



Decyzja ZRID
Nr 8/2025

**Projekt Techniczny
Branża Elektryczna
STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR	GMINA BARANÓW ul. Rynek 21 63-604 Baranów				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa i przebudowa linii kablowych 04kV oświetlenia ulicznego wraz z latarniami przy budowie dróg				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Baranów 300801_2. 0002 Donaborów Gm Baranów Kat obiektu bud XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Baranów 300801_2. Nazwa i nr obrębu ew: Baranów 300801_2. 0002 Donaborów Numery działek ewidencyjnych: nr 122,126/3,126/8,123/1,123/35,123/34, 121/1,121/31, 123/25, 124/4, 124/10				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. Marian Górecki	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń i elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew upr bud WKP/0410/PWOE/24	Branża elektryczna	10wrzesień 2025	
Asyst projekt.	mgr inż. Krystian Górecki		Branża elektryczna	10wrzesień 2025	

e-mail: ppw.goreccy@gmail.com
Tel.. 509933751
NIP 619-195-35-52

PRACOWNIA PROJEKTOWO WYKONAWCZA GÓRECCY

mgr inż. Krystian Górecki
Jankowy 68
63-604 Baranów

DECYZJA NR 8/2025

o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024.572) - zwanej dalej k.p.a., oraz art. 11a ust. 1, art. 11f ust. 1, art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U.2024.311) - zwanej dalej *ustawą*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Baranów 63-604 Baranów ul. Rynek 21 z dnia 22.09.2025 znak AB.6745.6.2025 złożonego przez pełnomocnika Pana Jarosława Mikoś zam. Baranów ul. Jasna 5/38, w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla inwestycji polegającej na „Budowie z rozbudową drogi gminnej nr 852570P w Donaborowie”.

I. Udzielam zezwolenia na realizację inwestycji drogowej dla

**Wójta Gminy Baranów
Baranów ul. Rynek 21 63-604 Baranów**

polegającego na: „**Budowie z rozbudową drogi gminnej nr 852570P w Donaborowie**”: w zakresie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych obejmującej następujące nieruchomości bądź ich części, oznaczone w ewidencji gruntów:

1. Objęte projektowanymi liniami rozgraniczającymi drogi gminnej:
Powiat Kępiński, gmina Baranów Jednostka ewidencyjna 300801_2.0002 Donaborów; 122, 126/3, 124/1, 123/1, 123/35, 123/34, 123/25, 124/10, 121/1, 120, 119, 124/4, 127, 126/8, 121/31

1. Ogólna charakterystyka inwestycji:

Podstawowy zakres inwestycji polegającej na budowie z rozbudową drogi gminnej nr 852570P w Donaborowie obejmuje:

- poszerzenie istniejącej drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej do szerokości 5,0m,
- budowę drogi gminnej o szerokości 5,0m o nawierzchni bitumicznej,
- budowę drogi gminnej o zmiennej szerokości od 5,0m do 5,75m na długości projektowanego przedszkola na działce 124/3 (wg. oddzielnego opracowania),
- budowę jednostronnego chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8cm szerokości 2,30m,
- budowę parkingu dla samochodów osobowych i osób niepełnosprawnych
- rozbiórkę istniejącego ogrodzenia szkoły podstawowej będącego z kolizji z projektowaną drogą,
- wycinkę istniejących drzew będących w kolizji z projektowaną drogą,
- przebudowę istniejących zjazdów zwykłych do posesji o nawierzchni betonowej kostki brukowej,
- budowę nowych zjazdów zwykłych do posesji o nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- wykonanie nowego oznakowania pionowego i poziomego drogi gminnej,
- zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych niskiego napięcia rurami osłonowymi, dwudzielnymi,
- rozbudowę istniejącego oświetlenia drogi gminnej,
- rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej,
- przebudowę istniejących hydrantów nadziemnych będących w kolizji z projektowaną drogą,
- przebudowę sieci elektroenergetycznej będącej w kolizji z projektowaną drogą, - wyrównanie i wyprofilowanie terenu,

Teren inwestycji jest terenem uzbrojonym w sieci:

- doziemna i naziemna sieć energetyczna,
- kanalizację sanitarną,
- kanalizację deszczową,
- sieć wodociągową,
- oświetlenie uliczne

W ramach inwestycji projektuje się:

- zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych niskiego napięcia rurami osłonowymi, dwudzielnymi,
- rozbudowę istniejącego oświetlenia drogi gminnej,
- rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej,
- przebudowę istniejących hydrantów nadziemnych będących w kolizji z projektowaną drogą,

2. Wymagania dotyczące powiązania drogi z innymi drogami publicznymi z określeniem ich kategorii

- 2.1 Inwestycję należy realizować tak, aby zapewnić powiązanie wszystkich istniejących dróg publicznych położonych na terenie objętym inwestycją, z zapewnieniem dostępu nieruchomości do dróg publicznych
- 2.2 Projektowana droga gminna nr 852570P krzyżuje się w km 0+000,00 z istniejącą drogą powiatową Nr 5704P.

3. Określenie linii rozgraniczających teren

- 3.1. Ustalam linie rozgraniczające teren (linia przerywana koloru czerwonego) wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 (mapa przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez Starostę Kępińskiego pod nr ODGK.6640.2395.2024 z dnia 12.02.2025) stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
- 3.2. Liniami rozgraniczającymi teren objęte są następujące nieruchomości:
 - 3.2.1. Nieruchomości stanowiące własność Gminy Baranów, dla których wnioskodawca przedłożył oświadczenie o dysponowaniu nieruchomościami na cele budowlane.

	Nr działki	Oznaczenie księgi wieczystej
Powiat Kępiński, gmina Baranów		Jednostka ewidencyjna 300801 2.0002 Donaborów
	126/3	KZ1E/00033938/6
	124/1	KZ1E/00033938/6
	124/10	KZ1E/00033938/6
	121/1	KZ1E/00041719/4
	123/1	KZ1E/00041719/4
	123/35	KZ1E/00041719/4

Tabela 1:

- 3.2.2. Nieruchomości powstałe w wyniku podziału oznaczone **łustym drukiem** w Tabeli 2 w pkt. II decyzji i przedstawione w tabeli nr 3 w pkt. III.2 niniejszej decyzji

4. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska

- 4.1. Ustalam, że w trakcie prac budowlanych Wójt Gminy Baranów jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych poprzez wykorzystanie i przekształcenie wymienionych elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to objęte zatwierdzonym projektem budowlanym, wymogami uzgodnień organów i instytucji opiniujących i uzgadniających projekt budowlany.
- 4.2. Do gruntów rolnych i leśnych objętych niniejszą decyzją nie stosuje się przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- 4.3. Do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych niniejszą decyzją, z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych.
- 4.4. Gospodarkę odpadami prowadzić należy zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).

5. Warunki wynikające z potrzeb ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej

Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu nr Ka.5183.1686.2.2025 z dnia 16.04.2025

6. Warunki wynikające z obronności państwa

Zgodnie z opinią Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji Ośrodek Zamiejscowy w Poznaniu nr 1793/2025 sprawa nr CWC.R.OZ.Poz.-SLog.0732.199.2025 z dnia 28.04.2025 - nie ustalam

7. Wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich

7.1. Inwestycję zaprojektowano i należy budować, stosownie do art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz.U.2025.418) - zwanej dalej ustawą Prawo budowlane, w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym poprzez:

- zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- zapewnienie dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- zapewnienie możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności,
- ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia.

7.2. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dokonywania wpisów w Księdze wieczystej i w katastrze nieruchomości.

II. Zatwierdzam podział nieruchomości:

Zatwierdzam podział nieruchomości przedstawionych poniżej

- działka nr ewid: - 124/1- obręb Donaborów - gmina Baranów - powiat Kępiński
- działka nr ewid: - 123/34- obręb Donaborów - gmina Baranów - powiat Kępiński
- działka nr ewid: - 123/25- obręb Donaborów - gmina Baranów - powiat Kępiński
- działka nr ewid: - 120- obręb Donaborów - gmina Baranów - powiat Kępiński
- działka nr ewid: - 119- obręb Donaborów - gmina Baranów - powiat Kępiński

zgodnie z mapami zatwierdzającymi projekty podziału nieruchomości oraz wykazem zmian gruntowych wykonanymi przez geodetę uprawnionego Marka Józefiaka - uprawnienia nr 17963 przyjętymi przez Starostę Kępińskiego do zasobu powiatowego dnia 12.08.2025 pod nr P.3008.2025.1460, stanowiące załącznik graficzny nr 2 do niniejszej decyzji w wyniku których powstają działki o nr ewid.

Stan dotychczasowy	Stan po podziale		Księga wieczysta lub oznaczenie dokumentu (zgodnie z danymi z ewidencji gruntów i budynków)
nr działki	nr działki		
124/1	124/12	124/11	KZ1E/00033938/6
123/34	123/38	123/39	KZ1E/00063491/9
123/25	123/36	123/37	KZ1E/00066899/0
120	120/1	120/2	KZ1E/00009478/6
119	119/1	119/2	KZ1E/00006537/7

Tabela nr 2.

Tłustym drukiem w Tabeli nr 1 oznaczono części nieruchomości powstałe w skutek podziału znajdujące się w liniach rozgraniczających teren.

III. Ustalam nieruchomości lub ich części, które stają się z mocy prawa własnością Gminy Baranów:

1. Części nieruchomości powstałe wskutek podziału nieruchomości, które stają się z mocy prawa własnością Gminy Baranów, oznaczono tłustym drukiem w tabelach nr 2 (zawartej w punkcie II niniejszej decyzji) i przedstawiono w pkt. III.2 niniejszej decyzji tabeli nr 2
2. Nieruchomości, które stają się z mocy prawa własnością Gminy Baranów - zgodnie z poniższą tabelą nr 3

nr działki	Powierzchnia w ha
124/12	0,0716
123/38	0,0019
123/36	0,0041
120/1	0,0008
119/1	0,0023

Tabela 3

IV. Zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlany na realizację inwestycji pn.

„Budowa z rozbudową drogi gminnej nr 852570P w Donaborowie”

(obiekt kategorii IV, XXV, XXVI)

w zakresie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych objętego decyzją, stanowiący załącznik nr 3 do decyzji, obejmujący:

Projekt budowlany wykonany przez MJM Biuro projektowe Jarosław Mikoś ul. Jasna 5/38 63-604 Baranów

- Tom I Projekt zagospodarowania terenu
- Tom II.1 Projekt architektoniczno-budowlany – cz. drogowa
- Tom IV Załączniki

Autor projektu budowlanego:

Ryszard Guder uprawniony w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej Nr UAN.7342-106/91, jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym WKP/BD/1411/01,

V. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych.

1. Budowę należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, zatwierdzonym projektem budowlanym i obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia, oraz zapewnić dojazd do działek budynków i urządzeń z nimi związanych w trakcie wykonywania robót
2. Przed przystąpieniem do robót oraz w trakcie ich wykonywania należy przestrzegać i spełniać warunki oraz wymogi zawarte w opiniach, uzgodnieniach i decyzjach organów i instytucji opiniujących i uzgadniających projekt budowlany,
3. Istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.
4. Geodezyjne wyznaczenie obiektu oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej należy powierzyć uprawnionemu geodecie.
5. Elementy obiektów budowlanych ulegające zakryciu, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem
6. Kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy, umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2002r. Nr 108, poz. 953 ze zm.) oraz sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz. 126).
10. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:

- oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
 - oświadczenie inspektora nadzoru, stwierdzające przyjęcie obowiązków pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi wraz z zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane.
 - informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2.
11. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektów budowlanych niewymagających uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie Wójt Gminy Baranów jest zobowiązany zawiadomić Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 14 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.
 12. Przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych, do użytkowania obiektu budowlanego Wójt Gminy Baranów może przystąpić po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego
 13. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektów budowlanych, o których mowa w art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane, Wójt Gminy Baranów jest zobowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie obiektu.

VI. Określenie obowiązku budowy i okresu użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych

1. Nie ustalam obowiązku budowy tymczasowych obiektów budowlanych.
2. Ustalam, że tymczasowe obiekty budowlane mogą być użytkowane nie później niż do dnia złożenia zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie

VII. Określenie obowiązku i terminów rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania oraz tymczasowych obiektów budowlanych

1. Ustalam obowiązek rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania nie później niż do dnia złożenia zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub uzyskania pozwolenia na użytkowanie

VIII. Określenie szczegółowych wymagań dotyczących nadzoru na budowie

Nie ustalam obowiązku zapewnienia nadzoru inwestorskiego
Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554) stwierdzam, iż dla niniejszej inwestycji nie jest wymagane sprawowanie nadzoru inwestorskiego.

IX. Określenie budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu

1. Ustalam obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu w zakresie oznaczonym linią przerywaną koloru zielonego w załączniku nr 1 do decyzji zgodnie z projektem budowlanym zatwierdzonym decyzją stanowiący załącznik nr 3 do decyzji

Arkusz	Nr działki	Rodzaj sieci uzbrojenia terenu	Oznaczenie księgi wieczystej
Powiat Kępiński, gmina Baranów Jednostka ewidencyjna 300801 2.0002 Donaborów			
	126/8	Przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego nN wraz z latarniami	KZ1E/00007670/8
	123/34	Przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego nN wraz z latarniami	KZ1E/00063491/9
	121/31	Przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego nN wraz z latarniami	KZ1E/00063841/8

Tabela 4

2. Ograniczam sposób korzystania z nieruchomości poprzez udzielenie zezwolenia na budowę lub przebudowę sieci uzbrojenia terenu. Jednocześnie wskazuję, że:
- 2.1. Na Wójcie Gminy Baranów ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego niezwłocznie po dokonaniu budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu.
- 2.2. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego jest niemożliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, przysługuje odszkodowanie, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 121 ze zm.) - zwanej dalej ustawą o gospodarce nieruchomościami Rozdział 5: Odszkodowania za wywłaszczone nieruchomości.
- 2.3. Jeżeli dokonana budowa lub przebudowa sieci uzbrojenia terenu uniemożliwia właścicielowi albo użytkownikowi wieczystemu dalsze prawidłowe korzystanie z nieruchomości w sposób dotychczasowy albo w sposób zgodny z jej dotychczasowym przeznaczeniem, właściciel lub użytkownik wieczysty może żądać, aby Wójt Gminy Baranów nabył, w drodze umowy, własność albo użytkowanie wieczyste nieruchomości.
- 2.4. Właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości jest obowiązany udostępnić nieruchomość w celu wykonania robót budowlanych związanych z budową lub przebudową sieci uzbrojenia terenu, a także czynności związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii budowlanych lub przebudowanych sieci uzbrojenia terenu. Obowiązek udostępnienia nieruchomości podlega egzekucji administracyjnej.
- 2.5. Ostateczna decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do dokonania stosownego wpisu w księdze wieczystej.
3. Zezwalam na wykonanie obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu w zakresie określonym w projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją stanowiący załącznik nr 3 do decyzji.

X. Określenie budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

1. Ustalam obowiązek przebudowy innych dróg publicznych na nieruchomościach przedstawionych w poniższej Tabeli 5, w zakresie oznaczonym linią przerywaną koloru niebieskiego w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji w zakresie określonym w projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją stanowiący załącznik nr 3 do decyzji.

Arkusz	Nr działki	Rodzaj robót	Oznaczenie księgi wieczystej
Powiat Kępiński, gmina Baranów Jednostka ewidencyjna 300801 2.0002 Donaborów			
	127	Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej z drogą powiatową	KZ1E/00060649/1

Tabela 5

2. Ograniczam sposób korzystania z nieruchomości poprzez udzielenie zezwolenia na przebudowę innej drogi publicznej, o której mowa w punkcie X.1. decyzji, na czas realizacji przebudowy innej drogi publicznej, jednak nie dłużej niż do dnia złożenia zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie całości inwestycji.
3. Zezwalam na wykonanie obowiązku przebudowy innej drogi publicznej w zakresie określonym w punkcie X.1. decyzji.

XI. Określenie terminu wydania nieruchomości

Określam termin wydania nieruchomości i opróżnienia lokali oraz innych pomieszczeń na 120 dzień od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

XII. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności

Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności. Wobec tego, decyzja:

- zobowiązuje do niezwłocznego wydania nieruchomości, opróżnienia lokali i innych pomieszczeń;
- uprawnia do faktycznego objęcia nieruchomości w posiadanie przez właściwego zarządcę drogi;
- uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych;
- uprawnia do wydania przez właściwy organ dziennika budowy.

UZASADNIENIE

Dnia 22.09.2025 Wójt Gminy Baranów 63-604 Baranów ul. Rynek 21 wystąpił z wnioskiem (pismo z dnia 22.09.2025) znak AB.6745.6.2025 złożonym przez pełnomocnika Pana Jarosława Mikoś zam. Baranów ul. Jasna 5/38, w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla inwestycji polegającej na „Budowie z rozbudową drogi gminnej nr 852570P w Donaborowie”

Dnia 12.11.2025 Wójt Gminy Baranów 63-604 Baranów ul. Rynek 21 wystąpił z wnioskiem (pismo z dnia 07.11.2025) . złożonym przez pełnomocnika Pana Jarosława Mikoś zam. Baranów ul. Jasna 5/38, o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności.

Pismem z dnia 03.10.2025. wystąpiono do Starosty Kępińskiego – Wydział Geodezji Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami z wnioskiem o udostępnienie danych z Wnioskowane dane wpłynęły do organu dnia 07.10.2025.

Zgodnie z art. 11b ust 1 ustawy wniosek został złożony po uzyskaniu opinii:

- Zarządu Województwa Wielkopolskiego Postanowienie nr 101/25 z dnia 17.04.2025 (znak DI-IV.8012.101.2025)
- Zarząd Powiatu Kępińskiego – brak stanowiska
- Wójta Gminy Baranów – opinia nr GP7211.2.2025.PL

Do wniosku dołączono komplet dokumentów zgodnie z art. 11d ustawy, złożony wniosek zawierał:

1. Mapę w skali 1:500 przedstawiającą proponowany przebieg drogi z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych,
2. Analizę powiązania drogi z innymi drogami publicznymi
3. Mapy zawierające projekty podziału nieruchomości sporządzone zgodnie z odrębnymi przepisami
4. określenie nieruchomości lub ich części, które planowane są do przejęcia na rzecz Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego
5. określenie nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone
6. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu
7. Trzy egzemplarze projektu zagospodarowania działki oraz projektu architektoniczno-budowlany wraz z zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, aktualnym na dzień opracowania projektu
8. Opinie
 - 8.1. Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu ul. Tuwima 10 - opinia Ka.5183.1686.2.2025 z dnia 16.04.2025 – opinia pozytywna z informacjami i ustaleniami, że:
 - inwestycja znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej
 - na wskazanym terenie mogą występować stanowiska archeologiczne
 - jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym należy niezwłocznie ten fakt zgłosić do WUOZ w Poznaniu delegatura w Kaliszu.
 - 8.2. Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji Ośrodek Zamiejscowy w Poznaniu nr 1793/2025 sprawa nr CWC.R.OZ.Poz.-SLog.0732.199.2025 z dnia 28.04.2025 opinia bez uwag z informacjami, że:
 - obszar opracowania nie koliduje z wojskowymi terenem zamkniętymi MON oraz ze w rejonie opracowania nie występują urządzenia teletechniczne
 - inwestycja drogowa nie przebiega po sieci dróg o znaczeniu obronnymW związku z powyższym w punkcie I.6 decyzji nie ustalono warunków wynikających z potrzeb obronności państwa.
 - 8.3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu nr P.RPP.430.65.2025.PF z dnia 05.05.2025 –pozytywna.
 - 8.4. Zatwierdzenie przez Starostę Kępińskiego stałej organizacji ruchu nr KT.7121.132.2025 z dnia 01.08.2025r.

8.5. Opinia Starosty Kępińskiego nr KT.7111.1.2025 z dnia 15.04.2025 w zakresie geometrii drogi

W przedmiotowej sprawie stwierdzono brak obowiązku dołączenia dokumentów wynikających z art. 11d ust. 1 pkt. 7a, 7aa, 7b, 8 lit. a, b, c, ca, d, e, g i ga specustawy.

Stronami niniejszego postępowania są właściciele i użytkownicy wieczystości nieruchomości, a także osoby fizyczne i osoby prawne posiadające ograniczone prawa rzeczowe oraz inne prawa do nieruchomości objętych decyzją oraz inne osoby, których interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie.

Zgodnie z art. 11d ust. 5 powołanej ustawy Starosta Kępiński w odniesieniu do drogi gminnej wysłał zawiadomienie nr AB.6745.6.2025 z dnia 06.10.2025 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia na realizację inwestycji drogowej wnioskodawcy właścicielom i użytkownikom wieczystym nieruchomości objętych złożonym wnioskiem na adres wskazany w katastrze nieruchomości. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z powyższym zapisem zostały zawiadomione w drodze obwieszczeni w urzędowych publikatorach teleinformatycznych Biuletynie Informacji Publicznej w Starostwie Powiatowym w Kępnie (w terminie od 06.10.2025 do 21.10.2025) a także w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu gminy właściwym ze względu na przebieg drogi, czyli w Urzędzie Gminy w Baranowie (w terminie od 07.10.2025 do 21.10.2025) Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało również opublikowane w prasie lokalnej (Tygodnik Kępiński nr 41 z dnia 08.10.2025.)

Zgodnie z art. 11d ust. 6 powołanej ustawy zawiadomienie zawierało: oznaczenie nieruchomości lub ich części, objętych wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, według katastru nieruchomości oraz informację o terminie i miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z aktami sprawy.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. wypełniono obowiązek umożliwienia stronom wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, poprzez informację w obwieszczeniu o wszczęciu postępowania. Należy jednak zaznaczyć, że zgodnie z art. 11c ustawy w sprawach dotyczących wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stosuje się przepisy k.p.a., z zastrzeżeniem ustawy. Z powyższego artykułu wynika, że przepisy k.p.a. stosuje się jedynie, gdy wykładnia ustawy uniemożliwia ustalenie normy postępowania. Zasady czynnego udziału stron w postępowaniu dotyczącym zezwolenia na realizację inwestycji drogowej zostały uregulowane w ustawie w sposób pełny, zatem nie ma konieczności stosowania art. 10 k.p.a. (por. wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 11 września 2013 r., sygn. akt II OSK 1757/13).

W związku z art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 1029), zwanej dalej: ustawą o oś, dokonano analizy, czy we wniosku o wydanie niniejszej decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji środowiskowej. W przedmiotowym wniosku nie stwierdzono zmian i nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. W związku z powyższym, na podstawie art. 88 ust. 3 ustawy o oś, nie stwierdzono obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wnioskodawca nie wystąpił z wnioskiem o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach niniejszego postępowania.

W związku z art. 96 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku(...) rozważono czy planowane przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Stwierdzono że planowana inwestycja nie będzie miała potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, ponieważ zlokalizowana jest poza tymi obszarami, a biorąc pod uwagę zakres i lokalizację planowanej inwestycji stwierdzono że realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącego zagrożenia dla środowiska.

W odniesieniu do oświadczenia wnioskodawcy o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, oznaczonymi w Tabeli 1 w pkt. 3.2.1 decyzji, stwierdzono, co następuje.

Ww. działki położone są w istniejących granicach pasa drogowego drogi gminnej. Wskazać należy, że zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 3a ustawy wnioskodawca określa nieruchomości lub ich części, które planowane są do przejścia na rzecz Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego. Organ wydający decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej jest związany wnioskiem złożonym przez zarządcę drogi i nie jest uprawniony do kwestionowania tego, że wobec części nieruchomości objętych inwestycją nie wnioskowano o ich przejście z mocy prawa na własność Skarbu Państwa lub właściwej jednostki samorządu terytorialnego, a przedłożono oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane.

Kwestie związane z przedmiotowym oświadczeniem nie są uregulowane w ustawie. Zgodnie z art. 11i ust. 1 ustawy, w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nieuregulowanych w niniejszej ustawie stosuje się odpowiednio przepisy ustawy Prawo budowlane, z wyjątkiem art. 28 ust. 2. Przepisy ustawy Prawo budowlane w art. 32 ust. 4 stanowią, że jednym z warunków wydania pozwolenia na budowę jest złożenie przez wnioskodawcę oświadczenia, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

W ocenie organu dopuszczalne jest zatem złożenie przez wnioskodawcę przedmiotowego oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (por. wyrok WSA w Warszawie z dnia 21 grudnia 2012 r., sygn. akt VII SA/Wa 2554/12, wyrok WSA w Białymstoku z dnia 9 kwietnia 2013 r., sygn. akt II SA/Bk 960/12).

W odniesieniu do ww. działek, dla których przedłożono oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, niniejsza decyzja nie wywołuje skutków w postaci wygaśnięcia trwałego zarządu, wypowiedzenia umowy dzierżawy, najmu lub użyczenia oraz ustanowienia trwałego zarządu oraz skutków związanych z wydaniem nieruchomości, opróżnieniem lokali i innych pomieszczeń oraz objęciem nieruchomości w posiadanie.

Stwierdzono, że w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie nastąpi naruszenie uzasadnionych interesów osób trzecich, m.in. możliwości korzystania z urządzeń istniejącej infrastruktury technicznej, a także ograniczenia dostępu do światła dziennego.

Stwierdzono, że przedłożony projekt budowlany spełnia wymagania:

- a) określone w opiniach instytucji i organów opiniujących inwestycję;
- b) nałożone art. 34 ust. 2 ustawy Prawo budowlane;
- c) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 ze zm.);

Mając na uwadze powyższe, po sprawdzeniu projektu budowlanego zgodnie z art. 35 ustawy Prawo budowlane, w punkcie IV. decyzji dokonano zatwierdzenia przedłożonego projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego.

Zgodnie z wnioskiem realizacja przedmiotowej inwestycji wymaga budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, innych dróg publicznych. W związku z powyższym, na podstawie art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. e, g ustawy, odpowiednio w punkcie IX.1 i X.1, decyzji ustalono obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, innych dróg publicznych.

Na podstawie art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. j ustawy w punktach IX.3 i X.3, decyzji udzielono zezwolenia na wykonanie ustalonych obowiązków.

Zgodnie z wnioskiem, na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy, w punkcie IX decyzji ustalono termin wydania nieruchomości i opróżnienia lokali oraz innych pomieszczeń na 120 dzień od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Na podstawie art. 17 ust. 1 spec ustawy, wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, który jest uzasadniony interesem społecznym, związanym z koniecznością zapewnienia bezpiecznego dojazdu oraz dojścia do powstającego obiektu użyteczności publicznej — przedszkola zlokalizowanego przy planowanej drodze. Zakończenie budowy przedszkola przy drodze gminnej nr 852570P zaplanowane jest na kwiecień 2026 r. W momencie oddania obiektu do użytkowania będzie on przeznaczony dla małych dzieci, które wymagają szczególnie zapewnienia bezpieczeństwa w drodze do placówki. Aktualnie brak jest infrastruktury drogowej i ciągów piesznych, które umożliwiłyby bezpieczne dojście i dojazd do

przedszkola. Stan ten stwarza realne ryzyko dla zdrowia i życia użytkowników, w tym dzieci oraz ich opiekunów. Realizacja inwestycji drogowej jest zatem warunkiem niezbędnym do funkcjonowania przedszkola oraz sprawnego zapewnienia dostępu do obiektu publicznego. Opóźnienie w rozpoczęciu prac drogowych mogłoby doprowadzić do sytuacji, w której nowo wybudowany obiekt nie będzie mógł być należycie użytkowany, co skutkowałoby negatywnymi konsekwencjami społecznymi i organizacyjnymi. W związku z powyższym nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji jest zasadne.

Stwierdzono, że zgodnie z art. 17 ust. 1 spec Ustawy Starosta w odniesieniu do dróg powiatowych i gminnych nadaje decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej rygor natychmiastowej wykonalności na wniosek właściwego zarządcy drogi, uzasadniony interesem społecznym lub gospodarczym. Literalna wykładania powyższego przepisu wskazuje, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest obligatoryjne, jeżeli zarządca drogi złoży wniosek uzasadniony interesem społecznym lub gospodarczym. Ocena, czy występuje taki interes została pozostawiona organowi wydającemu decyzję. W ocenie Starosty Kępińskiego poprawa jakości i bezpieczeństwa użytkowników drogi jest interesem społecznym uzasadniającym nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Potwierdza to również orzecznictwo Naczelnego Sądu Administracyjnego, w którym aprobowane jest stanowisko, że powoływanie się w decyzji na poprawę jakości i bezpieczeństwa ruchu użytkowników drogi jest uzasadnionym przypadkiem o jakim mowa w specustawie, gdyż problem ten dotyczy wszystkich dróg w Polsce. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o pozwoleniu na budowę drogi na podstawie ww. przepisu nie może być uzależnione od tego, czy dana okoliczność mająca uzasadniać nadanie tego rygoru występuje bardzo często, czy też rzadko. Istotne jest to, czy dana okoliczność może być uznana za okoliczność wskazującą na istnienie interesu społecznego lub gospodarczego (por. wyrok NSA z 29 listopada 2011 r., sygn. akt II OSK 2113/11; wyrok WSA w Warszawie z 3 lipca 2007 r., sygn. akt ISA/Wa1447/06)

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Wielkopolskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji przez wnioskodawcę lub zawiadomienia pozostałych stron o jej wydaniu.
2. Odwołanie musi zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 11g ust. 1a specustawy). Zgodnie z art. 11f ust. 3 specustawy i art. 49 § 2 k.p.a., zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu oraz w urzędach gmin właściwych ze względu na przebieg drogi, w urzędowych publikatorach teleinformatycznych - Biuletynie Informacji Publicznej tych urzędów, a także w prasie lokalnej.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wojewodzie Wielkopolskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania od decyzji oraz jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego. Ponadto, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.



(pieczęć okrągła)

Starosta
Wicestarosta
Renata Ciemny

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załączniki:

1. nr 1 Mapa sytuacyjno –wysokościowa w skali 1:500 z zaznaczoną linią rozgraniczającą teren inwestycji
2. nr 2 Mapy z projektami podziału nieruchomości w skali 1:1000
3. nr 3 Projekt zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlany
1 egz. dla wnioskodawcy jeden dla PINB jeden a/a

Otrzymują:




























1. Wójt Gminy Baranów - Pełnomocnik Jarosław Miłoś
1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kępnie (1 egz.), (decyzja ostateczna)
2. a/a. (1 egz.),

Do wiadomości:

1. Starosta Kępiński Wydz. Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami (3 egz.), (decyzja ostateczna)
2. Sąd Rejonowy w Kępnie Wydział Ksiąg Wieczystych (1 egz.), (decyzja ostateczna)

Zastępca Wójta
Andrzej Kiedos

LEGENDA:

-  Projektowana nawierzchnia drogi gminnej z betonu asfaltowego
-  Projektowana droga dla pieszych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
-  Projektowany parking dla samochodów osobowych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
-  Projektowany parking dla osób niepełnosprawnych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
-  Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
-  Projektowana nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego
-  Projektowana zieleni niska
-  Zakres opracowania - obszar oddziaływania
-  Projektowana oś drogi gminnej
-  Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  Projektowany krawężnik betonowy, najazdowy 15x22cm
-  Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm ze ściekiem przykrawężnikowym szer. 20cm
-  Projektowany krawężnik betonowy, najazdowy 15x22cm ze ściekiem przykrawężnikowym szer. 20cm
-  Projektowany krawężnik betonowy, obniżony 15x30cm
-  Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  Projektowany opornik betonowy 12x25cm
-  Projektowany najwyższy, najniższy punkt niwelety
-  Projektowane wpusty uliczne
-  Istniejące drzewa przeznaczone do wycinki
-  Istniejące ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki
-  Linie rozgraniczające teren inwestycji
-  Działki położone w linii rozgraniczających teren inwestycji wymagające zatwierdzenia podziału
-  Linie tymczasowego wejścia w teren dla przebudowy sieci
-  Linie tymczasowego wejścia w teren dla przebudowy skrzyżowania z drogi gminnej z drogą powiatową
-  Działki na których roboty realizowane są na podstawie oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane
-  Numery działek przed podziałem
-  Numery działek po podziale



Starostwo Powiatowe w Baranowie
Wydział Architektury i Budownictwa




Załącznik Nr 1 do decyzji/zgłoszenia

Nr 8/2025 z dnia 14.11.2025

Starosta
Wice Starosta
Renata Główny



MJM Biuro Projektowe Jarosław Mikoś
ul. Jasna 5/38: 63-604 Baranów
tel. 608 268 327 e-mail: mjm-biuro@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI	Budowa z rozbudową drogi gminnej nr 852570P w Donaborowie		
ADRES	działka nr 122, 127, 126/3, 124/1, 123/1, 123/35, 123/34, 123/25, 124/10, 121/1, 120, 119, obręb 0002 Donaborów 63-604 Baranów		
OBIEKT	droga publiczna, dojazdowa nr 852570P		
INWESTOR	 Wójt Gminy Baranów ul. Rynek 21 63-604 Baranów		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	DROGOWA
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	BODPIS
PROJEKTANT	tech. Ryszard Guder	UAN.7342-106/91	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Jarosław Mikoś		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Julia Witkowska-Kempa		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mieczysław Śclerski	UAN-8386/42/87 178/01/DUW	
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM			
TYTUŁ RYS.	PROPONOWANY PRZEBIEG DROGI		NR-RYS.
DATA	18.09.2025r.	SKALA	1:500
			2

PROJEKT ZAWIERA :

1. Strona tytułowa	str.
2. Opis zawartości projektu	1.
3. Oświadczenie projektanta	2
4. Opis techniczny	3-3c
5. Informacje bezpieczeństwa BIOZ	4-6a
6. Warunki przyłączenia	7-7a
7. Zgody i uzgodnienia	8-8b
8. Plan projektowanej linii oświetleniowej	9-26
9. Sylwetki słupa	27
10. Schemat złącza sterowniczego	28-45
	46

rys 1

rys 2-3

rys 4

10/09/2025

miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

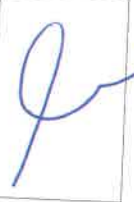
Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z p.z)

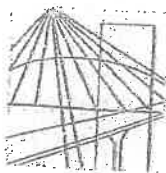
OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu :

Budowa i przebudowa linii kablowych 04kV oświetlenia ulicznego wraz z latarniami i demontażem w miejsc Donaborów (Szkółka) gm Baranów,
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

.....
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant	inż. Marian Górecki	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń i elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew upr bud WKP/0410/PWOE/24	Branża elektryczna	10wrzesień 2025	



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-375/2024

Poznań, dnia 23 grudnia 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oraz § 12, § 22 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Marian Tadeusz Górecki

inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 21 lutego 1960 r. Jankowy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0410/PWOE/24**

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Marian Tadeusz Górecki jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r. poz. 572) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w sentencji decyzji.

Pouczenie

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Decyzja ta może być zaskarżona do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu. Skargę wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji.

Od skargi pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł. Na wniosek strony złożony przed wszczęciem postępowania sądowo administracyjnego lub w toku tego postępowania może być przyznana jej przez Sąd pomoc prawna, obejmująca zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

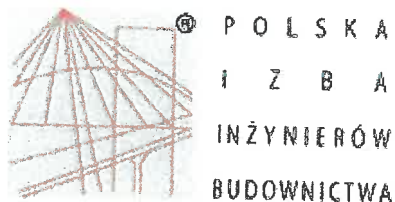
mgr inż. Jerzy Witczak:.....

dr inż. Tomasz Pawłowski:.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

Otrzymują:

1. Pan Marian Tadeusz Górecki
2. Okręgowa Rada Izby
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-A73-Z9S-DYS *

Pan Marian Górecki o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1247/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-25 10:22:32 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OPIS TECHNICZNY

PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację opracowano na podstawie zlecenia Inwestora jako budowa sieci oświetleniowej w miejsc Wieruszów oraz na podstawie podkładu geodezyjnego w skali 1:500, i w oparciu o zapisy w N SEP E-004 i PBUE.

Uwzględniono sytuację oświetleniową i klasę oświetleniową a lokalizację latarni posadowiono z zaleceniem Gminy i Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp z o.o jako oświetlenie punktowe.

ZAKRES OPRACOWANIA

Dokumentacja obejmuje swym zakresem:

budowę linii kablowych wraz z latarniami oświetlenia w projektowanym zakresie dz nr 122,126/3,126/8,123/1,123/35,123/34, 121/1,121/31, 123/25, 124/4, 124/10 Donaborów gm Baranów opracowanie jest nakładem techniczno – roboczym.

LINIA KABLOWA 0,4 KV – OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Podstawą realizacji inwestycji jest plan Gminy Baranów dla miejsc Donaborów .

Projektuje się budowę – przebudowę – linii kablowej nN i oświetlenia ulicznego oraz demontaże . Zastosować kabel NA2XY (YAKXS) - 06/1kV- wg PZT – schemat na zakres oznaczony kolorem: Zasilanie projektowane ze stacji 30572-02 złącza Z4301274 poprzez złącze sterownicze –(uzupełnienie wyposażenia dla ukł 3fazowego wg schematu) i kablowe do słupów oświetleniowych.

Linie kablowe należy prowadzić od istniejącego złącza Z4301274 poprzez złącze sterownicze do projektowanych latarni i od istniejących latarni do projektowanych oraz istniejące przebudować na nowe stanowiska - wg pzt i schematu .

Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem zalecany kolor anodowany inox (jako kontynuacja).

Kabel ułożyć w rowie kablowym i w rurach osłonowych o wymiarach: szerokość 0,4m, głębokości 0,7-1,2m i wykonanym metodą rozkopu na 10cm podsypce z piasku i przykrywając go taką samą warstwą piasku, a następnie 25cm rodzimą ziemią i położyć folię PCV koloru niebieskiego gr 0,5mm i ostatecznie zasypać ziemią i rurach osłonowych w miejscach wskazanych na planie zgodnie z decyzją . Kabel ułożyć w rowie luźno bez naciągania w linii falistej, połączenia kabla w ziemi wykonać za pomocą muf kablowych ZRM1. Uziemienia wykonać na trasie w miejscach wskazanych. Na linii kablowej zastosować zapasy kabla około 2,5m.

Prace prowadzić zgodnie normą z SEP E004.

OŚWIETLENIE ULICZNE

Posadowienie słupów z latarniami dokonać wg oznaczeń na pzt i schematach zgodnie z opisem poniżej:

- Słupy -Latarnie wys SAL 80Kdz anodowany inox z zabezpieczeniem elastomerem bez wysięgnika

1) OPRAWY LED typu: CUDDLE MINI LED REG 48 4000K optyka DW anodowany inox.

Z gniazdem do anteny plus /Interact/CITY Touch z 10letnim abonamentem.

- Słupy -Latarnie wys SAL 50Kdz anodowany inox z zabezpieczeniem elastomerem bez wysięgnika

2) OPRAWY LED typu: CUDDLE MINI LED REG 36 5000K optyka P2 anodowany inox.

Z gniazdem do anteny plus /Interact/CITY Touch z 10letnim abonamentem.

Istniejące słupy SAL 70 z oprawami do przeniesienia na nowe stanowiska

Wszystkie wyposażone w gniazdo umożliwiające wpięcie anteny do obsługi systemu (SP Oświetlenie Uliczne i Drogowe) CityTouch/Interact/Urban/Exedra Interact/City Touch.

Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem zalecany anodowany inox (jako kontynuacja

W słupach zastosować złącza słupowe typu IZK z wkładkami bezp D01 . Połączenia opraw w słupach wykonać przewodem YDY 2x2,5mm² 450/700V.

Pozostałe warunki realizacji zadania jako specyfikacja są określone w warunkach technicznych i ujęte w przedmiarze zakresu prac.

OZNACZENIE KABLA

Kabel należy oznaczyć oznacznikami kablowymi poprzez nałożenie na niego opasek znamionowych z oznaczaniem (trasa)- zgodnie ze standardami .

Takie same opaski należy nałożyć na kabel na jego początku i końcu.

Na zewnątrz trasę kabla oznaczyć słupkami kablowymi z napisem „K”.

PODŁĄCZENIE KABLI

Zasilane ze stacji 30572 -02 złącza Z4301274 poprzez złącze sterownicze do złącza w projektowanych słupach - podłączenie kabla wykonać na złącze w słupach projektowanych a następnie do opraw wg schematu **Przed rozłączeniem i podłączeniem kabli sprawdzić brak napięcia w słupach i złączach.**

UZIEMIENIA

Uziemienie zaprojektowano prętowo-otokowe z prętów ϕ 14,2 mm i bednarki ocynkowanej 25x4 mm dla latarni na rodzimym gruncie. Uziemienie należy wprowadzić do stanowisk słupowych latarni i na słup sprowadzanego kabla wskazanych na planie.

Wartość projektowanych uziemień winna wynosić jak pokazano na planie - $R < 10 \text{ om}$.

SKRZYŻOWANIE KABLA

Skrzyżowanie kabla z innymi urządzeniami podziemnymi należy wykonać zgodnie z N SEP E 004 stosując osłony dwupołówkowe Arot w miejscach wystąpienia skrzyżowań i zbliżeń podczas wykopów – miejsca nie wykazane na planie a w przypadku wystąpienia skrzyżowania uzgodnić (powiadomić) z właścicielem urządzenia . Przejście przez ulicę wykonać metodą przewiertu w rurach Arot oraz w miejscach zaznaczonych na planie. **Na istniejące kable energetyczne i inne urządzenia zastosować rury osłonowe dwupołówkowe PS 110 w miejscu z proj słupami i kablami. Natomiast na projektowane kable rura PS 75 po stwierdzeniu braku odległości w wykopie.**

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Ochronę przeciwporażeniową dla linii należy wykonać zgodnie z N SEP E 001 – samoczynne wyłączanie.

Miejsca wykonania pionowej ochrony dodatkowej są zaznaczone na planie.

UWAGI KOŃCOWE

Całość linii wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE oraz N SEP E 004, i 001.

Przed rozpoczęciem prac opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120,poz. 1126) i nowelizacją Prawa Budowlanego z dnia Dz.U. z 2021r. poz. 2351, z późn. zm - w zakresie objętym projektem.- zakresie pracy na wysokości, przy czynnej linii nN oraz skrzyżowaniu z linią SN , oraz pracy sprzętu (dźwig, podnośnik) wymienionego w rozporządzeniu .

Połączenia kabli w słupach wykonać za pomocą złącz typu IZK z bezp D01.

Po zakończeniu prac zlecić wykonanie pomiarów geodezyjnych urządzeń odkrytych a kabli przed zasypaniem.

Całość prac przed załączeniem zgłosić do odbioru końcowego dostarczając wymagane dokumenty oraz protokoły pomiarów zgodnie z określeniem w warunkach technicznych.

Ze względu na przysunięcie słupów do opłotowania należy przy zamawianiu słupów uzgodnić z producentem wykonanie otworu dostępowego do tabliczek IZK i zabezp- D01.

inż. Marian Górecki
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjln. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. upr. bud.: WKP/0410/PWOE/24

PPW "GORECCY"
mgr inż. Krystian Górecki
Jankowy 68 61-604 Baranów
NIP 619-195-35-52

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120,poz. 1126)

Nazwa obiektu: **Budowa i przebudowa linii kablowych oświetlenia ulicznego wraz z latarniami i demontażem**

Adres budowy: Donaborów (szkoła)
Gm Baranów

Inwestor: GMINA BARANÓW
ul. Rynek 21
63-604 Baranów

Projektant: inż. Marian Górecki
Jankowy 68 63-604 Baranów

CZĘŚĆ OPISOWA

1. zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów ;
 - budowa linii kablowej 04kV oświetlenia z Latarniami -: roboty na wysokości do i powyżej 5,0m
2. wykaz istniejących obiektów budowlanych ;
 - droga gminna i wewnętrzna , sieć wodna i kanalizacyjna ,gazowa, telkomunikacyjna
 - czynna linia kablowa nN 04kV oraz telekomunikacyjna.
3. wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ;
 - droga gminna i wewnętrzna
 - czynna linia kablowa i napowietrzna 04kV, SN15kV i stacja transform
 - praca na wysokości pow 5,0m
 - roboty przy użyciu dźwigu
 - pozostałe uzbrojenie terenu
4. wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia ;
 - droga gminna i wewnętrzna - ruch pojazdów
 - czynna linia kablowa i napowietrzna 04kV - odległości
 - praca na wysokości pow 5,0m
 - roboty przy użyciu dźwigu
 - uzbrojenie terenu
5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych ;
 - instruktaż przeprowadzony przez kierownika robót ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia,
 - instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy prowadzony przez brygadzystę
6. wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń ;
 - wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzętu, i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami: dokumentacją projektową i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
 - organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
 - okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
 - okresowe egzaminy z bhp, p.poż oraz grupy kwalifikacyjne
 - wykonanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie polecenia pisemnego wydanego przez pracowników energetyki zawodowej,
 - instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z p.5

W związku z powyższym konieczne jest opracowanie „planu bioz” przed rozpoczęciem prac.

09-2025r.

inż. Marian Górecki

inż. Marian Górecki
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specj. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. upr. bud.: WKP/0410/PWOE/24

7a



Numer P/25/049727

Miejscowość Kępno

Data 23-07-2025

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Kaliszu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Oświetlenie drogowe
Adres (Nr działki): Donaborów, ul. -
gm. Baranów, działka numer 123/1
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW (zwiększenie mocy o: 4 kW) PPE: 590243843025915787
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Wieruszów [03003]
Linia 15 kV Linia Nr 21800 kier. Wieruszów - Kępno [SN3-03003/32]
Stacja SN/nn Donaborów D [30572]
Obwód nn DONABORÓW D Obw. 2 [NN3-30572/02]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Donaborów dz. nr 123/1 OUI D [Z4301274 30572-02]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30061463940;
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
 - nie dotyczy;
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
 - nie dotyczy;
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
 - istniejące przyłącze kablowe. Dostosować zabezpieczenie przedlicznikowe oraz w.l.z. do zwiększonego poboru mocy;
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
 - Instalacje lub sieć przygotować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym również w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i przepięć, do ustalonej granicy stron i miejsca do zainstalowania układu pomiarowego;
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
 - Zainstalowane urządzenia i instalacje nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej. Obciążenia winno być rozłożone równomiernie na poszczególne fazy. W przypadku posiadania urządzeń lub instalacji mogących wprowadzać zakłócenia do sieci dystrybucyjnej należy zastosować odpowiednie urządzenia eliminujące wprowadzanie zakłóceń;
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
 - nie dotyczy;
 - 7.1.7. Demontaże:
 - nie dotyczy;
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
 - Odbiorca dostosuje instalację przyłączaną w obiekcie przyłączonym do zwiększonego poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej";
8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej:
 - $\text{tg}\varphi \text{ QI: } 0.4$
 - $\text{tg}\varphi \text{ QIV: } 0$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
 - na granicy działki
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
 - wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

9.6. Wymagania dodatkowe:

- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- inne:
 - klasa dokładności:
 - * 3-fazowy licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności co najmniej 2 dla pomiaru energii czynnej;
 - funkcjonalność liczników:
 - * licznik energii elektrycznej winien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej, w przypadkach, w których używane będą odbiorniki o charakterze indukcyjnym lub zostanie stwierdzone pobieranie lub oddawanie przez odbiorcę energii biernej do sieci, niezgodne z niniejszymi warunkami, ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie prawo do zainstalowania w układzie pomiarowo-rozliczeniowym licznika umożliwiającego rozliczanie energii biernej (pobranej i oddanej), o klasie dokładności co najmniej 3 dla pomiaru energii biernej;
 - * ilość pozostawionego miejsca w bezpośrednim sąsiedztwie układu pomiarowo-rozliczeniowego powinna gwarantować w przyszłości jego bezpieczną eksploatację (np. wymianę poszczególnych elementów);
 - * wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do oplombowania.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci
- Napięcie znamionowe sieci
- Maksymalny prąd zwarcia w sieci
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń

TN-C
0,4 kV
26 kA

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci
- Napięcie znamionowe sieci
- Prąd zwarcia doziemnego
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego
- Moc zwarcia na szynach 15 kV
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego

Samoczynne wyłączenie zasilania
-
- kV
- A
- s
- MVA
- s

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej. w stacji 110/15 kV GPZ Wieruszów
System ochrony od porażeń
uziemia ochronne

10.3. Inne:

- wymagania w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i systemowej: - nie dotyczy
- sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy w zasilaniu trwające do kilku sekund.

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

- nie dotyczy;

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

- nie dotyczy;

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

- nie dotyczy;

12.4. Inne wymagania:

- nie dotyczy;

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93

poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
18. Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
 - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Chocaj Damian
OPRACOWAŁ

Inżynier
ds. Przyłączeń
Damian Chocaj

Kierownik Oddziału

ZATWIERDZIŁ

ARTO S. K. K.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kępnie
ul. Młyńska 10, 63-600 Kępno

ODGK.6630.172.2025

Kępno, 2025 - 08 - 06

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.172.2025

Na podstawie art. 7d pkt2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024r. poz. 1151, j.t. ze zm.) w dniu 06.08.2025r. *) w Starostwie Powiatowym w Kępnie - Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną w sposób: tradycyjny - mieszany, tj. z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej / ~~elektronicznej~~ (zdalnej) **). Naradzie koordynacyjnej przewodniczył i protokołował Marek Hofman - Starszy Inspektor w/w Wydziału.

dot.uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: **linie energetyczne NN kablowe: zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z latarniami (przebudowa i budowa) ;**

zlokalizowanego : Donaborów

- gmina Baranów ;

wnioskodawca : PPW „GÓRECCY” - mgr inż. Krystian Górecki
Jankowy Nr 68, 63 - 604 Baranów ;

na podstawie zlecenia z dnia : 31.07.2025r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 01.08.2025r.

**STANOWISKA (UWAGI I ZALECENIA) DO W/W OBIEKTU ,
UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ - POWIADOMIONYCH
I OBECNYCH (oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powód
uczestnictwa w naradzie/imię i nazwisko/podpis):**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kępnie
bez uwag - z uwagami

2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie
bez uwag - z uwagami — Załącznik nr 7/9.

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie - Wydział Architektury i Budownictwa
bez uwag - z uwagami

PODINSPEKTOR

Mirosław Gąszczak

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

06-08-2025

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

4. Urząd Gminy w Baranowie

zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami —

Załącznik nr ...6/8.

5. „ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno

zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami —

Załącznik nr ...3/8.

6. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu

zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami —

Załącznik nr ...2/8.

7. „NETIA” S.A.

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem —

Załącznik nr ...1/8.

8. Orange Polska S.A.

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

9. PSG Sp. z o.o. – Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu – Gazownia w Ostrowie Wlkp.

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem —

Załącznik nr ...40/8 i 46/8.

10. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. - Wysogotowo / Fiberhost S.A. – Wysogotowo

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem —

Załącznik nr ...5/8 i 8/8.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
katastru i Gospodarki Gruntami

08-08-2025

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałemPrzewodniczący
Narady KoordynacyjnejZ up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hoffman

- 3 -

11. „Wodociągi Kępińskie” Sp. z o.o. w Kępnie

~~bez uwag - z uwagami~~ zgodnie z uzgodnieniem

PROKURENT

Krzysztof Kempa

„WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE” Sp. z o.o.
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 40
tel. centr. 62 78 224 50
fax 62 78 299 74
wodociąg 62 78 223 62
NIP 619-11-63-634, Regon 250754952

12. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N.

~~bez uwag - z uwagami~~

NARADA KOORDYNACYJNA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA METODĄ „HYBRYDOWĄ”
TZN. W CZĘŚCI TRADYCYJNIE, A W CZĘŚCI „ZDALNIE”/ELEKTRONICZNIE PATRZ
WPISY/ZALĄCZNIKI POSZCZEGÓLNYCH W/W PODMIOTÓW.

(UZGODNIONO POZYTYWNIEM – POD WARUNKAMI – PATRZ PKT./ZALĄCZNIKI NR:

2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 10a).

protokolant:

Starszy Inspektor

inż. Marek Hofman

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli za pomocą środków komunikacji
elektronicznej przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów –
treść protokołu z narady koordynacyjnej została z nimi uzgodniona):

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KĘPNIE.

URZĄD GMINY W BARIANOWIE.

„ENERGA – OPERATOR” S.A. – ODDZIAŁ W KALISZU – RD KĘPNO.

„OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE” Sp. z o.o. w KALISZU.

„NETIA” S.A.

PSG Sp. z o.o. – ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY A POZNANIV – GAZOWNIA W OSTROWIE

WSS S.A. – WYSOGOTOWO / FIBERHOST S.A. – WYSOGOTOWO.

ZWIĄZEK SPOŁEK WODNYCH W KĘPNIE.

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli
przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów):

POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W KĘPNIE.

ORANGE POLSKA S.A.

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO *)

~~OCENIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWY *)~~

Na tym protokół zakończono.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

08-08-2025

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Przewodzący
Narady Koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Starszy inspektor
Marek Hofman

10

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1)
- 2)
- 3) *Cyganek*
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11) *[Signature]*

M.H. tel. 62 7828-920

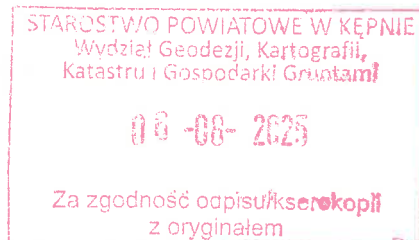
*) lub: do dnia (w przypadku narady zdalnej)

**) niepotrzebne skreślić

Przewodniczył i protokółował :

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman



Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Taraska Paweł <Paweł.Taraska@netia.pl>
Wysłano: wtorek, 5 sierpnia 2025 21:33
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: [EXT] CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!!
(od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój
Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Załączniki: Kępno_LISTA TEMATÓW NARADA KOORDYNACYJNA 06.08.2025.pdf

ODPIS

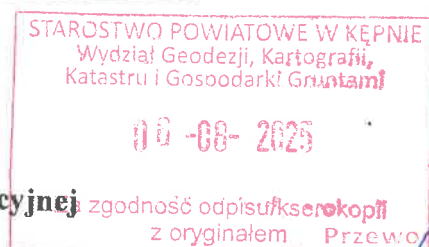
pozdrawiam Paweł Taraska
tel. 504 231 288

Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>
Wysłane: wtorek, 5 sierpnia 2025 11:40
Do: maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl
<bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kkempa@wodociagi.kepno.pl <kkempa@wodociagi.kepno.pl>;
zarzad@wodociagi.kepno.pl <zarzad@wodociagi.kepno.pl>; Marek Misła <Marek.Misla@um.kepno.pl>;
biuro@wodociagi.kepno.pl <biuro@wodociagi.kepno.pl>; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa
<sekretariat@wsssa.pl>; Marek Misła <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak
<mirosław.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; 'WSS S.A.'
<uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>;
'Uzgodnienia Fiberhost' <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; Tomasz Jerczyński <bkg@leka-opatowska.pl>; Tomasz
Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Biuro PINB KĘPNO <biuro@kepno.pinb.gov.pl>; Kierownik PINB Kępno
<kierownik@kepno.pinb.gov.pl>; Taraska Paweł <Paweł.Taraska@netia.pl>; Widera Olga <Olga.Widera@netia.pl>;
Konrad Sikora <konrad.sikora@energa-operator.pl>; Marek Poziemski <marek.poziemski@energa-operator.pl>;
'mateusz Fiołka' <mateusz.fiolka@energa-operator.pl>; krystian.kokot@psgaz.pl <krystian.kokot@psgaz.pl>; Andrzej
Pakuła <andrzej.pakuła@psgaz.pl>; Marek Pilarski <marek.pilarski@psgaz.pl>; Marta Jarmuż
<marta.jarmuz@psgaz.pl>; Paweł Kortus <pawel.kortus@psgaz.pl>; Bartosz Żyżniewski <bzyzniewski@oid.pl>;
Patryk Kopczyński <pkopczynski@oid.pl>; Paweł Cichecki <pcichecki@oid.pl>; poczta@oid.pl <poczta@oid.pl>;
Szymon Kubiak <Skubiak@oid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Milicz <nw-
milicz@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <aleksandra.zatylna@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów
<nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; ZSW w Kępnie - Joanna
Ciura <zsw-kepno@wp.pl>; Agnieszka Friebe <agnieszka.friebe@gaz-system.pl>; Janusz Weśółowski
<janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Krzysztof Polehojko <krzysztof.polehojko@gaz-system.pl>; Maria Łasińska
<maria.lasinska@gaz-system.pl>; Sylwia Łopatka <sylwia.lopotka@gaz-system.pl>; gmina@baranow.pl
<gmina@baranow.pl>; Patrycja Lenort <patrycja.lenort@baranow.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>
Temat: [EXT] CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) -
Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia
najpóźniej w dniu Narady tj. 06.08.2025r. (PILNE) !
ponieważ później mogę być nieobecny !!!**

ODGK.6630.1.22.2025

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 06.08.2025r.**



Z upr. przesyła
Starostwo Powiatowe
Marek Hofman

Lista tematów uzgodnionych przez firmę Netia SA na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Kępnie przeprowadzonej drogą elektroniczną w dniu 06.08.2025r.

Nr Sprawy	Stanowisko Netia SA
159/2025	Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Wrocław, ul. Strzegomska 142A -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres nadzory@netia.pl
160/2025	Bez uwag
161/2025	Bez uwag
162/2025	Bez uwag
164/2025	Bez uwag
165/2025	Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Wrocław, ul. Strzegomska 142A -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres nadzory@netia.pl
166/2025	Bez uwag
167/2025	Bez uwag
168/2025	Bez uwag
169/2025	Bez uwag
170/2025	Bez uwag
171/2025	Bez uwag
172/2025	Bez uwag
173/2025	Bez uwag

Uzgadniam treść protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.

Przedstawiciel Netia S.A.
PAWEŁ TARASKA
PAWEŁ TARASKA



Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Paweł Cichecki <pcichecki@ouid.pl>
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 08:53
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
DW: Szymon Kubiak
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry

Poniżej przedstawiam stanowiska Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w sprawach będących przedmiotem narady koordynacyjnej z dnia 06.08.2025 r.

ODGK.6630.1.22.2025

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 06.08.2025r.**

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

06-08-2025

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KĘPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk) ; uzgadnia się z uwagą: W pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk) ; - bez uwag
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KĘPNO (161/25 – bk) ; - bez uwag
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk) ; - bez uwag
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KĘPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk) ; uzgadnia się z uwagą: W pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KĘPNO – okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk) ; uzgadnia się z uwagą: W pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor

usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

- Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KĘPNO**
(166/25–bk); - bez uwag
8. **Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KĘPNO –**
okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk) ; - bez
uwag
9. **Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW –**
ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk) ; - bez
uwag
10. **Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOLA – gmina**
BRALIN (169/25 – sk) ; - bez
uwag
11. **Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii**
napowietrznej) – m. KĘPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk) ; - bez
uwag
12. **Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego odcinka) –**
MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk) ; - bez
uwag
13. **Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z**
latarniami (przebudowa i budowa) –DONABORÓW –gmina BARANÓW (172/25 – sk); - bez
uwag
14. **Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji**
ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ –
okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk) ; - bez uwag
15. **Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji**
ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 – RZETNIA – gmina
KĘPNO (173/25 – sk) ; - bez uwag

Paweł Cichecki
Samodzielny referent ds. eksploatacji oświetlenia
tel. 062 598 64 19, kom. 696 122 575
email: pcichecki@ouid.pl



OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

TEL. 62 598 52 70
E-mail: poczta@ouid.pl
www.oswietlenie.kalisz.pl

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii
Katastru i Gospodarki Gruntami

06-08-2025

Za zgodność odpisu/kserekopii
z oryginałem

From: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Sent: Tuesday, August 5, 2025 1:41 PM

To: maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl; zarzad@wodociagi.kepno.pl; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa <sekretariat@wssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; 'WSS S.A.' <uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; 'Uzgodnienia Fiberhost' <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; Tomasz Jerczyński <bgk@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Biuro PINB KĘPNO <biuro@kepno.pinb.gov.pl>; Kierownik PINB Kępno <kierownik@kepno.pinb.gov.pl>; Taraska Paweł (Netia) <Pawel.Taraska@netia.pl>; Widera Olga

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ODPIS

Od: Werner Szymon <Szymon.Werner@energa-operator.pl>
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 08:55
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

UZGODNIONO lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych sieci el-en. Zmiany trasy i lokalizacji podlegają ponownemu uzgodnieniu. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia robót Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem po uzgodnieniu w RD Kępno. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kępnie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace w pobliżu istniejącej sieci el-en. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Faktyczny przebieg podziemnej sieci el-en. ustalić na podstawie wykopów próbnych.

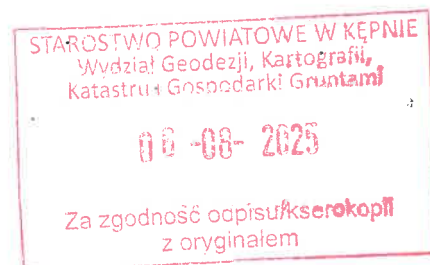
Szymon Werner
Inżynier Wiodący ds. Dokumentacji Energetycznej
Dział dokumentacji Energetycznej

T +48 62 500-2466
szymon.werner@energa-operator.pl



Energa-Operator S.A.
Oddział w Kaliszu
Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
www.energa-operator.pl

Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Niniejsza wiadomość wraz z załącznikami zawiera informacje poufne, chronione w Energa - Operator S.A., które mogą być przetwarzane jedynie za jej zgodą lub na podstawie umowy o zachowaniu poufności. Jeżeli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę prosimy o poinformowanie nas o tym fakcie pocztą elektroniczną oraz skasowanie tej wiadomości wraz z wszystkimi załącznikami.

From: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>
Sent: Tuesday, August 5, 2025 2:06 PM
To: andrzej.malys@um.kepno.pl; Werner Szymon <Szymon.Werner@energa-operator.pl>
Subject: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Importance: High

**UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 06.08.2025r. (PILNE) !
ponieważ później mogę być nieobecny !!!**

ODGK.6630.1.22.2025

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej**

ODPIS

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KĘPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk) ;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KĘPNO (161/25 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KĘPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KĘPNO – okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KĘPNO (166/25–bk);
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KĘPNO – okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW – ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk) ;
10. Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOLA – gmina BRALIN (169/25 – sk) ;
11. Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii napowietrznej) – m. KĘPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk) ;
12. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego odcinka) – MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk) ;
13. Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z latarniami (przebudowa i budowa) –DONABORÓW –gmina BARANÓW (172/25 – sk);
14. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ – okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk) ;
15. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 – RZETNIA – gmina KĘPNO (173/25 – sk) ;

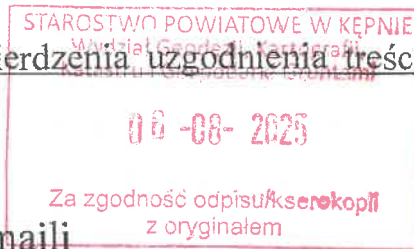
NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

Ponadto, informuję również, że Państwa uzgodnienie – e’mail będzie stanowiło załącznik do protokołów

z w/w narady koordynacyjnej .

W związku z powyższym proszę o przesłanie również potwierdzenia uzgodnienia treści protokołów z bieżącej

Narady koordynacyjnej !



Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e’maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z czterech części (e’maili) , w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Pakuła Andrzej (PSG) <andrzej.pakuła@psgaz.pl>
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 09:02
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r.

ODPIS

Dzień dobry

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KĘPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk);
– Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27, tel. (022) 444 33 33, mail: gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. **ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIĄGU**
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk);
– Bez uwag.
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KĘPNO (161/25 – bk);
– Bez uwag.
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk);
– Bez uwag.
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KĘPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk);
– Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27, tel. (022) 444 33 33, mail: gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. **ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013**

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
06-08-2025

Za zgodność odpisu z oryginałem

Przewodniczący
Narady koordynacyjnej
Z upoważnieniem
Marek Hofman

**R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY
OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIAGU**

ODPIS

6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KĘPNO –
okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk) ;

– Bez uwag.

7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KĘPNO
(166/25–bk);

– Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27, tel. (022) 444 33 33, mail: gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. **ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIAGU**

8. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KĘPNO –
okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk) ;

– Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27, tel. (022) 444 33 33, mail: gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. **ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIAGU**

9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW –
ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk) ;

– Bez uwag.

10. Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOLA – gmina
BRALIN (169/25 – sk) ;

– Bez uwag.

11. Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii
napowietrznej) – m. KĘPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk) ;

– Bez uwag.



Przewodniczący
Narady Koordinacyjnej

Z up. STYBOSTY
Starszy Inspektor
Marek Holman

12. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego budynku) ~~DO PROJEKTU NR 8/2014/2015~~ 172.225
 MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk) ;

– Bez uwag.

ODPIS

13. Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z latarniami (przebudowa i budowa) –DONABORÓW –gmina BARANÓW (172/25 – sk);

– Bez uwag.

14. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ –
 okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk) ;

– Bez uwag.

15. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 – RZETNIA – gmina
 KĘPNO (173/25 – sk) ;

– Bez uwag.

Z poważaniem
 Andrzej Pakuła
 Starszy Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych



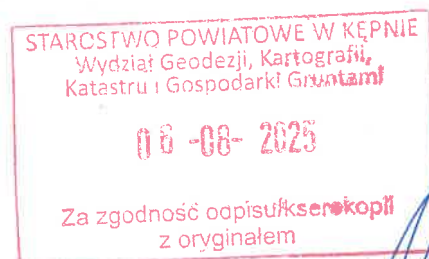
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
 Gazownia w Ostrowie Wielkopolskim
 e-mail: andrzej.pakula@psgaz.pl
 tel. 62 768 56 40
 adres korespondencyjny: ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:
 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
 NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 685 630 000,00 zł
 KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: www.psgaz.pl



Przewodniczący
 Narady Korespondencyjnej
 Z up. 37/2015 STY
 Starszy Inspektor
 Marek Hofman

ODGK.6630.1.22.2025

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 06.08.2025r.

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KĘPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk) ;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KĘPNO (161/25 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KĘPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KĘPNO – okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KĘPNO (166/25–bk);
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KĘPNO – okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW – ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk) ;
10. Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOLA – gmina BRALIN (169/25 – sk) ;
11. Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii napowietrznej) – m. KĘPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk) ;
12. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego odcinka) – MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk) ;
13. Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z latarniami (przebudowa i budowa) –DONABORÓW –gmina BARANÓW (172/25 – sk);
14. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ – okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk) ;
15. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 – RZETNIA – gmina KĘPNO (173/25 – sk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

06-08-2025

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Wojtan

150a

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 09:16
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 159/25, 160/25, 161/25, 162/25, 164/25, 165/25, 166/25, 167/25, 168/25, 169/25, 170/25, 171/25, 172/25, 136/25, 173/25.

Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 06.08.2025, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

====

Dotyczy spraw: 162/25

We wskazanej lokalizacji występuje sieć Zeldy Sp. z o.o. S.K.A.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Zeldy Sp. z o.o. S.K.A.

Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.

Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.

Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz prace.planowe@fiberhost.com.

Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

06-08-2025

za zgodność odpisu z oryginałem

Starosta Powiatu Kępińskiego
Narada koordynacyjna

Z upr. Starosty
Marek Hofman

Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Zelda Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł

netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Zeldy Sp. z o.o. S.K.A.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Zeldy Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Zeldę Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Zeldę Sp. z o.o. S.K.A.

Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).

Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Zelda Sp. z o.o. S.K.A.).

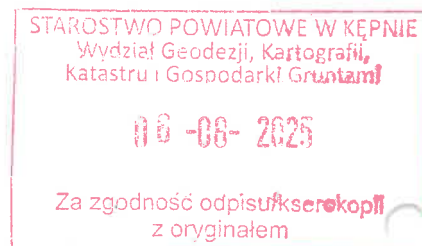
W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.

Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Pozdrawiam

Aleksandra Michatek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo



Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Wysłane: wtorek, 5 sierpnia 2025 13:40

Do: maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kkempa@wodociagi.kepno.pl <kkempa@wodociagi.kepno.pl>; zarzad@wodociagi.kepno.pl <zarzad@wodociagi.kepno.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl <biuro@wodociagi.kepno.pl>; Sekretariat WSS S.A. <sekretariat@wsssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; 'WSS S.A.' <uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; Tomasz Jerczyński <bkg@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Biuro PINB KĘPNO <biuro@kepno.pinb.gov.pl>; Kierownik PINB Kępno <kierownik@kepno.pinb.gov.pl>; Taraska Paweł (Netia) <Pawel.Taraska@netia.pl>; Widera Olga <Olga.Widera@netia.pl>; Konrad Sikora <konrad.sikora@energa-operator.pl>; Marek Poziemski <marek.poziemski@energa-operator.pl>; 'mateusz Fiołka' <mateusz.fiolka@energa-operator.pl>; krystian.kokot@psgaz.pl <krystian.kokot@psgaz.pl>; Andrzej Pakuła <andrzej.pakula@psgaz.pl>; Marek Pilarski <marek.pilarski@psgaz.pl>; Marta Jarmuż <marta.jarmuz@psgaz.pl>; Paweł Kortus

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: patrycja.lenort@baranow.pl
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 09:20
Do: 'Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie'
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Załączniki: GP.7230.1.140.2025.PL.pdf; GP.7230.1.128.2025.PL.pdf; GP.7230.1.138.2025.PL.pdf

ODPIS

ODGK.6630.1.22.2025

SPIS SPRAW (WOKANDA)

Narada koordynacyjna
dnia 06.08.2025r.

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KĘPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk);
Nie dotyczy.
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk);
Nie dotyczy nieruchomości będących własnością Gminy Baranów.
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KĘPNO (161/25 – bk);
Nie dotyczy.
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk);
Nie dotyczy.
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KĘPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk);
Nie dotyczy.
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KĘPNO – okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk);
Nie dotyczy.
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KĘPNO (166/25 – bk);
Nie dotyczy.
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KĘPNO – okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk);
Nie dotyczy.
9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW – ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk);
Wójt Gminy Baranów uzgodnił projekt zezwoleniem numer GP.7230.1.138.2025.PL z dnia 16.07.2025 r.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

06-08-2025

Za zgodność odpisu z oryginałem

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Stasz Hofman
Marek Hofman

10. Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOLA – gmina BRALIN (169/25 – sk);

Nie dotyczy.

ODPIS

11. Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii napowietrznej) – m. KĘPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk);

Nie dotyczy.

12. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego odcinka) – MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk);

Wójt Gminy Baranów uzgodnił projekt decyzją numer GP.7230.1.140.2025.PL z dnia 21.07.2025 r.

13. Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z latarniami (przebudowa i budowa) –DONABORÓW –gmina BARANÓW (172/25 – sk);

Wójt Gminy Baranów uzgodnił projekt decyzją numer GP.7230.1.128.2025.PL z dnia 30.06.2025 r.

14. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ – okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk);

Nie dotyczy nieruchomości będących własnością Gminy Baranów.

15. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 –RZETNIA – gmina KĘPNO (173/25 – sk);

Nie dotyczy.

Jednocześnie potwierdzam treść protokołów z narady koordynacyjnej z dnia 06.08.2025 r.

Pozdrawiam,

Patrycja Lenort

Inspektor ds. inwestycji

tel. 602 527 415

tel. (0-62) 74 10 024

patrycja.lenort@baranow.pl

Urząd Gminy w Baranowie

Rynek 21

63-604 Baranów

województwo wielkopolskie

powiat kępiński

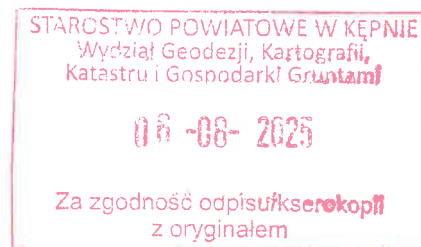
tel. (0-62) 74 10 000

www.baranow.pl



**GMINA
BARANÓW**

mięjsce do zamieszkania



Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hoffman

Pomyśl o środowisku. Nie drukuj tej wiadomości, jeśli nie musisz.

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Baranów z siedzibą Rynek 21, 63-604 Baranów. Kontakt z Inspektorem ochrony danych możliwy jest drogą mailową: inspektor@myiod.pl. Dane będą przetwarzane w celu odpowiedzi na przesłaną

17.0

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl> **ODPIS**
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 10:27
Do: marek.hofman@powiatkepno.pl
Temat: Uzgodnienie wokanda 06.08.2025
Załączniki: UZGODNIENIE 06.08.2025.docx

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam uzgodnienie – wokanda 06.08.2025 r.

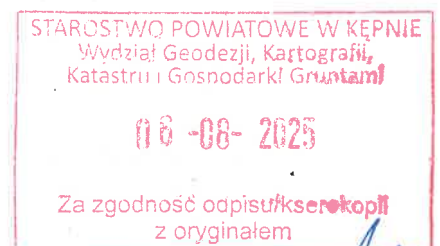
Z poważaniem

Bożena Dziergwa

Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupi p/Kępnem
Tel. (62) 78 26 802

Klauzula informacyjna RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych

W związku z realizacją wymogów art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”) informujemy iż przysługuje Państwu szereg praw z tytułu przetwarzania Państwa danych osobowych przez naszą jednostkę. Wszystkie niezbędne informacje na ten temat znajdują Państwo na stronie internetowej jednostki pod adresem <https://pzd.kepno.pl/rodo> lub w siedzibie Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupi pod Kępnem.



Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
Z up. M. ROŚTY
Starosta Inspektor
Marek Hofman

UZGODNIENIE SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 06.08.2025r.

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KĘPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KĘPNO (161/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KĘPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KĘPNO – okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KĘPNO (166/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KĘPNO – okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW – ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
10. Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOŁA – gmina BRALIN (169/25 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
11. Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii napowietrznej) – m. KĘPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
12. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego odcinka) – MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
13. Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z latarniami (przebudowa i budowa) – DONABORÓW – gmina BARANÓW (172/25 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
14. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ – okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
15. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 – RZETNIA – gmina KĘPNO (173/25 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień

Potwierdzam uzgodnienie treści protokołów z bieżącą
naradą koordynacyjną.
Bożena Dziergwa – PZD Kępno

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

06-08-2025

Za zgodność odpisu / skserokopii
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

18a

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 10:42
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIŚ

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 159/25, 160/25, 161/25, 162/25, 164/25, 165/25, 166/25, 167/25, 168/25, 169/25, 170/25, 171/25, 172/25, 136/25, 173/25.

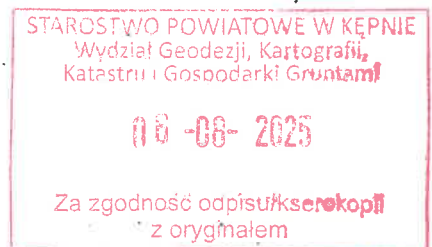
WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 06.08.2025, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Pozdrawiam

Aleksandra Michalek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo



Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>

Wysłane: środa, 6 sierpnia 2025 09:15

Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14)
Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński;

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
Zup STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 159/25, 160/25, 161/25, 162/25, 164/25, 165/25, 166/25, 167/25, 168/25, 169/25, 170/25, 171/25, 172/25, 136/25, 173/25.

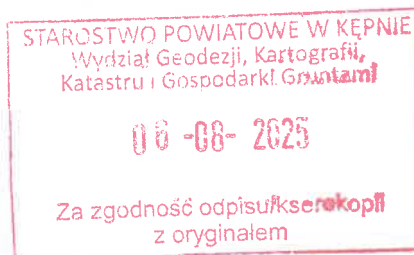
Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 06.08.2025, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i

ODGK.6630.1.22.2025

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 06.08.2025r.

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KĘPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk) ;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KĘPNO (161/25 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KĘPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KĘPNO – okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KĘPNO (166/25 – bk) ;
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KĘPNO – okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW – ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk) ;
10. Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOŁA – gmina BRALIN (169/25 – sk) ;
11. Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii napowietrznej) – m. KĘPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk) ;
12. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego odcinka) – MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk) ;
13. Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z latarniami (przebudowa i budowa) –DONABORÓW –gmina BARANÓW (172/25 – sk);
14. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ – okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk) ;
15. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 – RZETNIA – gmina KĘPNO (173/25 – sk) ;



Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ODPIS

Od: zsw-kepno@wp.pl
Wysłano: środa, 6 sierpnia 2025 19:36
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie.
Temat: Odp: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjną w dniu 06.08.2025r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Dzień dobry,

poniżej uzgodnienia spraw będących przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 06.08.2025r:

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KEPNO – ul. PARKOWA oraz ul.: DĄBROWSKIEGO, WOLNOŚCI (przyłączenia) (159/25 – sk) - brak uwag,
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1369/1 – BARANÓW – okolica ul. POLNEJ – gmina BARANÓW (160/25 – bk) - kolizja z systemem drenowania, inwestycja nie może spowodować uszkodzenia rurociągów drenarskich, ewentualną przebudowę uzgodnić z ZSW w Kępnie,
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 973/62 – MIKORZYN – ul. MIKORY – gmina KEPNO (161/25 – bk) - bez uwag,
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1336 – OPATÓW – ul. NISKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (162/25 – sk) - bez uwag,
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 3102 – m. KEPNO – ul. L. WYCZÓŁKOWSKIEGO (164/25 – sk) - bez uwag,
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1997 – m. KEPNO – okolica ul. : STASZICA i KOŚCIUSZKI (poza pasami drogowymi) (165/25 – sk) - bez uwag,
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 21/5 – OSINY – gmina KEPNO (166/25 – bk) - bez uwag,
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 1840/8 (1840/5) – m. KEPNO – okolica ul.: 3-GO MAJA i WOLNOŚCI (poza pasami drogowymi) (167/25 – bk) - bez uwag,
9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca dot. działki Nr 724/5 – BARANÓW – ul. OLIMPIJSKA – gmina BARANÓW (168/25 – bk) - kolizja z systemem drenowania, inwestycja nie może spowodować uszkodzenia rurociągów drenarskich, ewentualną przebudowę uzgodnić z ZSW w Kępnie,
10. Linia telekomunikacyjna kablowa (przebudowa istniejącego odcinka) – GOLA – gmina BRALIN (169/25 – sk) - bez uwag,
11. Linia energetyczna SN kablowa wraz ze słupami (przebudowa odcinka linii napowietrznej) – m. KEPNO – okolica ul. POTWOROWSKIEGO (170/25 – bk) - bez uwag,
12. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa ze słupem (przebudowa istniejącego odcinka) – MROCZEŃ – ul. KATARZYŃKA (i okolica) – gmina BARANÓW (171/25 – bk) - bez uwag,
13. Linie energetyczne NN kablowe : zasilająca (przebudowa) oraz oświetlenia drogowego z

latarniami (przebudowa i budowa) –DONABORÓW –gmina BARANÓW (172/25 – sk) - kolizja z systemem drenowania, inwestycja nie może spowodować uszkodzenia rurociągów drenarskich, ewentualną przebudowę uzgodnić z ZSW w Kępnie,

14. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 329/5 – MROCZEŃ – okolica ul. KRAJOWEJ (poza pasem drogowym) – gmina BARANÓW (136/25 – bk) - bez uwag,
15. Sieć/ linia energetyczna SN kablowa wraz ze stacją transformatorową do zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 229/3 – RZETNIA – gmina KEPNO (173/25 – sk) -bez uwag.

Z poważaniem
Joanna Ciura
Kierownik Biura

Związek Spótek Wodnych w Kępnie
Biuro Zarządu
ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno
tel. 62 782 27 58

Dnia 05 sierpnia 2025 13:41 Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
<marek.hofman@powiatkepno.pl> napisał(a):

UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 06.08.2025r. (PILNE) !

ponieważ później mogę być nieobecny !!!

ODGK.6630.1.22.2025

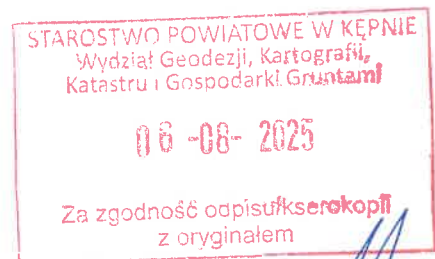
SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej

w dniu 06.08.2025r.

1. Sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć

kanalizacji deszczowej z przyłączami (przebudowy) – m. KEPNO – ul. PARKOWA oraz



Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Starszy Inspektor
Marek Hofman

iblowe nN - sterowniczo zasilajace UG Baranów
iblowe nN - Nr 30572-02, ID 24301274 - zasil. pomiarowe/licznik

owy SAL80K dz z oprawą LED (13szt)

owoy SAL50K dz z oprawą LED – przejście dla pieszych (2szt)

o słupowe oświetlenia SAL z oprawami LED – z przeniesienia do ponownego montażu (3szt)

AKXS 4x25mm2 – oświetlenie ul.

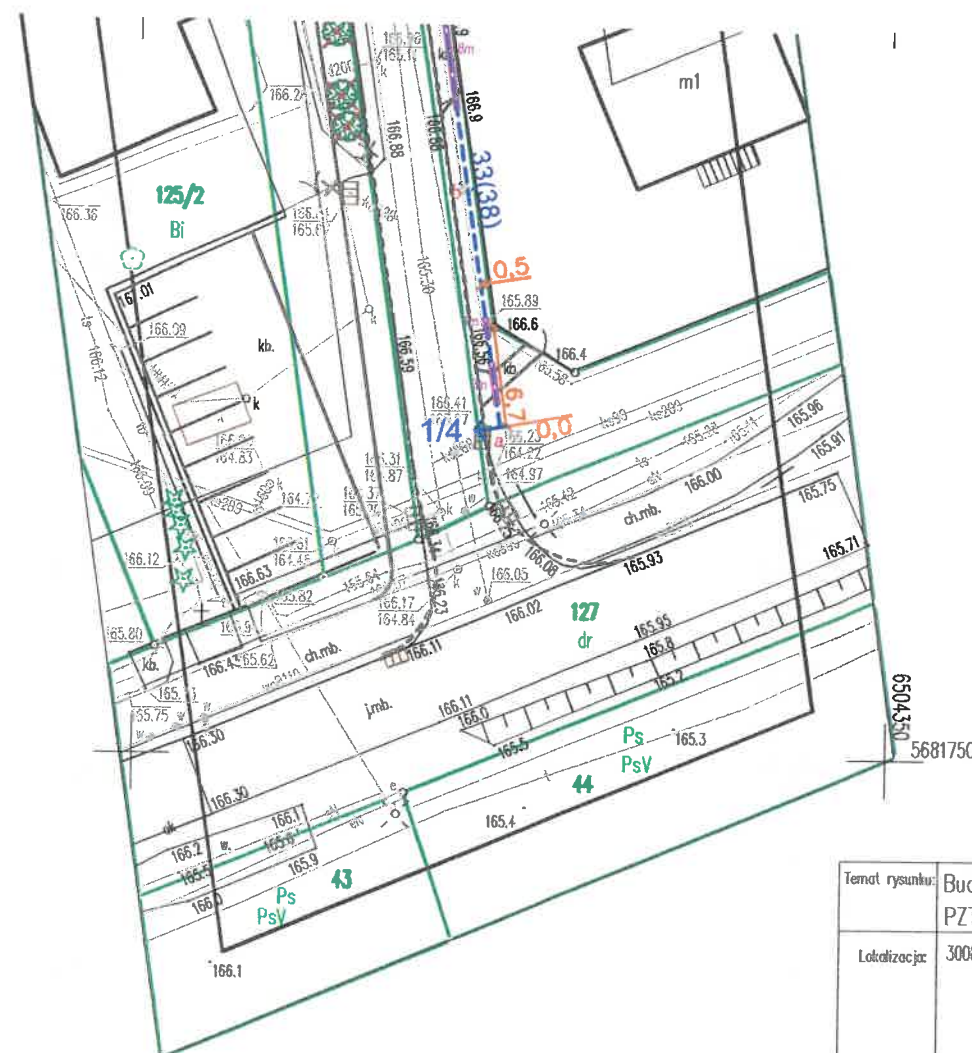
α nN – SRS110/DVK110/PS110

• słupów oświetlenia ul. (zmiana lokalizacji) – do przeniesienia

słowa nN ZRM-1 – w miejscu istn. słupów oświetlenia ul. (przeznaczonych do przeniesienia)

slowa nN ZRM-1 wraz z uzupełnieniem kabla YAKXS 4x25mm2

YAKY 4x25mm² – oświetlenie ul.



Starosta Kepiński

Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną
2) zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 449) i t.) poświadczą się
że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem
narady koordynacyjnej przeprowadzonej

06.08.2025v

w dniu 06.08.2025r.
w Starostwie Powiatowym w Kępnie

Wydział Geodezji, Kartografii,

Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

ul. Staszica Nr 12

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

ODGK.6630.172.2025, Kępno 06.08.2025.
(Znak sprawy) (Miejscowość, data)

Przewodniczący

Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

Starszy Inspektor

Chuck Hofman

do
robotar
w specja
instalacji i u
nr ewid.

Baranów, dnia 23 czerwca 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4 w związku z art. 39 ust. 1, 3 i 3a, 5, art. 40 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 15 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320) oraz art. 104, art. 107, art. 127a, art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.06.2025 r., złożonego przez Pana Krystiana Góreckiego, przedstawiciela firmy PPW „GÓRECCY” mgr inż. Krystian Górecki, z siedzibą w miejscowości Jankowy 68, 63-604 Baranów, działającego w imieniu i na rzecz Inwestora tj. Gminy Baranów, w sprawie uzgodnienia lokalizacji urządzenia – linii kablowych nN oświetlenia ulicznego z latarniami w pasie drogi gminnej nr G852570P, dz. ew. 122, 126/3, 126/8, 123/1, 123/35, 123/34, 121/1, 121/31, 123/25, 124/4, 124/10 obręb Donaborów.

Wójt Gminy Baranów

ZEZWALA

na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej - linii kablowych nN oświetlenia ulicznego z latarniami w pasie drogi gminnej nr G852570P, dz. ew. 122, 126/3, 126/8, 123/1, 123/35, 123/34, 121/1, 121/31, 123/25, 124/4, 124/10 obręb Donaborów oraz **wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane na czas realizacji inwestycji**. Budowę należy prowadzić zgodnie z lokalizacją i sposobem wykonania przedstawionym w załączniku mapowym niniejszej decyzji oraz na niżej podanych warunkach:

1. Prowadzenie robót związanych z budową – bez wstrzymania ruchu na drodze gminnej **lub w trakcie planowanej przebudowy drogi gminnej**.
2. Projektowaną budowę sieci należy wykonać tak, aby zapobiec powstaniu kolizji sytuacyjno-wysokościowej z istniejącą infrastrukturą techniczną.
3. **Trasę lokalizacji urządzenia należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej (uzgodnienie) usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w Starostwie Powiatowym w Kępnie.**
4. Za ewentualną kolizję z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym, przebiegającymi na trasie umieszczenia projektowanego urządzenia odpowiada Inwestor, który na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia tych urządzeń.
5. Realizację oraz koszty odtworzenia pasa drogowego ponosi Inwestor przedsięwzięcia.
6. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym, związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym przyłącza kablowego należy się zwrócić do Wójta Gminy Baranów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264)

do wniosku należy dołączyć:

- a) oświadczenie o:
 - posiadaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub
 - zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej lub
 - zamiarze budowy sieci, dla której sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- b) plan sytuacyjny zajmowanego odcinka pasa drogowego z obrysem zajmowanej powierzchni;
- c) zatwierdzony projekt organizacji ruchu i plan zabezpieczenia robót na czas wykonywanych prac budowlanych.

O ile roboty nie będą prowadzone w trakcie planowanej przebudowy drogi gminnej.

- 8. Po zakończeniu robót w pasie drogowym, teren budowy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.
- 9. Opłaty, o których mowa w pkt 8 za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym zostaną naliczone na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320).

UZASADNIENIE

Dnia 17 czerwca 2025 r. Pan Krystian Górecki, przedstawiciel firmy PPW „GÓRECCY” mgr inż. Krystian Górecki, z siedzibą w miejscowości Jankowy 68, 63-604 Baranów, działającego w imieniu i na rzecz Inwestora tj. Gminy Baranów, złożył wniosek w sprawie uzgodnienia lokalizacji urządzenia – linii kablowych nN oświetlenia ulicznego z latarniami w pasie drogi gminnej nr G852570P, dz. ew. 122, 126/3, 126/8, 123/1, 123/35, 123/34, 121/11, 121/31, 123/25, 124/4, 124/10 obręb Donaborów.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (Dz. U. z 2024 r. poz. 320) zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W uznaniu organu, lokalizacja urządzenia w pasie drogowym nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków. Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron, lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Decyzja niniejsza jest zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie cz. III kol. 4 ust. 44, pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Baranów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z Up. Wójta
Andrzej Kiełbas
Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej i Infr.

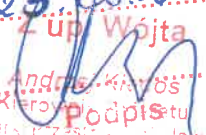
Załącznik:

1. Plan projektowanej budowy linii kablowych skala 1: 500– 1 egz.

Otrzymują:

1. Pan Krystian Górecki, Jankowy 68, 63-604 Baranów
2. a/a.

dowa i przebudowa oświetlenia ulicznego kablowego nN wraz z latarniami T-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
0801_2.0001 Donaborów Działki nr: 122, 126/3, 126/8, 123/1, 123/35, 123/34, 121/1, 121/31, 123/25, 124/4, 124/10, gm. Baranów			
inż. Marian Górecki WKP/0410/PWOE/24		Podpis: 	
projektanta: mgr inż. Krystian Górecki			
IA	Data: 05/2025	Skala: 1:500	
		Nr rysunku: 1	

UZGODNIONO
przez Gminę Baranów
na warunkach zawartych w piśmie
Nr GP.72.30.1.127.2025.PL
Baranów, dnia 23.06.2025r.
Z up. Wójta

Andrzej Kłobos
Kierownik Podpisu
Główny Gospodarczy Urzędnik (Główny Inwestor)

Wysogotowo, 02.07.2025 r.

Do: **PPW "GÓRECCY"**
mgr inż. Krystian Górecki
Jankowy 68
63-604 Baranów

Temat: **Przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego nN wraz z latarniami w miejscowości Donaborów, gm. Baranów - dot. inwestycji budowa drogi gminnej**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 30.06.2025 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 02.07.2025 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku

**Hubert
Kolasiński**

Elektronicznie
podpisany przez
Hubert Kolasiński
Data: 2025.07.02
08:23:19 +02'00'

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP: 7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Hubert Kolasiński
Tel: 732 433 810
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

WTFH – 732

Wysogotowo, 02.07.2025 r.

PPW "GÓRECCY"
mgr inż. Krystian Górecki
Jankowy 68
63-604 Baranów

Dotyczy: **Przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego nN wraz z latarniami w miejscowości Donaborów, gm. Baranów - dot. inwestycji budowa drogi gminnej**

**Fiberhost S. A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 30.06.2025 r., że na dzień 02.07.2025 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.

Uzgodniono przesłany projekt.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S. A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S. A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Hubert
Kolasiński
Elektronicznie
podpisany przez
Hubert Kolasiński
Data: 2025.07.02
08:20:38 +02'00'

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000956936

Sprawę prowadzi:
Network Agreement Specialist
Hubert Kolasiński
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 433 810

Fiberhost S.A.

WYSOGOTOWO
ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

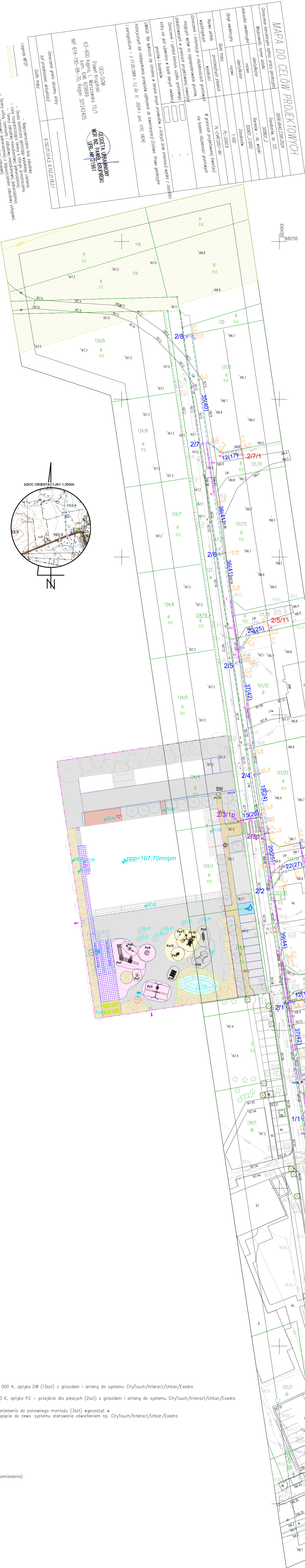
KRS: 0000956936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
834 500 00 zł
RDC: 000010971

fiberhost.com

Współrzędne – DONABORÓW oświetlenie nN		
L.p.	Współrzędne X	Współrzędne Y
1/4	5681772.07	6504324.57
1/4'	5681771.98	6504324.06
a	5681771.98	6504324.06
b	5681788.00	6504321.62
1/3'	5681804.01	6504319.18
1/3	5681804.09	6504319.62
1/3''	5681804.06	6504319.47
c	5681804.06	6504319.47
d	5681814.60	6504317.87
1/3/1'	5681817.20	6504323.36
1/3/1	5681816.74	6504323.55
Mufa1	5681810.96	6504318.12
Mufa2	5681821.94	6504316.48
Mufa3	5681831.15	6504315.05
1/2'	5681836.21	6504314.27
1/2	5681836.28	6504314.63
Mufa4	5681856.67	6504311.13
Mufa 5	5681867.41	6504309.51
1/1'	5681872.37	6504308.77
1/1	5681872.43	6504309.11
Mufa6	5681883.69	6504307.08
ZK	5681884.54	6504307.01
ZK'	5681884.95	6504306.39
e	5681896.84	6504304.59
2/1'	5681908.73	6504302.79
2/1''	5681908.82	6504303.29
2/1	5681908.87	6504303.58
f	5681909.37	6504303.20
2/1/1'	5681910.94	6504313.39
2/1/1	5681910.64	6504313.44
g	5681920.86	6504300.97
h	5681923.83	6504300.52
i	5681925.88	6504300.71
2/2'	5681945.21	6504297.77
2/2	5681945.25	6504298.07
j	5681945.46	6504297.73
k	5681950.46	6504301.16
l	5681952.01	6504308.20
2/2/1'	5681959.25	6504306.61
2/2/1	5681959.50	6504306.55
m	5681962.28	6504295.15
2/3p'	5681962.61	6504296.66
2/3p	5681962.63	6504296.78
n	5681962.48	6504295.12
o	5681967.58	6504294.34
2/3/1p'	5681966.42	6504286.77
2/3/1p	5681966.38	6504286.51
p	5681962.55	6504296.02
2/4'	5681981.17	6504293.18
2/4	5681981.31	6504293.99
2/5'	5682016.67	6504287.70
2/5	5682016.74	6504288.18
2/5''	5682016.61	6504287.39
r	5682020.23	6504287.39
r'	5682020.23	6504286.92
s	5682025.49	6504290.46
2/5/1'	5682026.88	6504296.76
2/5/1	5682026.58	6504296.80

t	5682036.17	6504284.41
2/6'	5682051.21	6504282.12
2/6	5682051.35	6504282.91
u	5682070.29	6504279.22
2/7'	5682086.10	6504276.82
2/7''	5682086.15	6504277.20
2/7	5682086.23	6504277.62
w	5682082.73	6504282.07
2/7/1'	5682083.92	6504288.10
2/7/1	5682084.21	6504288.03
2/8'	5682120.08	6504272.15
2/8	5682120.13	6504272.45



LEGENDA: b.elektryczna – oświetlenie uliczne	
ZK-ster.	istn. złącze kablowe nN – sterowniczo zasilające UG Barand
1/3	istn. złącze kablowe nN – Nr 30572-02, ID 24301274 – zasil. pomiarowe/licznik
2/3p	proj. słup oświetleniowy anodowany SAL80K dz z oprawą LED CUDDLE MINI LED REG D41 48, 4 000 K, optyka DW (13szt) z gniazdem i anteną do systemu CityTouch/Interact/Urban/Exeard
1/3/1	proj. słup oświetleniowy anodowany SAL54z z oprawą LED CUDDLE MINI LED REG D41 36, 5 000 K, optyka P2 – przejście dla pieszych (3szt) z gniazdem i anteną do systemu CityTouch/Interact/Urban/Exeard
1/3/1	istn. stanowisko słupowe oświetlenia ul. anodowany SAL z istn. oprawami LED SITECO – z przeniesienia do ponownego montażu (3szt) wyposażony w – proj. dodatkowo wyposażony słup w anteny nastupowe (KIT connector) umożliwiający wpięcie do zewn. systemu sterowania oświetleniem np. CityTouch/Interact/Urban/Exeard
---	proj. kabel nN – YAKXS 4x25mm2 – oświetlenie ul.
---	proj. osłona kablowa nN – SRS110/DVK110/PS110
---	demontaż istn. słupów oświetlenia ul. (zmiana lokalizacji) – do przeniesienia
---	proj. mufa kablowa nN ZRM-1 – w miejscu istn. słupów oświetlenia ul. (przeniesionych do przeniesienia)
---	proj. mufa kablowa nN ZRM-1 wraz z uzupełnieniem kabla YAKXS 4x25mm2
---	istn. kabel nN YAKY 4x25mm2 – oświetlenie ul.
---	słup SAL z uzmieleniem, Rct00m

Temat rysunku: Budowa i przebudowa oświetlenia ulicznego kablowego nN wraz z listowniami	
PZT-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Lokalizacja: 30801_20001 Donaborów Osada nr: 122/10/3, 124/10/3, 123/26, 123/34, 123/34, 123/34, 123/34, 123/26, 124/4, 124/10, gm. Baranów	
Projektant: inż. Marian Górecki WKP/0410/PWOE/24	
Asystent Projektanta: mgr inż. Krystian Górecki	
Branża: ELEKTRYCZNA	
Data: 05/2025	
Skala: 1:500	
Nr rysunku: 1	

Współrzędne – DONABORÓW oświetlenie nN		
L.p.	Współrzędne X	Współrzędne Y
1/4	5681772.07	6504324.57
1/4'	5681771.98	6504324.06
a	5681771.98	6504324.06
b	5681780.00	6504321.62
1/3'	5681804.01	6504319.18
1/3	5681804.09	6504319.62
1/3'	5681804.06	6504319.47
c	5681804.06	6504319.47
d	5681814.60	6504317.87
1/31'	5681817.20	6504323.36
1/31	5681816.74	6504323.55
Mufa1	5681810.96	6504318.12
Mufa2	5681821.94	6504316.48
Mufa3	5681831.15	6504315.05
1/2'	5681836.21	6504314.27
1/2	5681836.28	6504314.63
Mufa4	5681856.67	6504311.13
Mufa 5	5681867.41	6504309.51
1/1'	5681872.37	6504308.77
1/1	5681872.43	6504309.11
Mufa6	5681883.69	6504307.08
ZK	5681884.54	6504307.01
ZK'	5681884.95	6504306.29
e	5681896.84	6504304.59
2/1'	5681908.73	6504302.79
2/1"	5681908.82	6504303.29
2/1	5681908.87	6504303.58
f	5681909.37	6504303.20
2/1/1'	5681910.94	6504313.39
2/1/1	5681910.64	6504313.44
g	5681920.86	6504300.97
h	5681923.83	6504300.52
i	5681925.88	6504300.71
2/2'	5681945.21	6504297.77
2/2	5681945.25	6504298.07
j	5681945.46	6504297.73
k	5681950.46	6504301.16
l	5681952.01	6504308.20
2/2/1'	5681959.25	6504306.61
2/2/1	5681959.50	6504306.55
m	5681962.28	6504295.15
2/3p'	5681962.61	6504296.66
2/3p	5681962.63	6504296.78
n	5681962.48	6504295.12
o	5681967.58	6504294.34
2/31p'	5681966.42	6504286.77
2/31p	5681966.38	6504286.51
p	5681962.55	6504286.02
2/4'	5681981.17	6504293.18
2/4	5681981.31	6504293.99
2/5'	5682016.67	6504287.70
2/5	5682016.74	6504288.18
2/5"	5682016.61	6504287.39
r	5682020.23	6504287.39
r'	5682020.23	6504286.92
s	5682025.49	6504290.46
2/5/1'	5682026.88	6504296.76
2/5/1	5682026.58	6504296.80
t	5682036.17	6504284.41
2/6'	5682051.21	6504282.12
2/6	5682051.35	6504282.91
u	5682070.29	6504279.22
2/7'	5682086.10	6504276.82
2/7"	5682086.15	6504277.20
2/7	5682086.23	6504277.62
w	5682082.73	6504282.07
2/7/1'	5682083.92	6504288.10
2/7/1	5682084.21	6504288.03
2/8'	5682120.08	6504272.15
2/8	5682120.13	6504272.45

Słup aluminiowy SAL-80K DZ

178 mm przy gruncie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	178 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20 μ m (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25 μ m), zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\varnothing 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem liczącej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

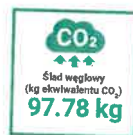
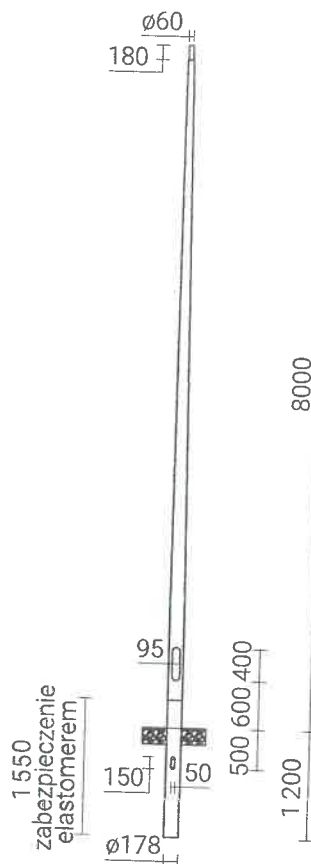


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42606/C...	SAL-80K dz	8 m	3.5 mm	0.123 m³	41.8 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-80K dz kod 42606		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1				
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
471141	WA-14/1	30	0,63	0,50	0,40	0,33
471142	WA-14/2	10	0,46	0,35	0,25	0,19
471201	WA-20/1	15	0,20	0,13	0,08	0,04
471202	WA-20/2	15	0,28	0,18	0,10	0,06
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,05	x	x	x
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,37	0,28	0,21	0,16
472023	WR-2/3/0,95/5	12	0,20	0,15	0,10	0,07
472041	WR-4/1/0,6/15	10	0,15	0,11	0,07	0,05
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,45	0,35	0,27	0,22
47204105	WR-4/1/0,5/5	12	0,25	0,19	0,14	0,11
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,48	0,38	0,29	0,24
47204110	WR-4/1/1,0/5	12	0,27	0,20	0,15	0,12
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,39	0,30	0,22	0,18
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	12	0,22	0,16	0,11	0,08
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,45	0,35	0,27	0,22
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	12	0,25	0,19	0,14	0,11
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,48	0,38	0,29	0,24
		12	0,27	0,20	0,15	0,12

Data aktualizacji: 29-10-2025

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1 tel. +48 32 73 88 901
www.rosa.pl

Rys 2

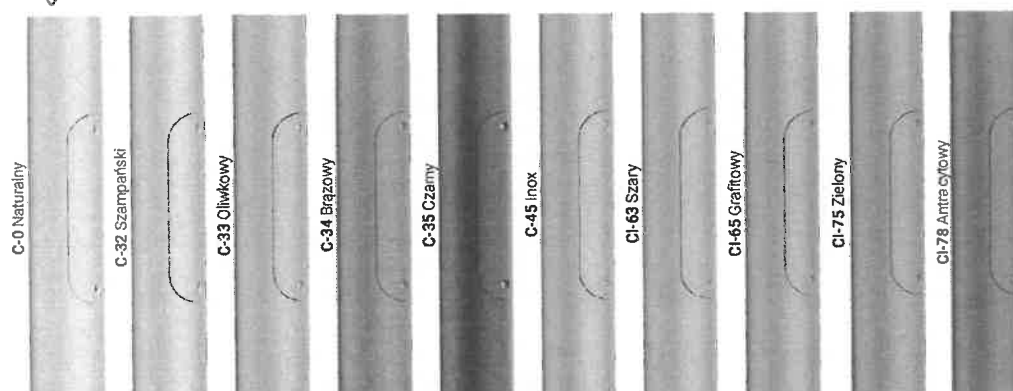
28

Słup aluminiowy SAL-80K DZ

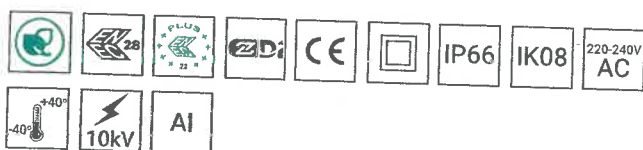
178 mm przy gruncie

SAL-80K dz kod 42606			Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
			Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,39	0,30	0,22	0,18
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,22	0,16	0,11	0,08
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,31	0,23	0,16	0,12
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0,18	0,12	0,07	0,04
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,35	0,26	0,19	0,14
472502	WR-5A/2/0,6/15	12	0,18	0,12	0,08	0,05
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,34	0,25	0,18	0,14
47250206	WR-5A/2/0,6/5	12	0,18	0,12	0,08	0,05
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,35	0,26	0,19	0,14
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,35	0,26	0,19	0,14
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,29	0,21	0,15	0,11
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,45	0,35	0,26	0,21
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,45	0,35	0,26	0,21
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,45	0,35	0,27	0,22
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,30	0,22	0,15	0,11
472142	WR-14/2/1,0/5	12	0,14	0,09	0,05	x
47214115	WR-14/1/1,5/5	15	0,24	0,17	0,11	0,07
47214215	WR-14/2/1,5/5	12	0,11	0,06	x	x
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,34	0,25	0,17	0,13
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,19	0,13	0,08	x
472181	WR-18/1/1,5/10	15	0,22	0,14	0,08	0,05
47218115	WR-18/1/1,5/5	15	0,21	0,14	0,08	0,05
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,23	0,15	0,09	0,05
472212	WR-21/2/1,5/0	12	0,12	0,07	x	x
472711	WR-71/1/1,2	15	0,30	0,21	0,13	0,09
472712	WR-71/2/1,2	15	0,13	0,07	x	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,25	0,17	0,11	0,07
472102	WR-T2/1,5/5	12	0,12	0,06	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,34	0,25	0,18	0,14
47219112	WRP 1/1,0/1,2/5	15	0,27	0,19	0,12	0,08
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,27	0,19	0,13	0,09
47219122	WRP 1/1,5/1,2/5	15	0,21	0,14	0,08	x
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	12	0,18	0,13	0,08	0,05
47219212	WRP 2/1,0/1,2/5	12	0,13	0,08	x	x
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	12	0,15	0,09	x	x
47219222	WRP 2/1,5/1,2/5	12	0,10	0,05	x	x
473010	WN-1	15	0,63	0,50	0,39	0,32
473020	WN-2	12	0,29	0,23	0,18	0,15
473030	WN-3	10	0,22	0,17	0,13	0,11
473210	WN-21	12	0,25	0,19	0,14	0,11
473211	WN-21 REG	12	0,21	0,15	0,10	0,07

KOLORY ANODOWANIA



CUDDLE MINI LED REG D4i



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), ciągi pieszych, parkingi
Montaż	bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing 60 \times 180$ mm lub na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 100$ mm
Kolor	inox / czarny
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Układ optyczny	soczewki z PMMA, wymienny moduł LED, klosz z hartowanego szkła
Materiał	stop aluminium, anodowany
Objętość jednostkowa	0,013 m ³
Objętość jednostkowa	0,013 m ³
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +40°C
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Prąd rozruchowy	24,6 A / 195,5 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 24 - 36), 98 A / 120 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 48 - 60)
Prąd rozruchowy	24,6 A / 195,5 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 24 - 36) 98 A / 120 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 48 - 60)
Częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60Hz
Współczynnik mocy	$\geq 0,95$
Liczba diod	16
System sterowania	oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania i/lub sensorów poprzez gniazdo zgodne z Zhaga Book 18

TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED ¹	Strumień świetlny ¹	Efektywność świetlna ¹	Gniazdo D4i	Waga netto
2228230/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4450 lm	3250 lm	125 lm/W	1 ↑	5 kg
2228230/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4650 lm	3400 lm	131 lm/W	1 ↑	5 kg
2228230/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4800 lm	3500 lm	135 lm/W	1 ↑	5 kg
2228230/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4750 lm	3450 lm	133 lm/W	1 ↑	5 kg
2228232/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6550 lm	4800 lm	123 lm/W	1 ↑	5 kg
2228232/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6850 lm	5000 lm	128 lm/W	1 ↑	5 kg
2228232/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	7050 lm	5150 lm	132 lm/W	1 ↑	5 kg
2228232/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6950 lm	5050 lm	129 lm/W	1 ↑	5 kg
2228233/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	8550 lm	6250 lm	116 lm/W	1 ↑	5 kg
2228233/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8950 lm	6500 lm	120 lm/W	1 ↑	5 kg
✓ 2228233/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	✓ 48 W	54 W	500 mA	✓ 4000 K	9200 lm	6700 lm	124 lm/W	1 ↑	5 kg
2228233/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	9050 lm	6600 lm	122 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	10450 lm	7650 lm	114 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10950 lm	7950 lm	119 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	11250 lm	8200 lm	122 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	11050 lm	8050 lm	120 lm/W	1 ↑	5 kg
2228630/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4450 lm	3250 lm	125 lm/W	1 ↓	5 kg
2228630/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4650 lm	3400 lm	131 lm/W	1 ↓	5 kg
2228630/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4800 lm	3500 lm	135 lm/W	1 ↓	5 kg
2228630/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4750 lm	3450 lm	133 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6550 lm	4800 lm	123 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6850 lm	5000 lm	128 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	7050 lm	5150 lm	132 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6950 lm	5050 lm	129 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	8550 lm	6250 lm	116 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8950 lm	6500 lm	120 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	9200 lm	6700 lm	124 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	9050 lm	6600 lm	122 lm/W	1 ↓	5 kg

Data aktualizacji: 19-08-2025

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1 tel. +48 32 73 88 901
www.rosa.pl

2228033/0/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	9050 lm	6050 lm	122 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	10450 lm	7650 lm	114 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10950 lm	7950 lm	119 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	11250 lm	8200 lm	122 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	11050 lm	8050 lm	120 lm/W	1 ↓	5 kg
2228430/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4450 lm	3250 lm	125 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228430/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4650 lm	3400 lm	131 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228430/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4800 lm	3500 lm	135 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228430/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4750 lm	3450 lm	133 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6550 lm	4800 lm	123 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6850 lm	5000 lm	128 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	7050 lm	5150 lm	132 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6950 lm	5050 lm	129 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	8550 lm	6250 lm	116 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8950 lm	6500 lm	120 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	9200 lm	6700 lm	124 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	9050 lm	6600 lm	122 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	10450 lm	7650 lm	114 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10950 lm	7950 lm	119 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	11250 lm	8200 lm	122 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	11050 lm	8050 lm	120 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 5%

2) symbol wybranego układu optycznego np. 22283/6/T3 to oprawa CUDDLE MINI LED REG D4I 48W 5000K z układem optycznym T3

* Dla oprawy CUDDLE MINI LED REG D4I z układem optycznym P2 oraz PL istnieje możliwość wyboru dodatkowej temperatury barwowej światła: 5700K. Kod produktu uzupełniony jest wtedy o oznaczenie „/7”. Przykład: 22283/7/P2 – oprawa CUDDLE MINI LED REG D4I 48W 5700K z układem optycznym P2

DYREKTYWY I NORMY

DYREKTYWY: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

NORMY: PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2013

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:

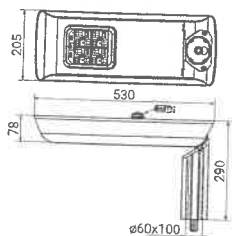
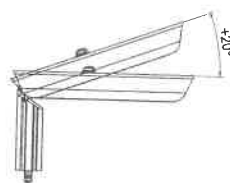
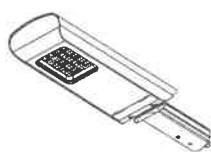
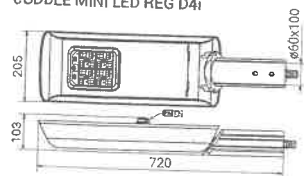
- uziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

CUDDLE MINI LED REG D4I



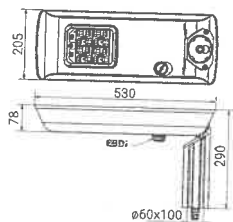
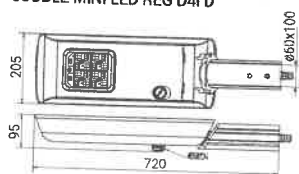
RYSUNEK TECHNICZNY

CUDDLE MINI LED REG D4i



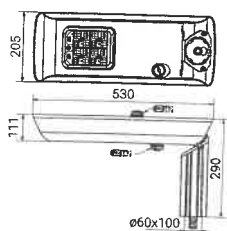
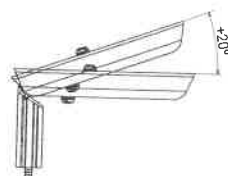
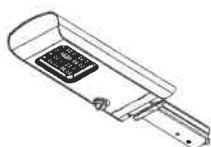
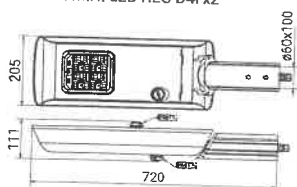
 0,053m²

CUDDLE MINI LED REG D4i D



 0,053m²

CUDDLE MINI LED REG D4i x2

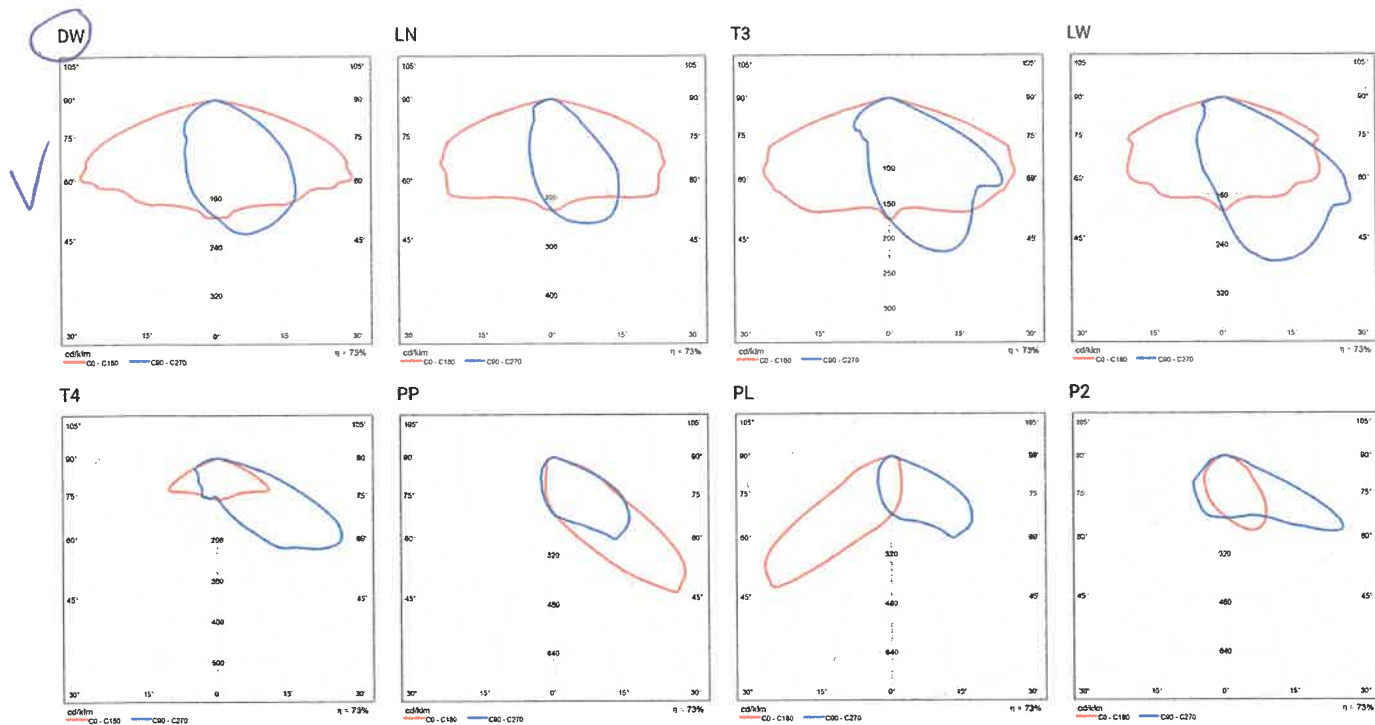


 0,053m²

KRZYWE FOTOMETRYCZNE

Data aktualizacji: 19-08-2025

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1 tel. +48 32 73 88 901
www.rosa.pl



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Moduł LED wyposażony w zabezpieczenie termiczne realizowane za pomocą termistora NTC,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OPRAW NA JEDNYM OBWODZIE

Włączniki nadprądowe MCB typu B lub C

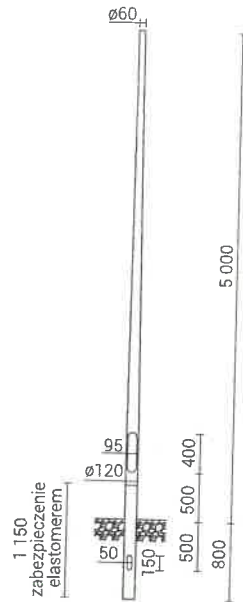
Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE MINI LED REG D4i 24, 36W	B	4	7	12	18	30	37	46
	C	4	10	16	27	43	54	68
CUDDLE MINI LED REG D4i 48W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26
CUDDLE MINI LED REG D4i 60W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE MINI LED REG D4i 24, 36W	1	10	20	26	52	71	101
CUDDLE MINI LED REG D4i 48W	1	10	16	26	43	54	68
CUDDLE MINI LED REG D4i 60W	0	2	4	5	10	14	20

Słup aluminiowy SAL-5 DZ

120 mm przy gruncie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włókna polipropylenowa
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	120 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20 μ m (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25 μ m), zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\varnothing 60$ mm



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42233/C...	SAL-5 dz	5 m	4 mm	0.039 m ³	21.1 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-5 dz kod 42233		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s		Vref. = 28 m/s
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
471040	WA-4	20	0,57	0,46	0,36	0,31
471051	WA-5/1	10	0,34	0,24	0,16	0,11
471052	WA-5/2	8	0,20	0,14	0,09	0,06
471141	WA-14/1	10	0,11	0,07	x	x
471142	WA-14/2	10	0,25	0,18	0,12	0,08
471201	WA-20/1	8	0,15	0,10	0,05	x
471041	WA-41 f142	10	0,10	0,05	x	x
472041	WR-4/1/0,6/15	10	0,35	0,26	0,18	0,13
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,23	0,18	0,13	0,10
47204105	WR-4/1/0,5/5	8	0,21	0,16	0,11	0,09
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,26	0,20	0,15	0,12
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	8	0,23	0,17	0,13	0,10
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,23	0,18	0,13	0,10
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	8	0,21	0,16	0,11	0,09
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,26	0,20	0,15	0,12
472071	WR-7/1/0,5	8	0,23	0,17	0,13	0,10
472072	WR-7/2/0,5	15	0,30	0,23	0,17	0,13
472831	WR-8B/1/0,35/0	8	0,21	0,16	0,11	0,09
472841	WR-8B/1/0,35/5	12	0,25	0,20	0,15	0,11
472851	WR-8B/1/0,35/10	12	0,25	0,20	0,15	0,12

Data aktualizacji: 29-10-2025

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1 tel. +48 32 73 88 901
www.rosa.pl

Rys 3

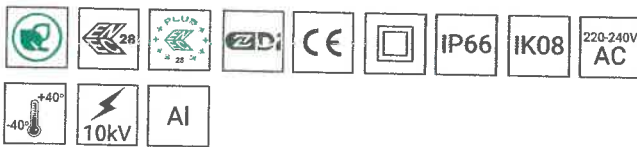
31

SAL-5 dz kod 42233		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
472221	WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED			
473010	WN-1	15	0,53	0,42	0,32	0,26
473020	WN-2	8	0,26	0,20	0,16	0,13

KOLORY ANODOWANIA



CUDDLE MINI LED REG D4I



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), ciągi pieszych, parkingi
Montaż	bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing 60 \times 180$ mm lub na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 100$ mm
Kolor	inox / czarny
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Układ optyczny	soczewki z PMMA, wymienny moduł LED, klosz z hartowanego szkła
Materiał	stop aluminium, anodowany
Objętość jednostkowa	0,013 m³
Objętość jednostkowa	0,013 m³
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +40°C
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Prąd rozruchowy	24,6 A / 195,5 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 24 - 36), 98 A / 120 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 48 - 60)
Prąd rozruchowy	24,6 A / 195,5 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 24 - 36), 98 A / 120 μ s (CUDDLE MINI LED D4i 48 - 60)
Częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60Hz
Współczynnik mocy	$\geq 0,95$
Liczba diod	16
System sterowania	oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania i/lub sensorów poprzez gniazdo zgodne z Zhaga Book 18

TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED¹	Strumień świetlny¹	Efektywność świetlna¹	Gniazdo D4i	Waga netto
2228230/1/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4450 lm	3250 lm	125 lm/W	1 ↑	5 kg
2228230/3/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4650 lm	3400 lm	131 lm/W	1 ↑	5 kg
2228230/4/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4800 lm	3500 lm	135 lm/W	1 ↑	5 kg
2228230/6/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4750 lm	3450 lm	133 lm/W	1 ↑	5 kg
2228232/1/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6550 lm	4800 lm	123 lm/W	1 ↑	5 kg
2228232/3/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6850 lm	5000 lm	128 lm/W	1 ↑	5 kg
2228232/4/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	7050 lm	5150 lm	132 lm/W	1 ↑	5 kg
✓ 2228232/6/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 36	✓ 36 W	39 W	375 mA	✓ 5000 K	6950 lm	5050 lm	129 lm/W	1 ↑	5 kg ✓
2228233/1/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	8550 lm	6250 lm	116 lm/W	1 ↑	5 kg
2228233/3/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8950 lm	6500 lm	120 lm/W	1 ↑	5 kg
2228233/4/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	9200 lm	6700 lm	124 lm/W	1 ↑	5 kg
2228233/6/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	9050 lm	6600 lm	122 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/1/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	10450 lm	7650 lm	114 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/3/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10950 lm	7950 lm	119 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/4/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	11250 lm	8200 lm	122 lm/W	1 ↑	5 kg
2228234/6/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	11050 lm	8050 lm	120 lm/W	1 ↑	5 kg
2228630/1/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4450 lm	3250 lm	125 lm/W	1 ↓	5 kg
2228630/3/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4650 lm	3400 lm	131 lm/W	1 ↓	5 kg
2228630/4/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4800 lm	3500 lm	135 lm/W	1 ↓	5 kg
2228630/6/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4750 lm	3450 lm	133 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/1/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6550 lm	4800 lm	123 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/3/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6850 lm	5000 lm	128 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/4/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	7050 lm	5150 lm	132 lm/W	1 ↓	5 kg
2228632/6/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6950 lm	5050 lm	129 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/1/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	8550 lm	6250 lm	116 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/3/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8950 lm	6500 lm	120 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/4/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	9200 lm	6700 lm	124 lm/W	1 ↓	5 kg
2228633/6/...²	CUDDLE MINI LED REG D4i D 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	8950 lm	6500 lm	120 lm/W	1 ↓	5 kg

Data aktualizacji: 19-08-2025

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1 tel. +48 32 73 88 901
www.rosa.pl

2228633/0/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	9050 lm	6600 lm	122 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	10450 lm	7650 lm	114 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10950 lm	7950 lm	119 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	11250 lm	8200 lm	122 lm/W	1 ↓	5 kg
2228634/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I D 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	11050 lm	8050 lm	120 lm/W	1 ↓	5 kg
2228430/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4450 lm	3250 lm	125 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228430/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4650 lm	3400 lm	131 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228430/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4800 lm	3500 lm	135 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228430/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 24	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4750 lm	3450 lm	133 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6550 lm	4800 lm	123 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6850 lm	5000 lm	128 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	4000 K	7050 lm	5150 lm	132 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228432/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 36	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6950 lm	5050 lm	129 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	2700 K	8550 lm	6250 lm	116 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8950 lm	6500 lm	120 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	4000 K	9200 lm	6700 lm	124 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228433/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 48	48 W	54 W	500 mA	5000 K	9050 lm	6600 lm	122 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/1/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	2700 K	10450 lm	7650 lm	114 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/3/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10950 lm	7950 lm	119 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/4/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	4000 K	11250 lm	8200 lm	122 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg
2228434/6/... ²	CUDDLE MINI LED REG D4I x2 60	60 W	67 W	625 mA	5000 K	11050 lm	8050 lm	120 lm/W	1 ↑ / 1 ↓	5 kg

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 5%

2) symbol wybranego układu optycznego np. 22283/6/T3 to oprawa CUDDLE MINI LED REG D4I 48W 5000K z układem optycznym T3

* Dla oprawy CUDDLE MINI LED REG D4I z układem optycznym P2 oraz PL istnieje możliwość wyboru dodatkowej temperatury barwowej światła: 5700K. Kod produktu uzupełniony jest wtedy o oznaczenie „/7”. Przykład: 22283/7/P2 – oprawa CUDDLE MINI LED REG D4I 48W 5700K z układem optycznym P2

DYREKTYWY I NORMY

DYREKTYWY: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

NORMY: PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2013

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

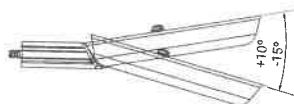
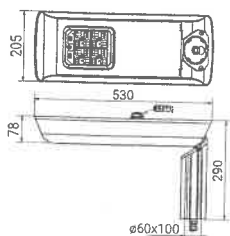
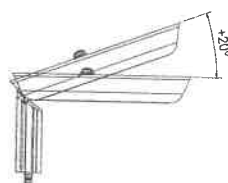
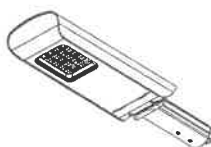
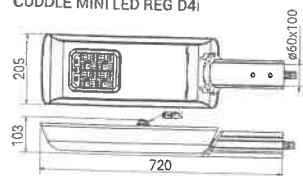
W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:

- uziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

CUDDLE MINI LED REG D4I

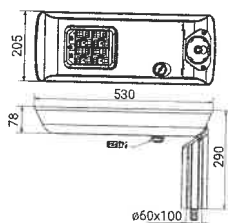
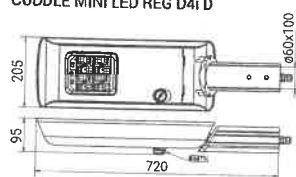
RYSUNEK TECHNICZNY

CUDDLE MINI LED REG D4i



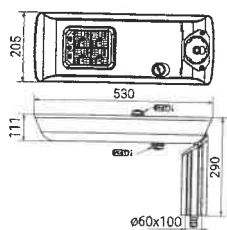
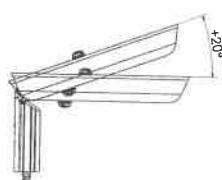
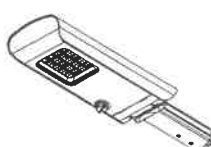
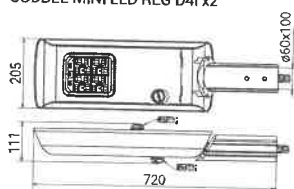
0,053m²

CUDDLE MINI LED REG D4i D



0,053m²

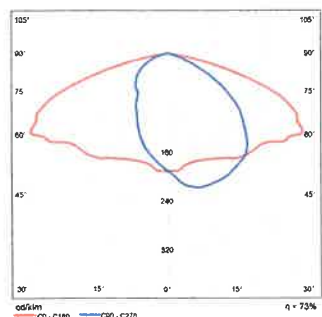
CUDDLE MINI LED REG D4i x2



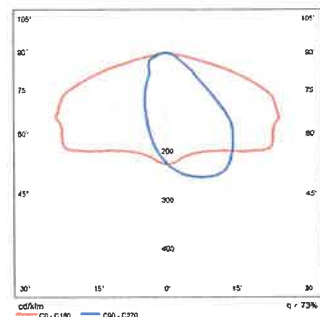
0,053m²

KRZYWE FOTOMETRYCZNE

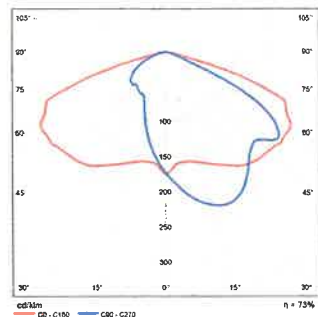
DW



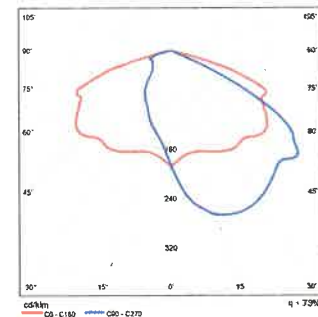
LN



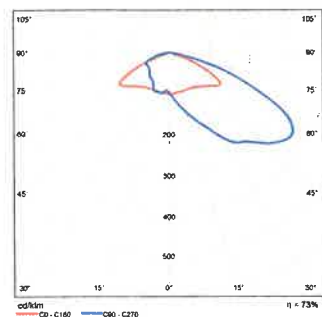
T3



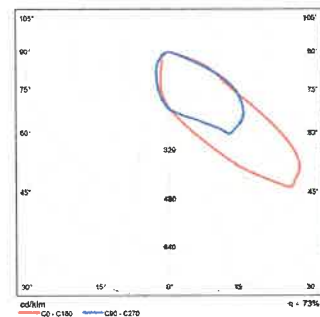
LW



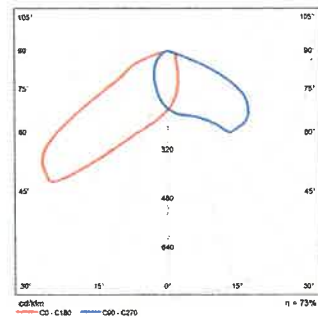
T4



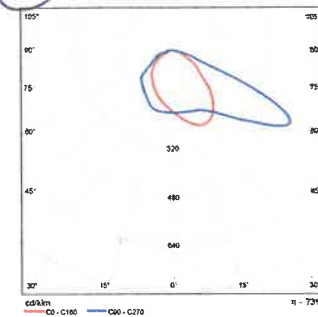
PP



PL



P2



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Moduł LED wyposażony w zabezpieczenie termiczne realizowane za pomocą termistora NTC,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OPRAW NA JEDNYM OBWODZIE

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE MINI LED REG D4i 24, 36W	B	4	7	12	18	30	37	46
	C	4	10	16	27	43	54	68
CUDDLE MINI LED REG D4i 48W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26
CUDDLE MINI LED REG D4i 60W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

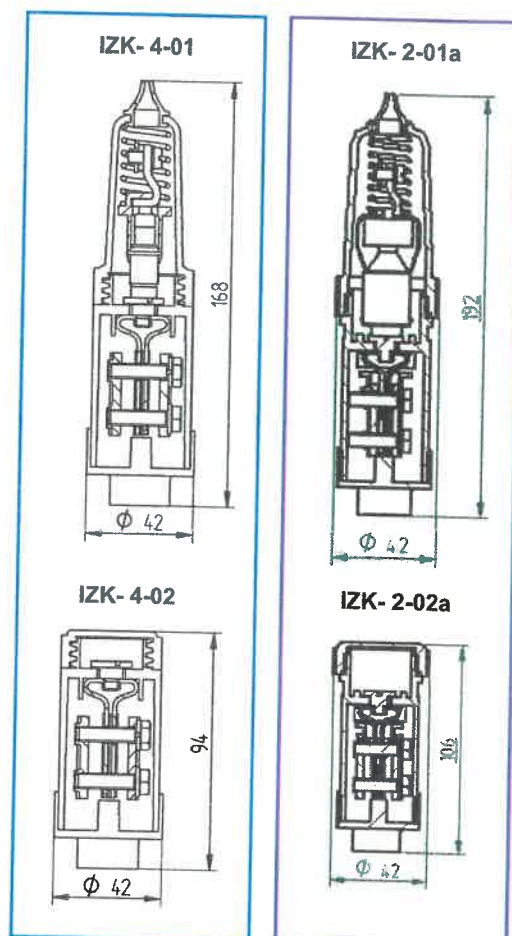
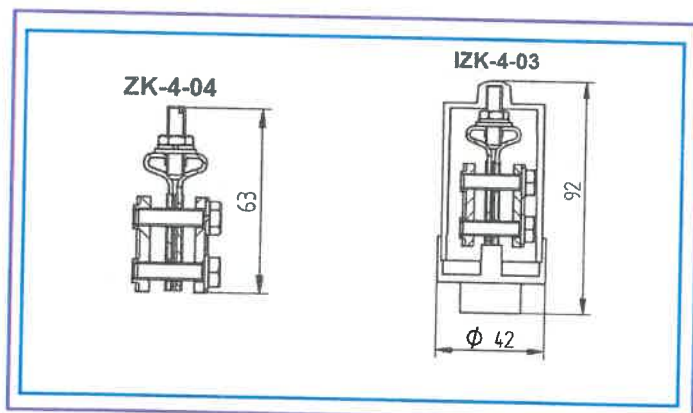
Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE MINI LED REG D4i 24, 36W	1	10	20	26	52	71	101
CUDDLE MINI LED REG D4i 48W	1	10	16	26	43	54	68
CUDDLE MINI LED REG D4i 60W	0	2	4	5	10	14	20



SINTUR spółka z o.o.
Zakład Pracy Chronionej
 62-700 Turek, Szadów Pański 34
 www.sintur.com.pl, e-mail mark@sintur.com.pl
 tel. +48 63 289 20 24, fax +48 63 278 51 23

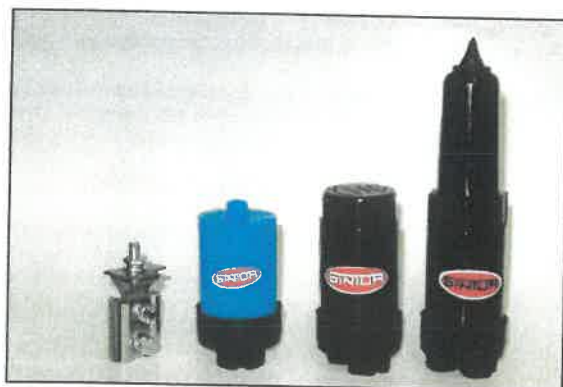
ZŁĄCZA KABLOWE DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH:

- Izolacyjne złącze bezpiecznikowe
IZK-4-01, IZK-2-01a
- Izolacyjne złącze fazowe
IZK-4-02, IZK-2-02a
- Izolacyjne złącze zerowe
IZK-4-03
- Złącze zerowe
ZK-4-04



ZASTOSOWANIE

Złącza kablowe przeznaczone są do instalowania we wnękach słupów oświetleniowych i podświetlanych znakach drogowych.



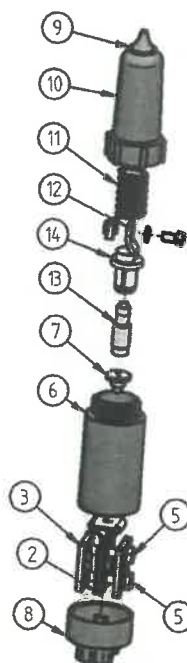
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowy prąd przyłączeniowy	100 A
Dopuszczalny prąd wkładki topikowej	16 A
Przekrój żyły kabla sektorowego	16+50mm ² (*)
Ilość żył kabla	1+4 szt.
Moment dokręcenia żył kabla	5,5 Nm
Max. przekrój żyły przewodu oprawy	4 mm ²
Max. przekrój żyły przewodu zerowego	4 mm ²
Stopień ochrony IP	54
Wkładka topikowa IZK 4-01 IZK-2-01a	D01 gL WTz E27

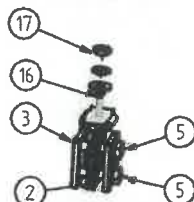
(*) Dopuszcza się stosowanie mniejszego przekroju pod warunkiem zapewnienia dobrego styku między elementami przewodzącymi.

Instrukcja montażu złącz IZK

IZK-4-01



IZK-4-03

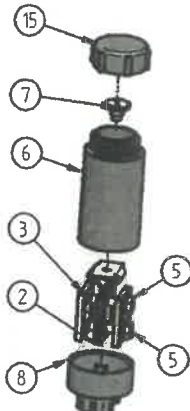


DŁAWICA

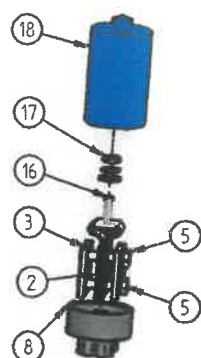


miejsce wprowadzenia przewodu zerowego lampy

IZK-4-02



IZK-4-03



Instrukcja montażu Izolacyjnego Złącza Bezpiecznikowego IZK-4-01:

1. Wyciągnąć kable z wnętki słupowej.
2. Zdjąć izolację wierzchnią kabli tak aby można było swobodnie rozciąć izolowane żyły kabla.
3. Odizolować żyły na długości około 35 mm.
4. Nasunąć dławicę 8 na izolowane żyły.
5. Odkręcić obudowę 10.
6. Odkręcić śrubę stykową 7.
7. Zdjąć obudowę 6 z korpusu 2.
8. Poluzować korpus 2 i płytkę 3 za pomocą śrub 5.
9. Wsunąć odizolowaną część przewodów pomiędzy płytkę stalową 3 a ocynowany korpus mosiężny 2.
10. Dokręcić śruby 5 kluczem dynamometrycznym (moment 5 Nm).
11. Zmontowany korpus wsunąć w obudowę 6 i dokręcić śrubę stykową 7.
12. Na obudowę 6 nasunąć dławicę 8.
13. Przewód fazowy lampy przełożyć przez przelotkę 9 obudowę 10 i sprężynę 11.
14. Odizolowaną końcówkę przewodu zmontować z końcówką przewodu 12.
15. Wsunąć bezpiecznik 13 do trzymaka 14.
16. Sprężynę 11, trzymak 14 z bezpiecznikiem 13 wsunąć w obudowę 10 i nakręcić na obudowę 6.

Instrukcja montażu Izolacyjnego Złącza Fazowego IZK-4-02:

1. Wykonać czynności 1-4 zgodnie z instrukcją montażu Izolacyjnego Złącza Bezpiecznikowego IZK-4-01
2. Odkręcić nakrętkę 15.
3. Wykonać czynności 6-12 zgodnie z instrukcją montażu Izolacyjnego Złącza Bezpiecznikowego IZK-4-01
4. Na obudowę 6 nakręcić nakrętkę 15.

Instrukcja montażu Izolacyjnego Złącza Zerowego IZK-4-03:

1. Wykonać czynności 1-4 zgodnie z instrukcją montażu Izolacyjnego Złącza Bezpiecznikowego IZK-4-01.
2. Odkręcić obudowę 18.
3. Wykonać czynności 8-10 zgodnie z instrukcją montażu Izolacyjnego Złącza Bezpiecznikowego IZK-4-01
4. Przełożyć przewód zerowy lampy przez otwór w dławicy 8 (patrz szkic obok).
5. Podłączyć przewód zerowy zasilający oprawę oświetleniową nakładając oczko przewodu na wkręt 16, nałożyć podkładki i dokręcić nakrętką 17.
6. Nakręcić obudowę 18 na wkręt 16 i nasunąć dławicę 8 na obudowę 18.

Instrukcja montażu Złącza Zerowego ZK-4-04:

1. Wykonać czynności 1 i 2 zgodnie z instrukcją montażu Izolacyjnego Złącza Bezpiecznikowego IZK-4-01.
2. Wykonać czynności 3 i 5 zgodnie z instrukcją montażu Izolacyjnego Złącza Zerowego IZK-4-03.

Montaż należy przeprowadzić zgodnie z przepisami bezpieczeństwa wymaganymi przy pracy na liniach energetycznych.



CityTouch

LLC7520/00 CityTouch OLC KIT PO HO MS

LLC7520 CityTouch connector kit mains switched

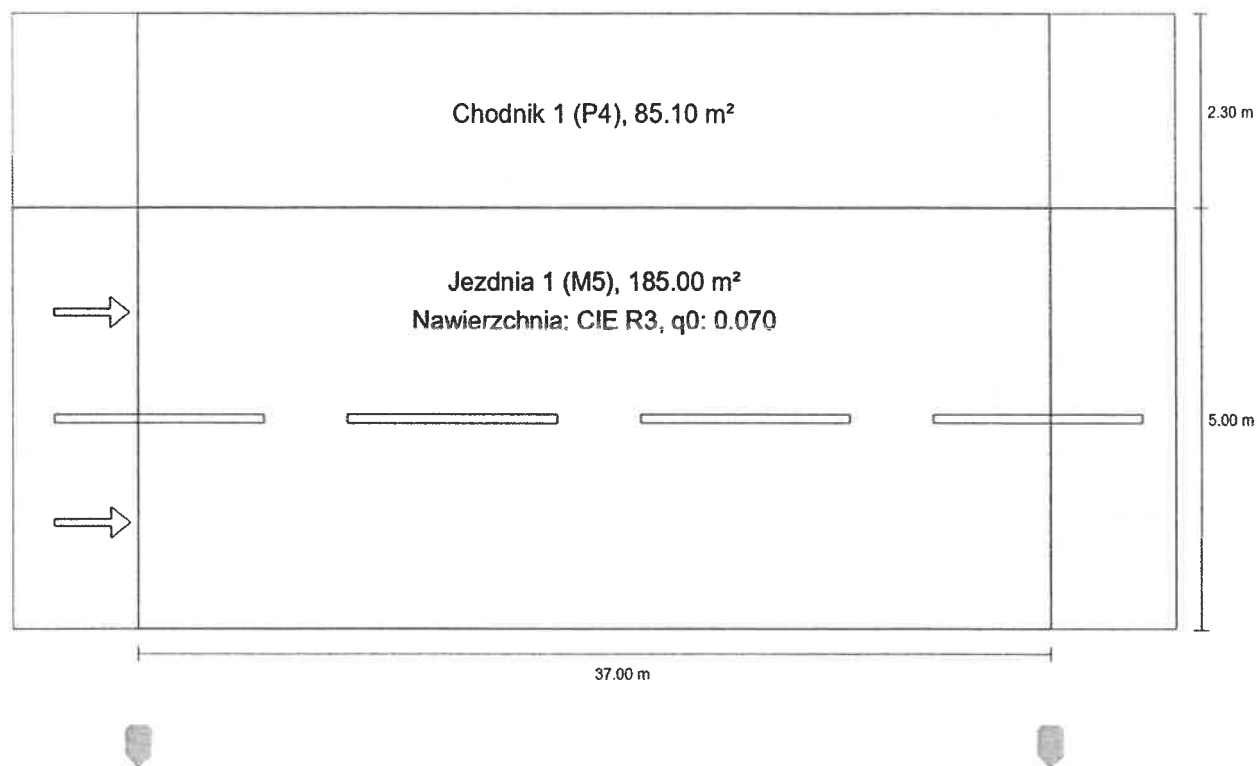
CityTouch to bezpieczna, zintegrowana platforma zarządzania oświetleniem, dzięki której miasta stają się bardziej ekologiczne, oszczędzają więcej energii i są lepszym miejscem do życia. System CityTouch pozwala zintegrować nowe, jak i istniejące oprawy oświetleniowe za pomocą modułów RF, GSM, szaf sterujących lub dedykowanego zestawu podłączeniowego

Dane produktu

Dane produktu			
Pełny kod produktu	871869667251800	Numerator - Packs per outer box	10
Nazwa produktu na zamówieniu	LLC7520/00 CityTouch OLC KIT PO HO MS	Material Nr. (12NC)	913700393103
EAN/UPC - Produkt	8718696672518	SAP Net Weight (Piece)	1,200 kg
Kod zamówienia	67251800		
Numerator - Quantity Per Pack	1		

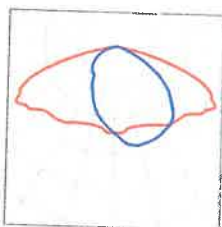
gm. Baranów, Donaborów

Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Ulica 1

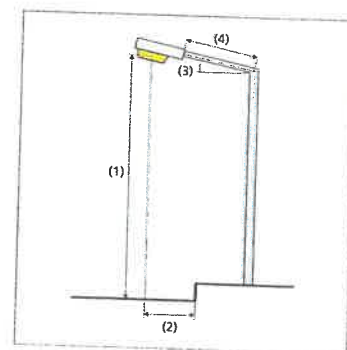
Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Producent	ROSA	P	54.0 W
Numer artykułu	222833/4/DW	Φ_{Lampa}	9200 lm
Nazwa artykułu	CUDDLE MINI LED REG 48W 4000K DW	Φ_{Oprawa}	6699 lm
Oprawa	1x Samsung LH502D 4000K 48W	η	72.82 %

CUDDLE MINI LED REG 48W 4000K DW (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	37.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-1.400 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	0.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 54.0 W
Moc / trasa	1458.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$: 409 cd/klm $\geq 80^\circ$: 120 cd/klm $\geq 90^\circ$: 2.32 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.4
MF	0.85



Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.85 dla instalacji.

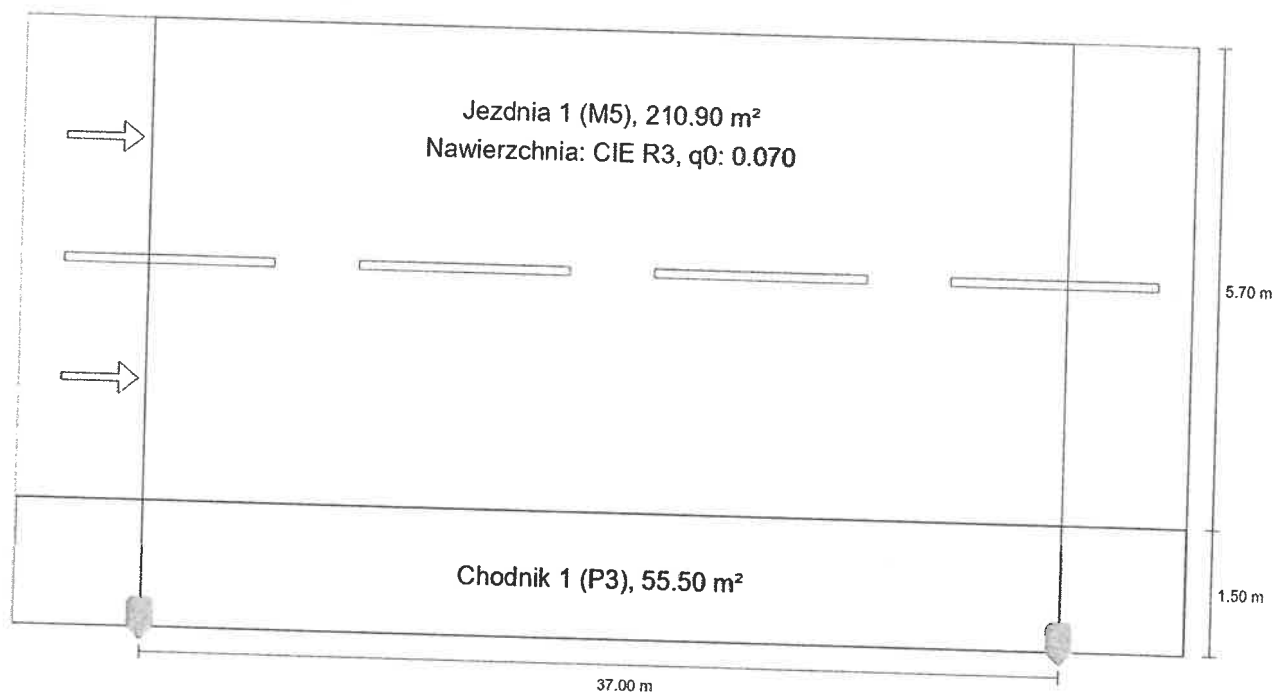
	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność
Chodnik 1 (P4)	E_m	6.35 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	3.58 lx	≥ 1.00 lx	✓
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.57 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.54	≥ 0.35	✓
	U_l	0.57	≥ 0.40	✓
	TI	11 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.91	≥ 0.30	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Ulica 1	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
CUDDLE MINI LED REG 48W 4000K DW (z jednej strony na dole)	D_e	0.8 kWh/m ² rok	216.0 kWh/rok

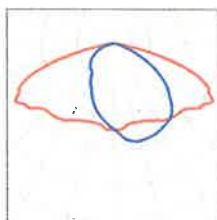
Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Ulica 1

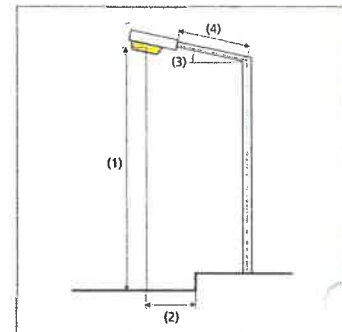
Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Producent	ROSA	P	54.0 W
Numer artykułu	222833/4/DW	Φ_{Lampa}	9200 lm
Nazwa artykułu	CUDDLE MINI LED REG 48W 4000K DW	Φ_{Oprawa}	6699 lm
Oprawa	1x Samsung LH502D 4000K 48W	η	72.82 %

CUDDLE MINI LED REG 48W 4000K DW (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	37.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-1.400 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	0.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 54.0 W
Moc / trasa	1458.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$: 409 cd/klm $\geq 80^\circ$: 120 cd/klm $\geq 90^\circ$: 2.32 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.4
MF	0.85



Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.85 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.54 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.52	≥ 0.35	✓
	U_l	0.58	≥ 0.40	✓
	TI	11 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.66	≥ 0.30	✓
Chodnik 1 (P3)	E_m	10.28 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	E_{min}	3.16 lx	≥ 1.50 lx	✓

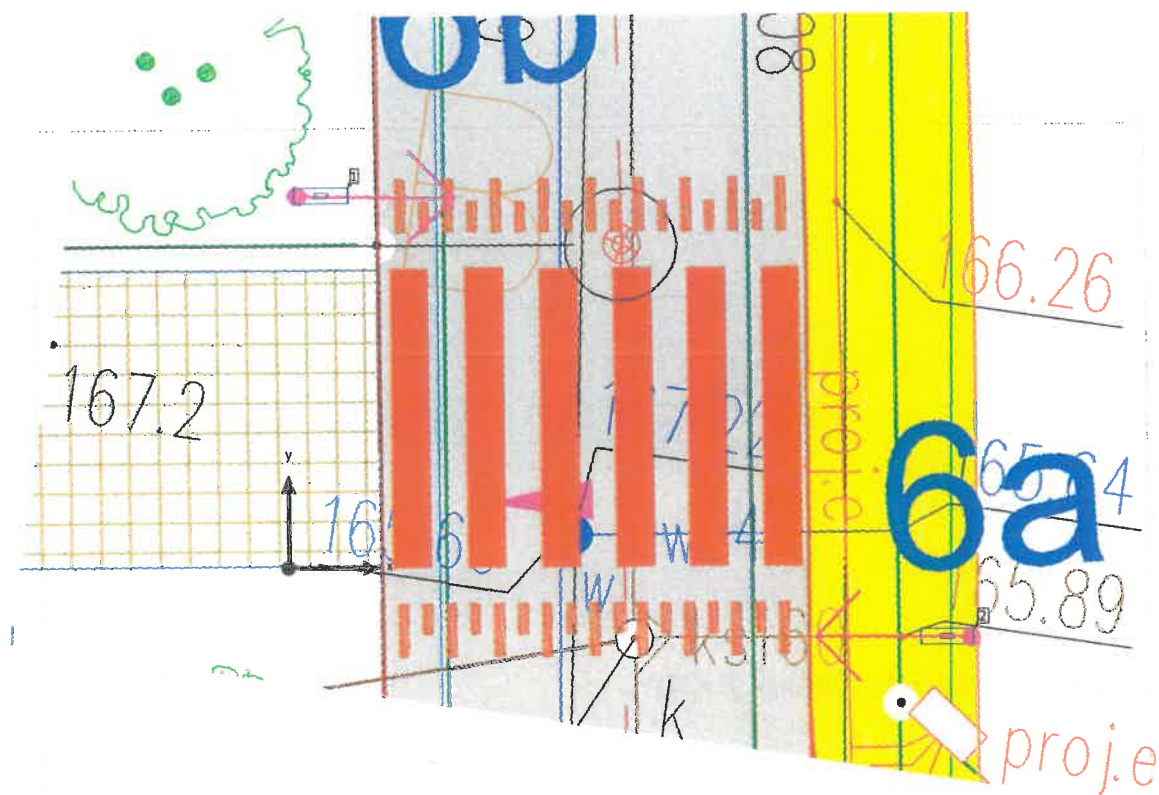
Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Ulica 1	D_p	0.021 W/lx*m ²	-
CUDDLE MINI LED REG 48W 4000K DW (z jednej strony na dole)	D_e	0.8 kWh/m ² rok	216.0 kWh/rok

Donaborów, przejście 5,7 x 4m

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



40a

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	ROSA	P	39.0 W
Numer artykułu	222832/6/P2	Φ Oprawa	5049 lm
Nazwa artykułu	CUDDLE MINI LED REG 36W 5000K P2		
Oprawa	1x Samsung LH502D 5000K 36W		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
0.487 m	4.946 m	5.000 m	1
8.833 m	-0.969 m	5.000 m	2

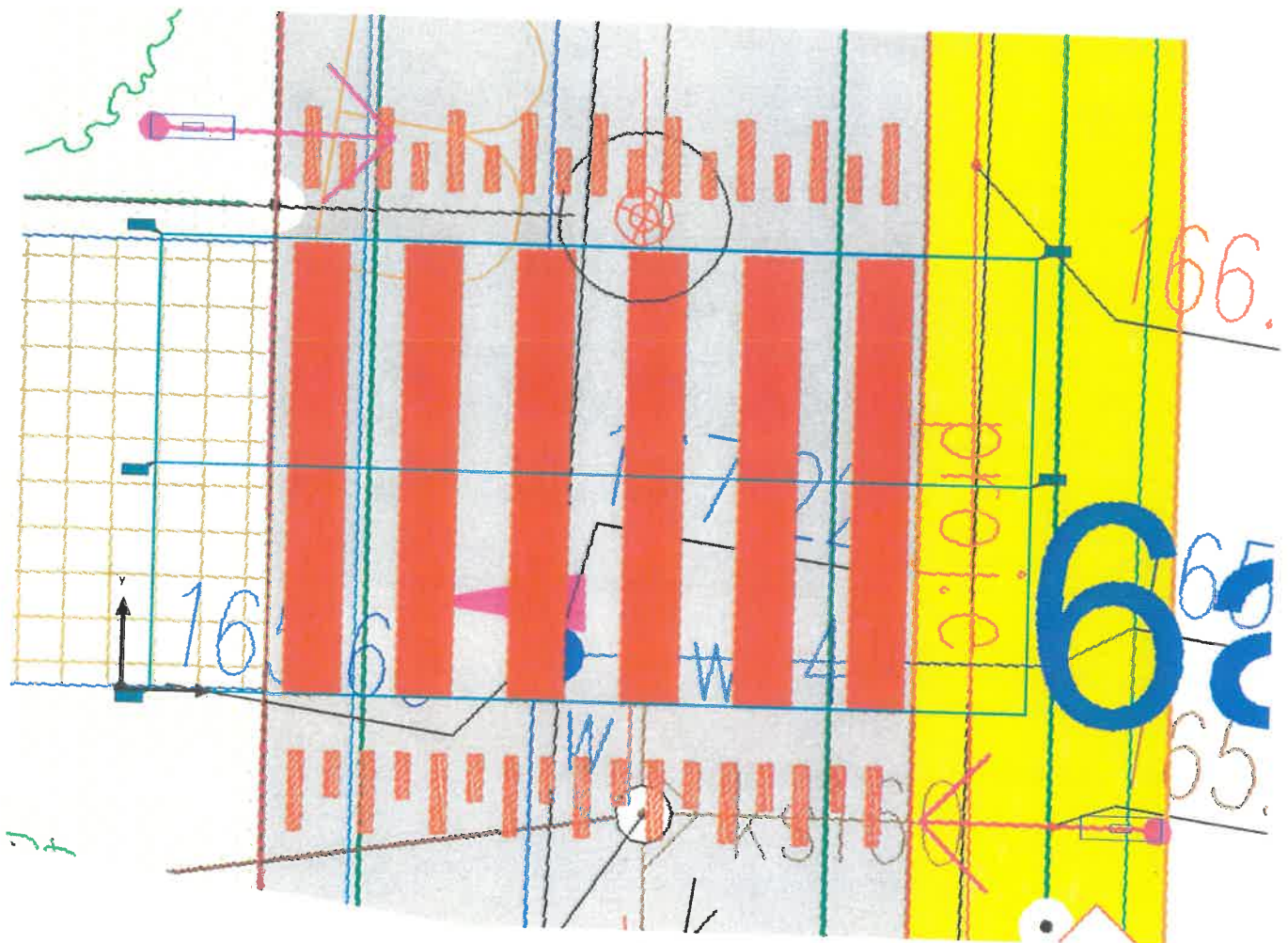
Teren 1

Lista opraw

Φ_{razem}	P_{razem}	Skuteczność świetlna
10098 lm	78.0 W	129.5 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	ROSA	222832/6/P2	CUDDLE MINI LED REG 36W 5000K P2	39.0 W	5049 lm	129.5 lm/W

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

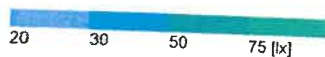
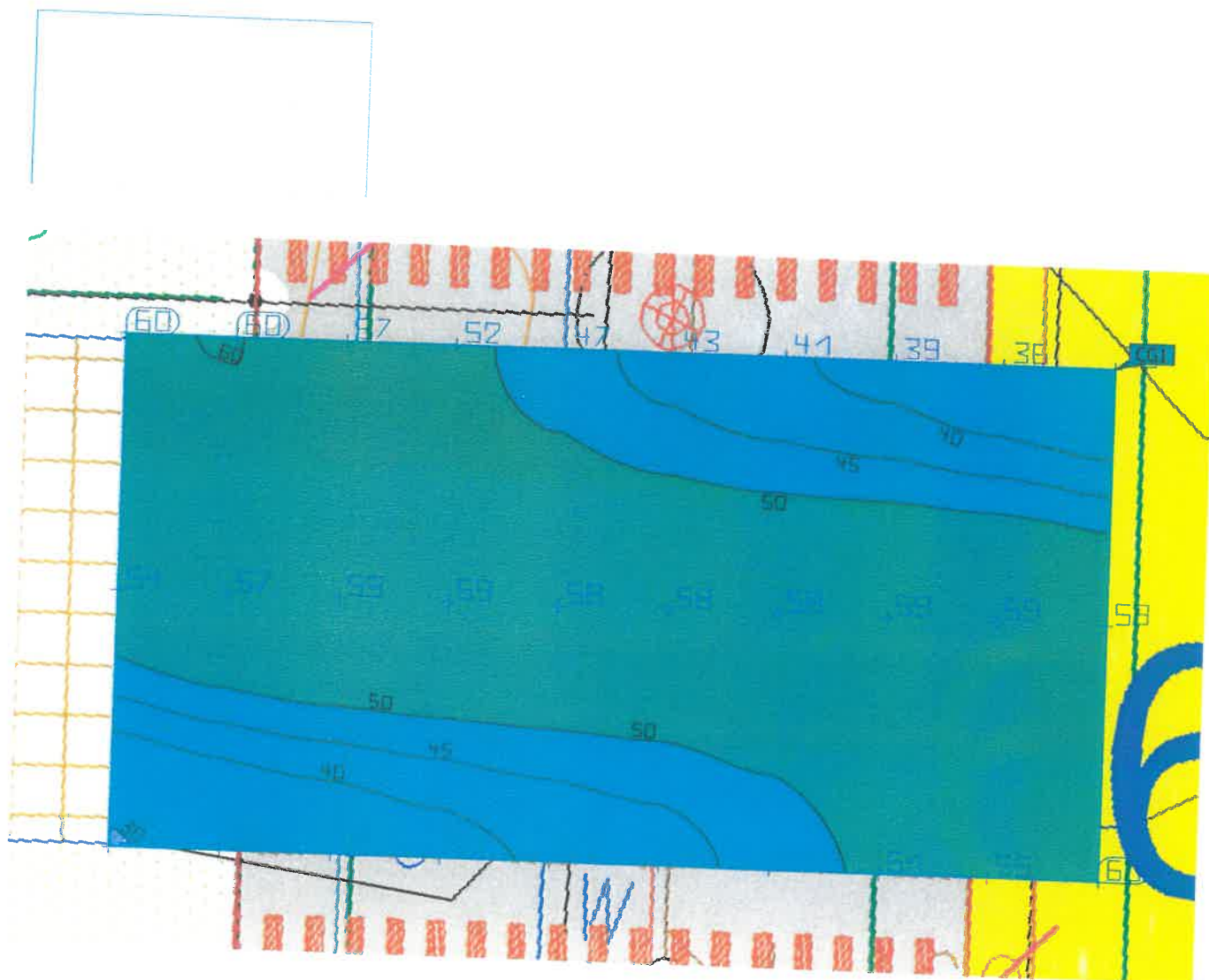
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna E_h Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	49.2 lx	29.7 lx	60.0 lx	0.60	0.50	CG1
Płaszczyzna E_v (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	27.0 lx	17.5 lx	38.3 lx	0.65	0.46	CG2
Płaszczyzna E_v (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	28.9 lx	19.9 lx	38.3 lx	0.69	0.52	CG3
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	13.5 lx	6.00 lx	22.6 lx	0.44	0.27	CG4
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	14.0 lx	7.45 lx	21.6 lx	0.53	0.34	CG5

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Eh

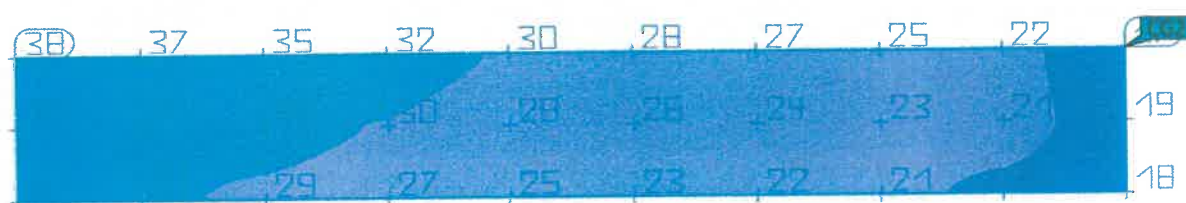


Właściwości

	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna Eh	49.2 lx	29.7 lx	60.0 lx	0.60	0.50	CG1
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

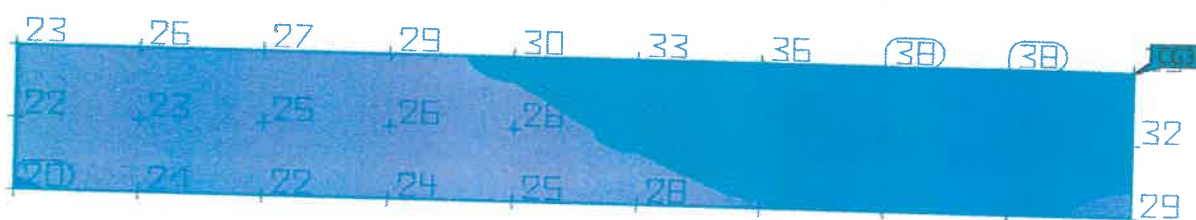
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	27.0 lx	17.5 lx	38.3 lx	0.65	0.46	CG2

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

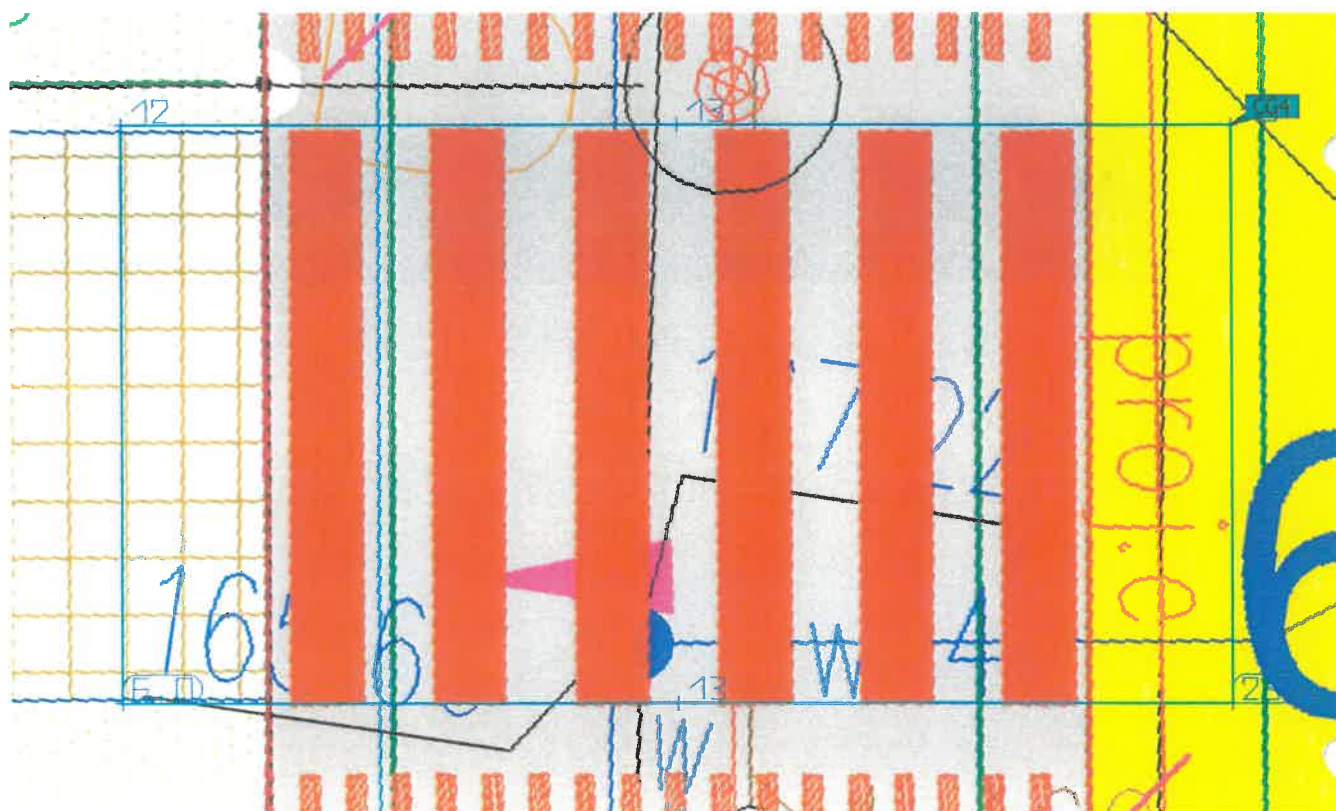
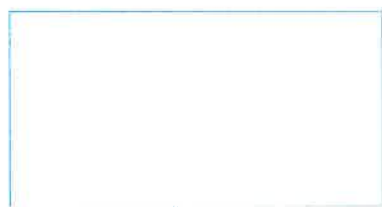
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)	28.9 lx	19.9 lx	38.3 lx	0.69	0.52	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1)

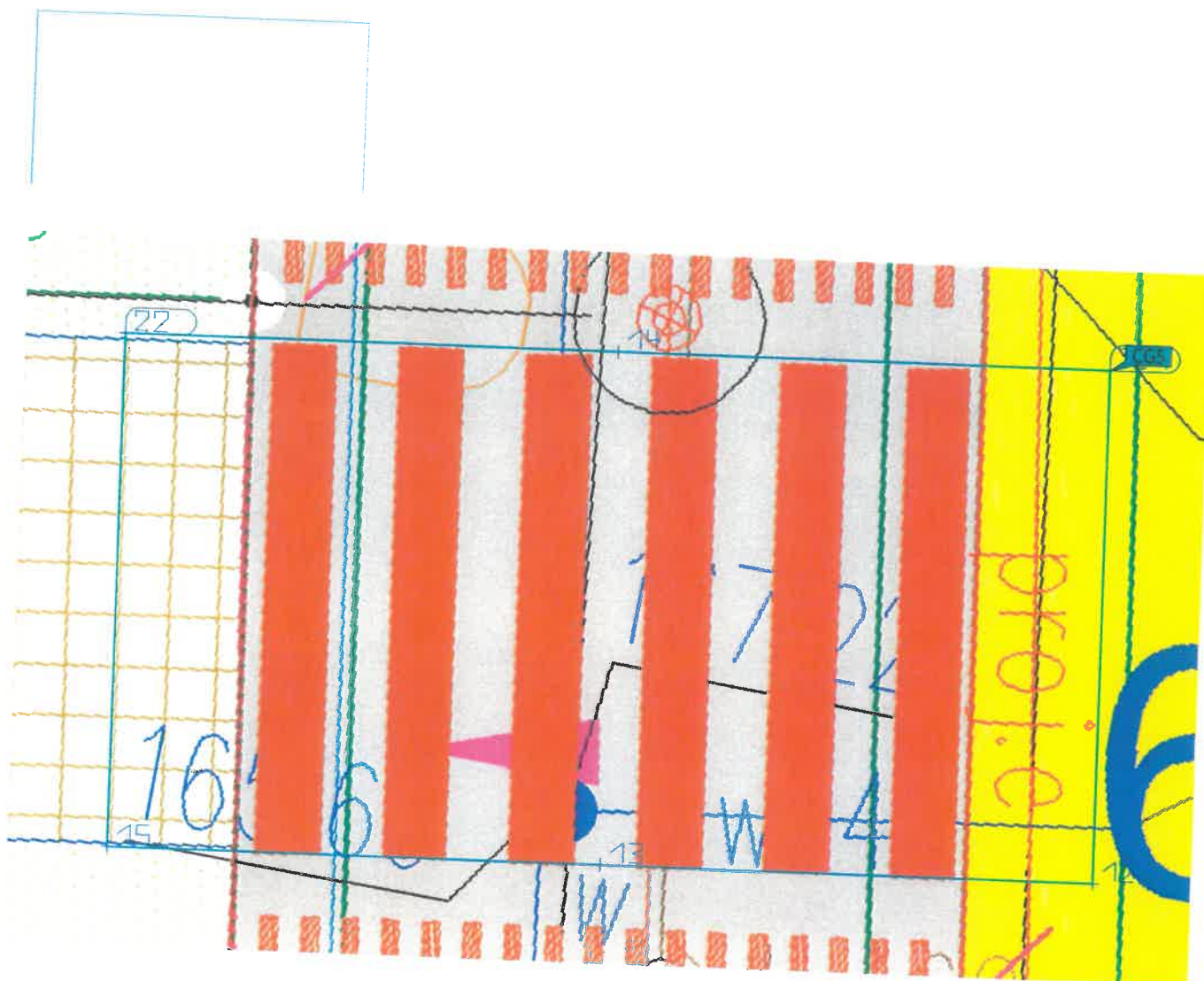


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	13.5 lx	6.00 lx	22.6 lx	0.44	0.27	CG4

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2)

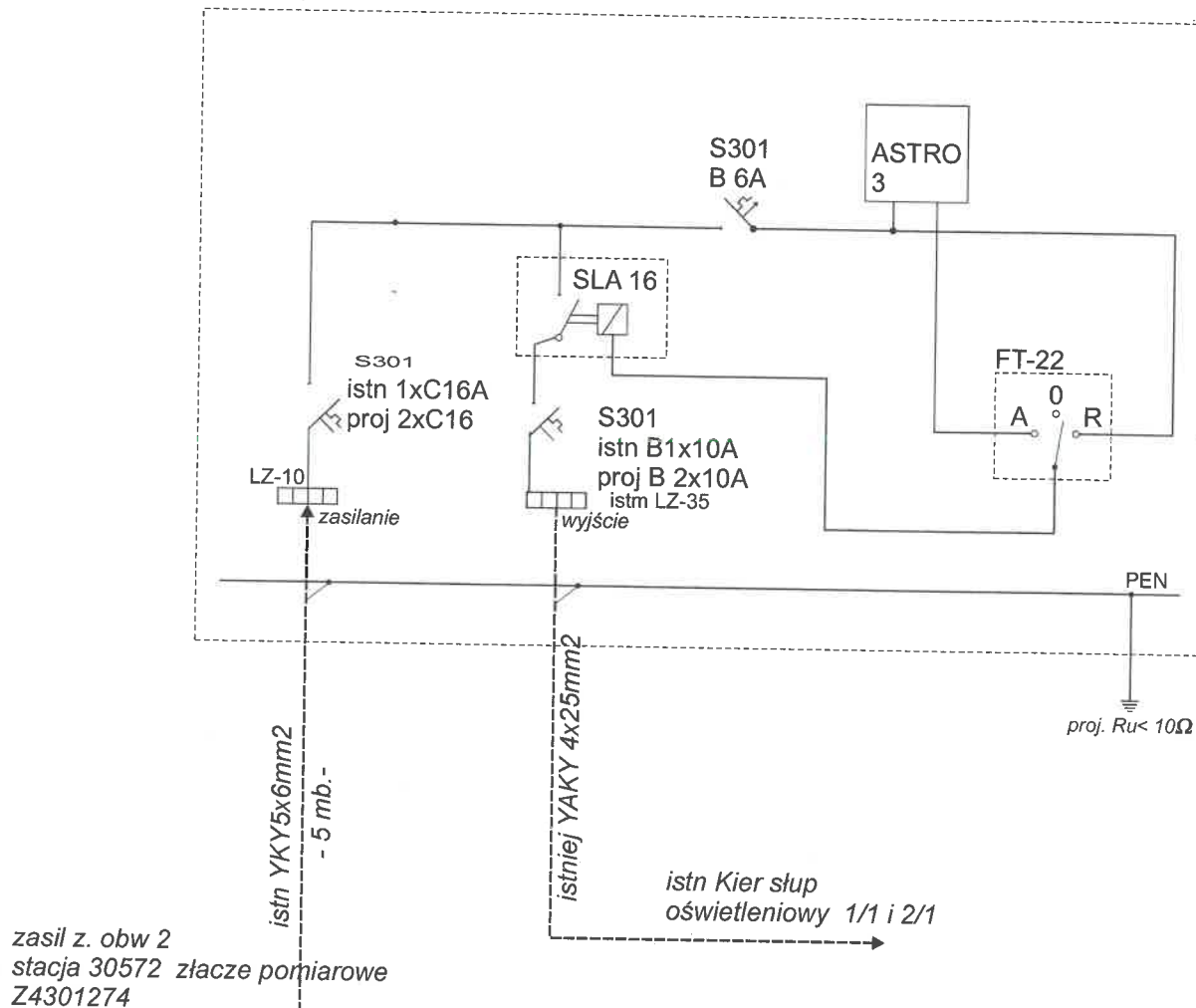


Właściwości

	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2)	14.0 lx	7.45 lx	21.6 lx	0.53	0.34	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

SOU-1/T



Zasilanie:- ze stacji złącze obw 2 SP
(30572 Donaborów układ sterowniczy)

Inwestor :	GMINA Baranów		
Obiekt :	Oświetlenie uliczne w miejsc. Donaborów Szkoła rozbudowa		
Temat :	schemat ideowy zasilania - uzupełnienie		
Projektant :	imię i nazwisko :	Podpis :	11/2025
	inż...M..Górecki		
Opracowanie :	mgr inż...K.Górecki		Rys. 4