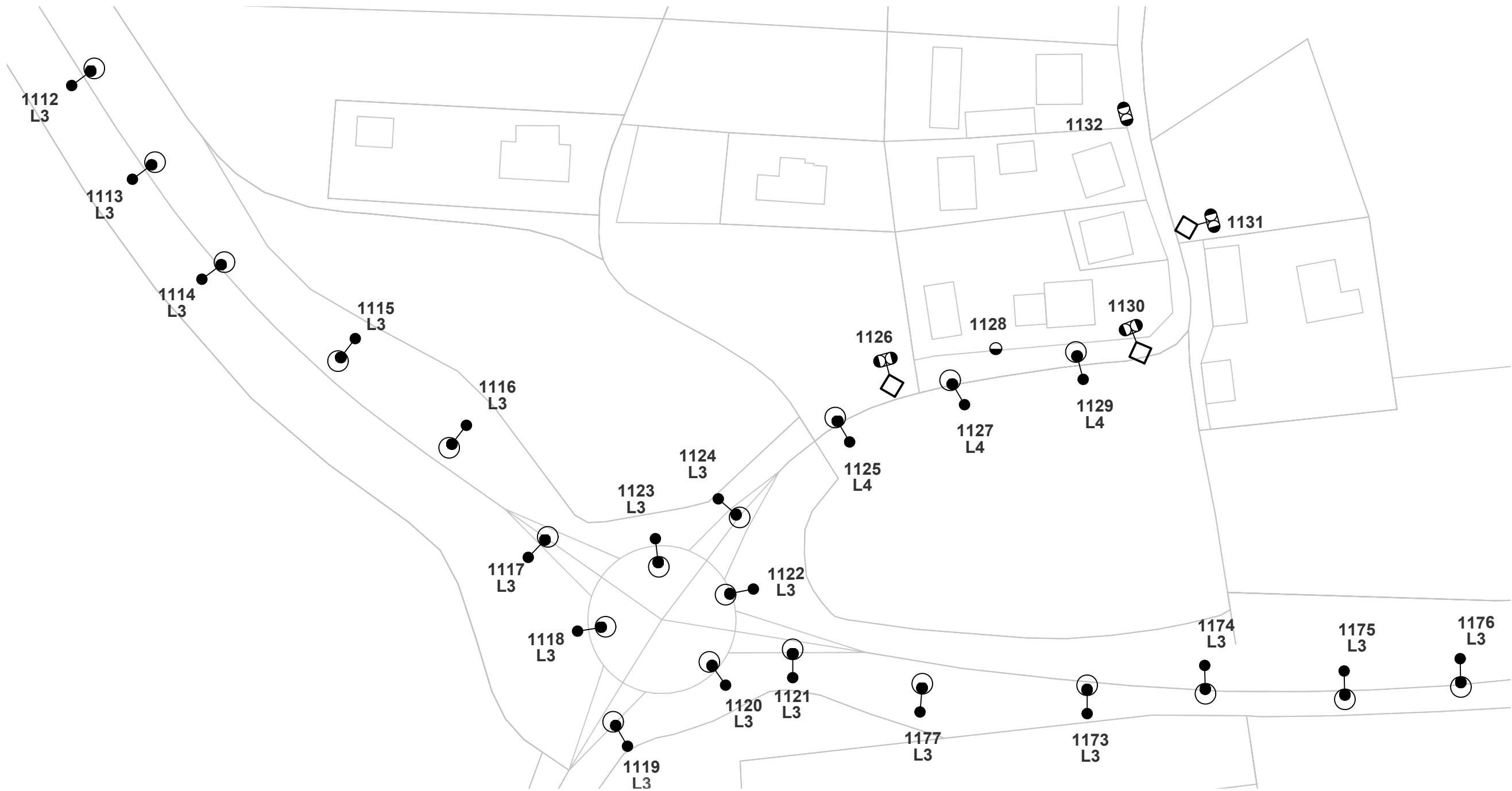
L1

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Skala Stacja Paliw, st. KRK44168		
numer rysunku	31	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Kierunek: stacja trafo
Skala ul. Targowa, st. KRK4959

Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- słup ZN pojedynczy
- słup ZN zbliźniaczony
- słup ZN aowy
- słup wirowany (EPV)

- słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- słup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:


- 7** nr ID słupa
- L1** nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych


Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Skala ul. Targowa, st. KRK4959		
numer rysunku	33	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	


	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


stłup ZN pojedynczy


stłup ZN zbliŹniaczony

stłup ZN aowy

stłup wirowany (EPV)

stłup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

stłup WZ

stacja trafo

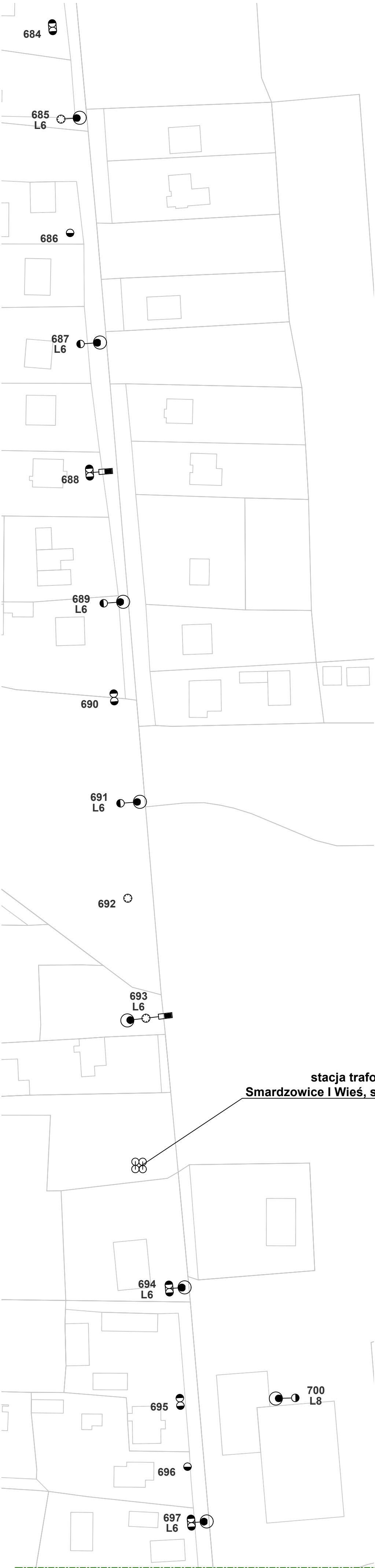
Etykieta stłupa:

7 — nr ID stłupa

L1 — nr sytuacji do obliczeŹ fotometrycznych

Modernizacja oŹwieetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Skala Wodociąg, st. KRK4912		
numer rysunku	34	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



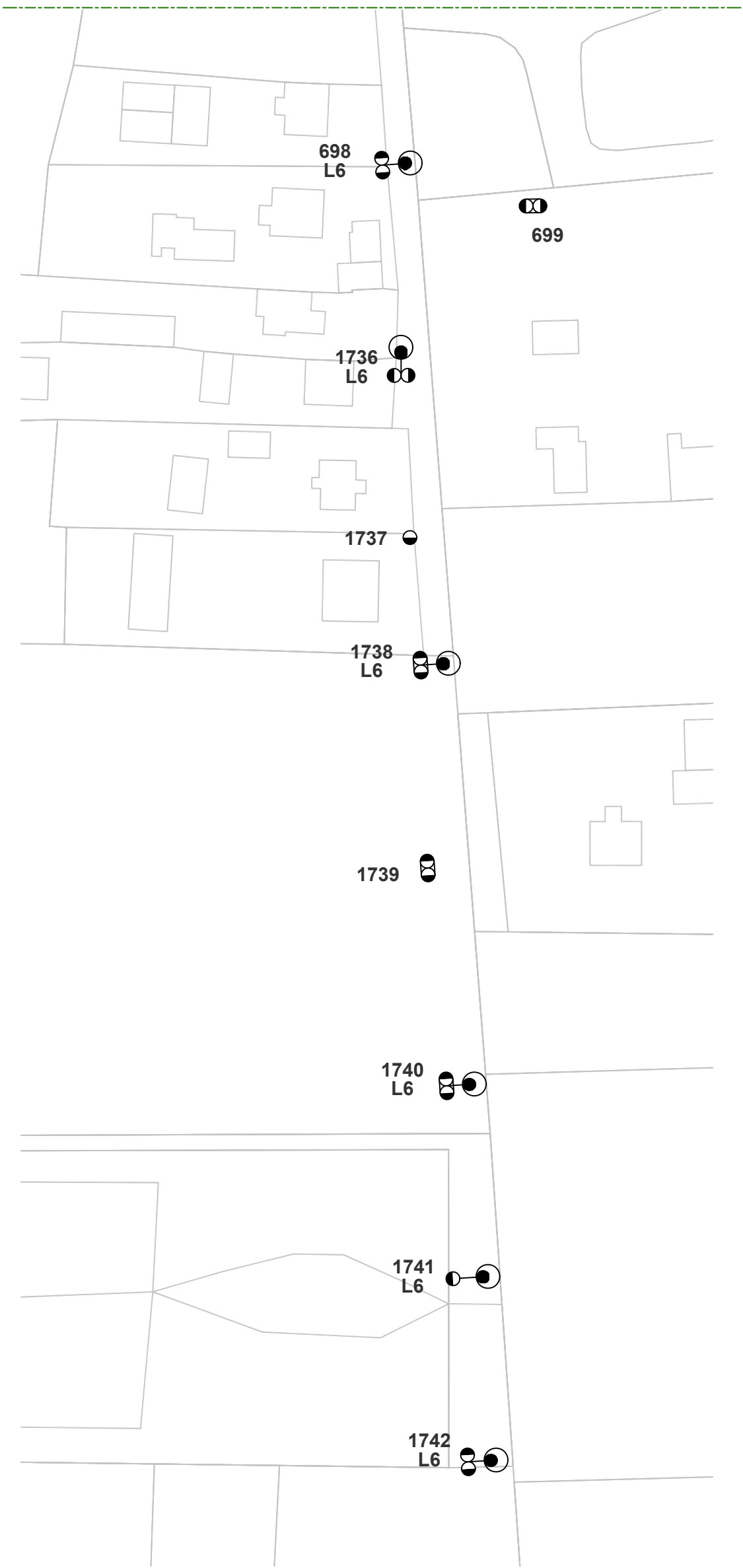
Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- słup ZN pojedynczy
- słup ZN zbliźniaczony
- słup ZN aowy
- słup wirowany (EPV)

- słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- słup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

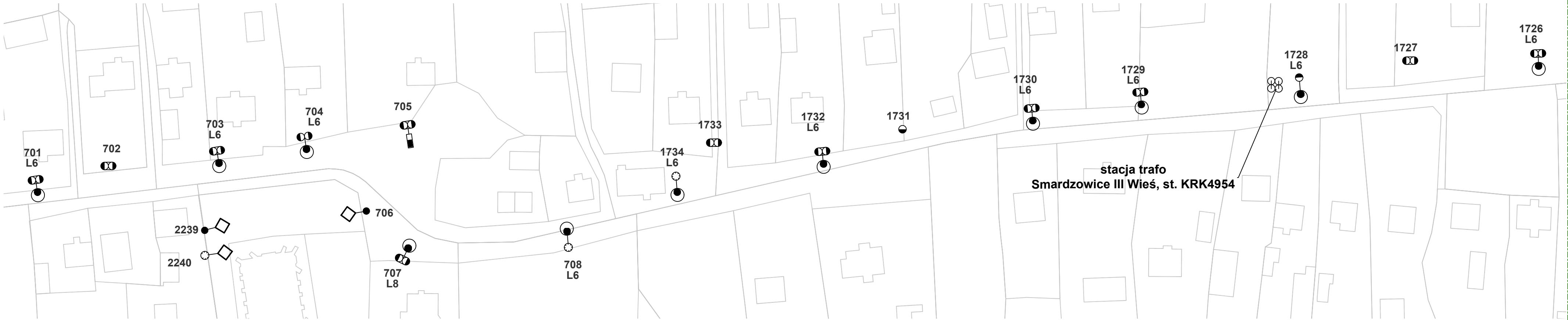
- 7 nr ID słupa
- L1 nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych



Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Smardzowice I Wieś, st. KRK4916		
numer rysunku	35	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

stłp ZN pojedynczy

stłp ZN zbliŹniaczony

stłp ZN aowy

stłp wirowany (EPV)

stłp metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

stłp WZ

stacja trafo

Etykieta stłpa:

7

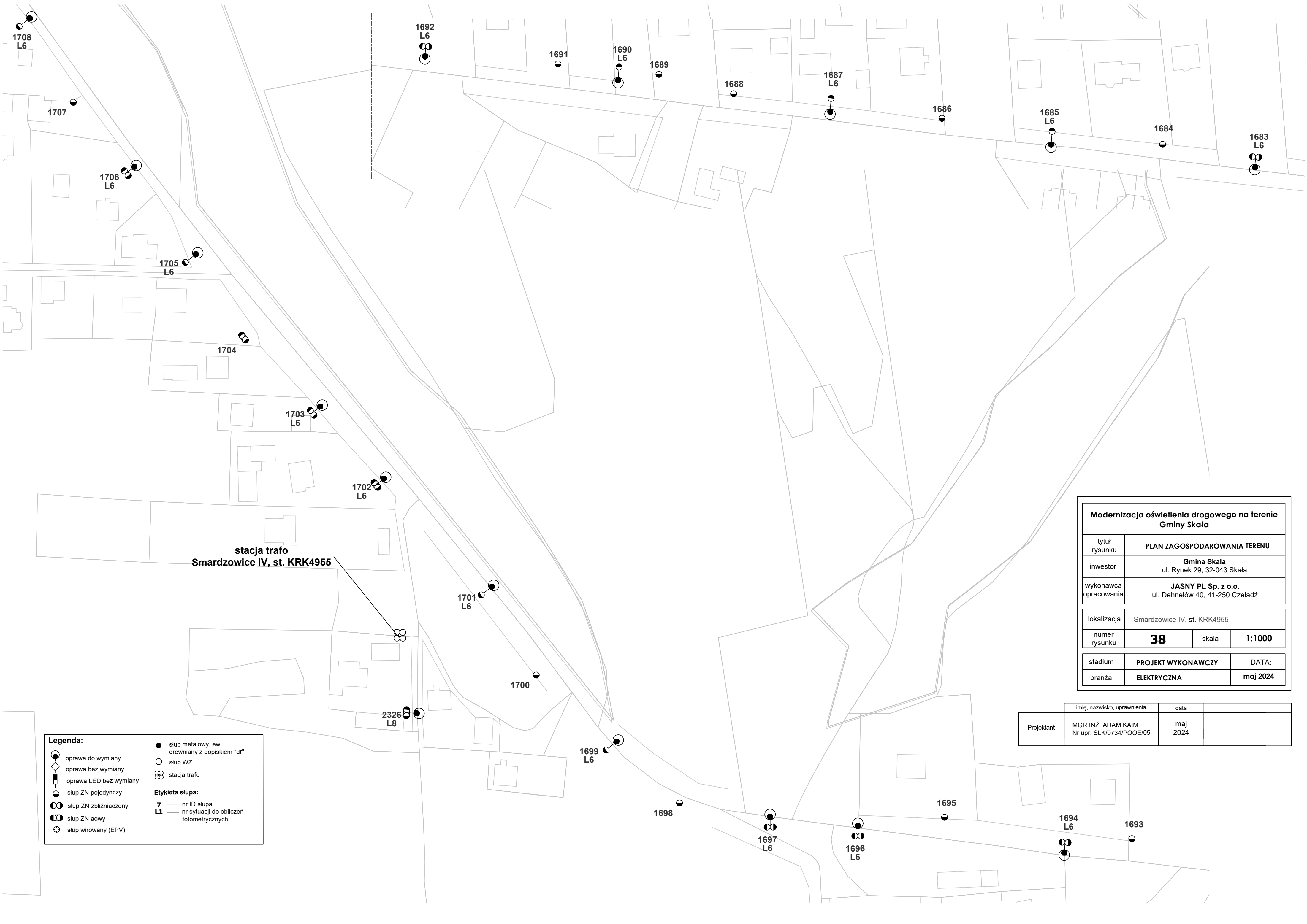
— nr ID stłpa

L1

— nr sytuacji do obliczeŹ fotometrycznych

Modernizacja oŹwieŹlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Smardzowice III WieŹ, st. KRK4954		
numer rysunku	37	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

stłup ZN pojedynczy

stłup ZN zbliŹniaczony

stłup ZN aowy

stłup wirowany (EPV)

stłup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

stłup WZ

stacja trafo

Etykieta stłupa:

7

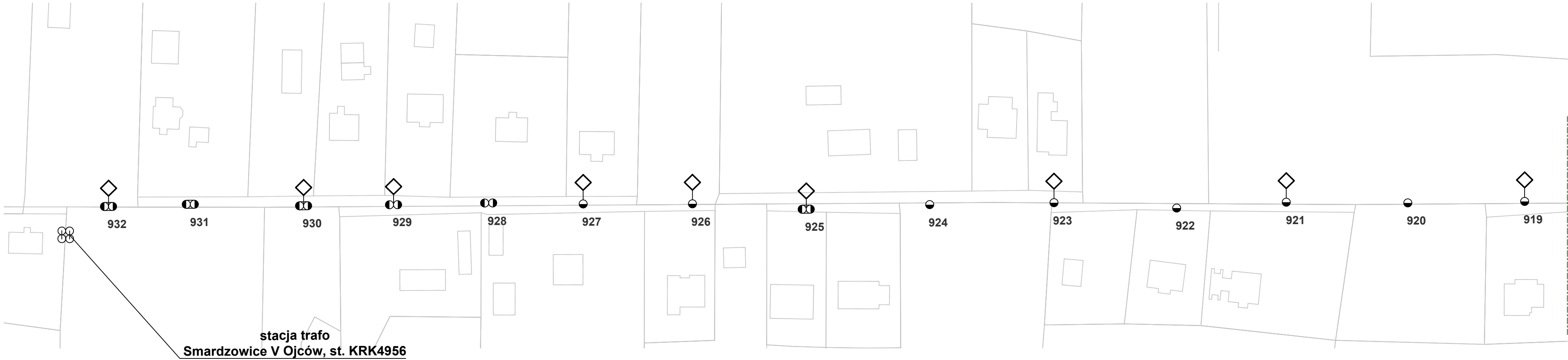
nr ID stłupa

L1

nr sytuacji do obliczeŹ fotometrycznych

Modernizacja oŹwietlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Smardzowice IV, st. KRK4955		
numer rysunku	38	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- ◊ oprawa bez wymiany
- ⬮ oprawa LED bez wymiany
- słup ZN pojedynczy
- ⬮ słup ZN zbliźniaczony
- ⬮ słup ZN aowy
- ⊗ słup wirowany (EPV)
- słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- słup WZ
- ⊗ stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7** — nr ID słupa
- L1** — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Smardzowice V Ojców, st. KRK4956		
numer rysunku	39	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

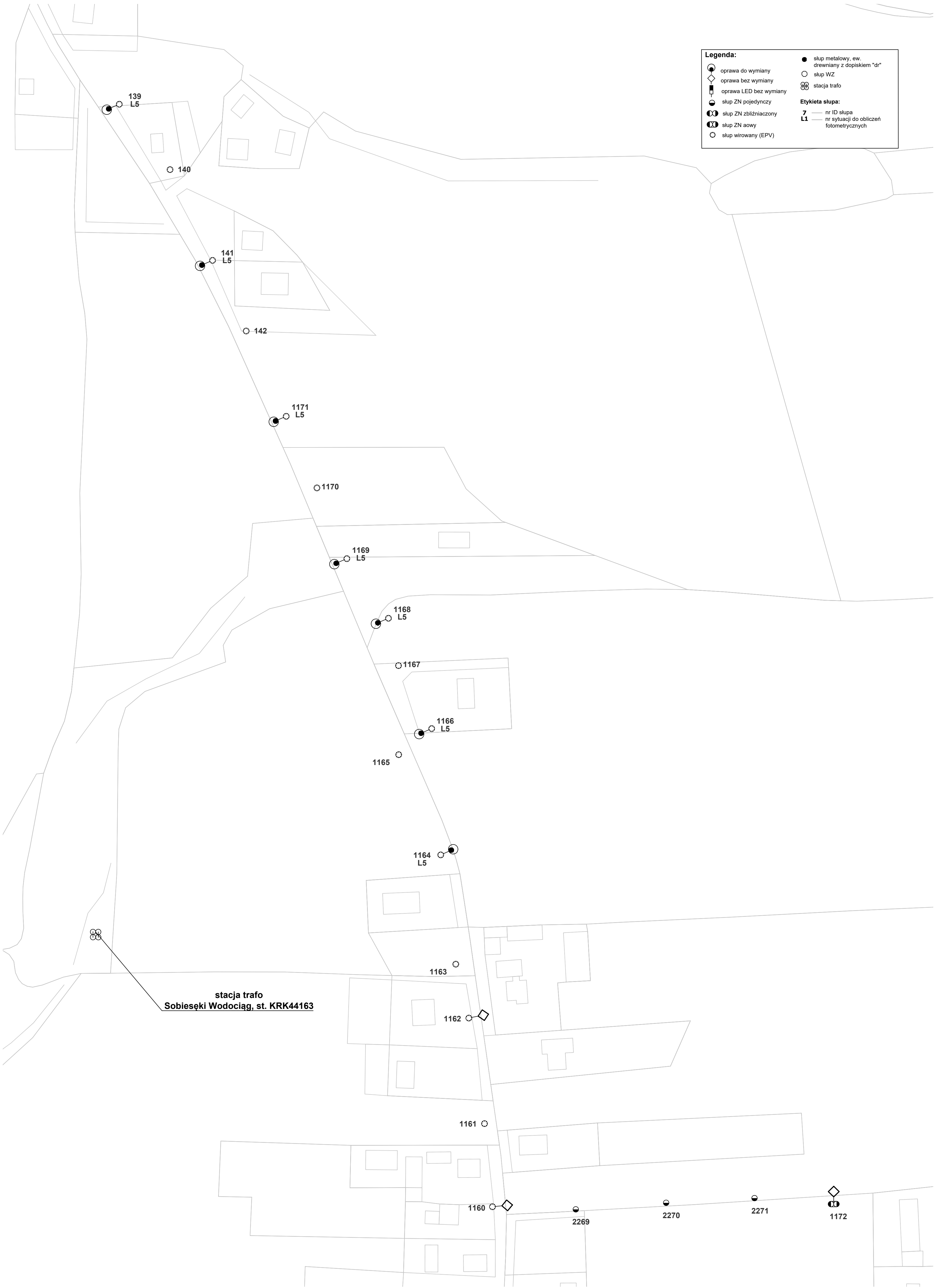
- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- slup ZN pojedynczy
- slup ZN zbliźniaczony
- slup ZN aowy
- slup wirowany (EPV)
- slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- slup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7 nr ID słupa
- L1 nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Smardzowice VI, st. KRK4957		
numer rysunku	40	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	Imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- stłup ZN pojedynczy
- stłup ZN zbliżniaczony
- stłup ZN aowy
- stłup wirowany (EPV)

- stłup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- stłup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:

- 7 — nr ID słupa
- L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Sobiesęki Wodociąg, st. KRK44163		
numer rysunku	41	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- slup ZN pojedynczy
- slup ZN zbliźniaczony
- slup ZN sowy
- slup wirowany (EPV)

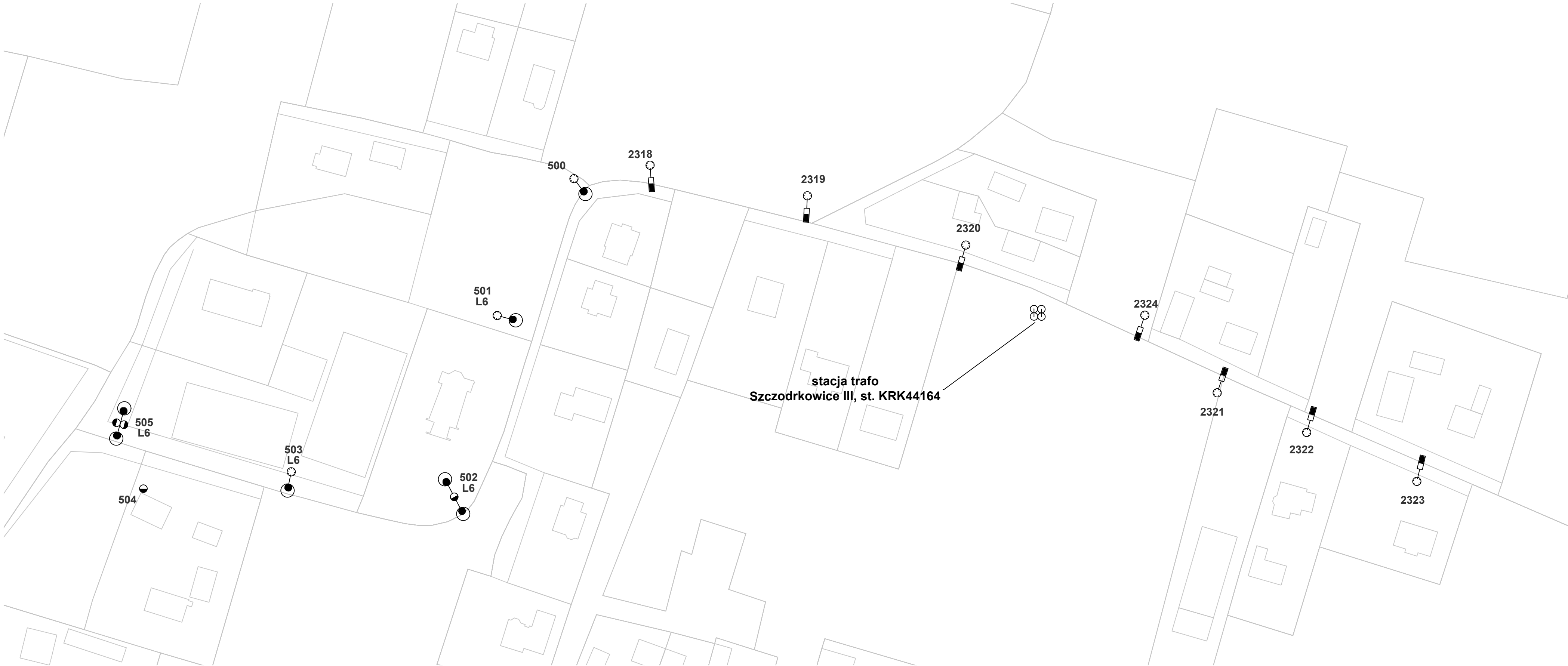
- slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- slup WZ
- stacja trafo

Etykieta słupa:


- 7 — nr ID słupa
- L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych


Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Stoki, st. KRK4920		
numer rysunku	42	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	


	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	





Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


słup ZN pojedynczy


słup ZN zbliżniony

słup ZN aowy

słup wirowany (EPV)

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

słup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

7 — nr ID słupa

L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skąła			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skąła ul. Rynek 29, 32-043 Skąła		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Szczodrkowice III, st. KRK44164		
numer rysunku	43	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

- oprawa do wymiany
- oprawa bez wymiany
- oprawa LED bez wymiany
- slup ZN pojedynczy
- slup ZN zblizniaczony
- slup ZN aowy
- slup wirowany (EPV)

- slup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"
- slup WZ
- stacja trafo

Etykieta slupa:


- 7 — nr ID slupa
- L1 — nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych


Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Szczodrkowice V, st. KRK44166		
numer rysunku	44	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	


	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK0734/POOE/05	maj 2024	





Legenda:


oprawa do wymiany


oprawa bez wymiany


oprawa LED bez wymiany


słup ZN pojedynczy


słup ZN zbliżniaczony

słup ZN aowy

słup wirowany (EPV)

słup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

słup WZ

stacja trafo

Etykieta słupa:

7

nr ID słupa

L1

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Szczodrkowice Kolbuszowa, st. KRK4926		
numer rysunku	45	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

stłup ZN pojedynczy

stłup ZN zbliżniaczony

stłup ZN aowy

stłup wirowany (EPV)

stłup metalowy, ew. drewniany z dopiskiem "dr"

stłup WZ

stacja trafo

Etykieta stłupa:

7

L1

nr ID stłupa

nr sytuacji do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca opracowania	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Czeladź		
lokalizacja	Szczodrkowice Wieś, st. KRK4927		
numer rysunku	46	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	maj 2024	

	imię, nazwisko, uprawnienia	data	
Projektant	MGR INŻ. ADAM KAIM Nr upr. SLK/0734/POOE/05	maj 2024	



Legenda:

oprawa do wymiany

oprawa bez wymiany

oprawa LED bez wymiany

skup ZN pojedynczy

skup ZN zbliżaczony

skup ZN nowy

skup witowany (CPV)

skup metalowy, nie drzewiany z dopiskiem "gd"

skup WZ

stacja trafo

Etykieta skupa:

7

L1

nr ID skupa

nr wykazujący do obliczeń fotometrycznych

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Skala			
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
inwestor	Gmina Skala ul. Rynek 29, 32-043 Skala		
wykonawca (pracownia)	JASNY PL Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40, 41-250 Cieladź		
lokalizacja	Zamlynie, st. KRK4922		
numer rysunku	47	skala	1:1000
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	
branża	ELEKTRYCZNA	DATA:	maj 2024

Projektant	mgr, inż., uprawnienia	data	
	MGR INŻ. ADAM KAM Nr upr. SLK0734POD005	maj 2024	