



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

EGZ. NR 2

BRANŻA	Elektryczna		Z up. STAROSTY
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI – sieci elektryczne		mgr inż. Agnieszka Jeleń DYREKTOR
TRYB REALIZACJI	Art. 30 ust. 4b Prawa Budowlanego		Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci kablowych elektroenergetycznych nN(0,4kV) - zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej"		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Jednostka ewidencyjna: 121608_2, Skrzyszów Obręb ewidencyjny: 0001, Ładna Działki: 390/7, 390/13, 390/18		
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Skrzyszów, Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO, NUMER POSIADANYCH UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA OPRACOWANIA PODPIS	
Projektant Branża elektryczna	Janusz Kapustka uprawnienia: A-NB-7342/194/92 – w zakresie sieci i instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 	
Sprawdzający Branża elektryczna	Krzysztof Gajewski uprawnienia: PG.VII/I/7342/199/94 – w zakresie sieci elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 	
Opracowujący	inż. Paweł Leśniak		
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA			
ŁADNA, SIERPIEŃ 2025 r.			

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – STRONA TYTUŁOWA	str. 1
SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 2
OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	str. 3

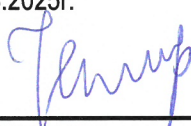
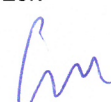
CZĘŚĆ OPISOWA:

1) PRZEDMIOT INWESTYCJI	str. 4
2) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	str. 4
3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	str. 4
4) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 4
5) WARUNKI I SZCZEGÓŁOWE ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 5
6) DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ I OSUWISKOWEJ	str. 5
7) DANE O PRZEWIDYWANYCH ZAGORŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA	str. 5
8) INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU, I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 6
9) DANE O POWIĄZANIU Z PROGRAMEM NATURA 2000	str. 6
10) ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA	str. 6
11) ZGODNOŚĆ Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I UZYSKANymi DECYZJAMI	str. 6
12) STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE WRAZ Z ZAŚWIADCZENIEM PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	str. 7-13

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

RYS. 1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 14
--	---------

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

TRYB REALIZACJI	Art. 30 ust. 4b Prawa Budowlanego	
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci kablowych elektroenergetycznych nN(0,4kV) - zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Jednostka ewidencyjna: 121608_2, Skrzyszów Obręb ewidencyjny: 0001, Ładna Działki: 390/7, 390/13, 390/18	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Skrzyszów, Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, NUMER POSIADANYCH UPRAWNIENÍ I SPECJALNOŚĆ	DATA OPRACOWANIA PODPIS
Projektant Branża elektryczna	Janusz Kapustka uprawnienia: A-NB-7342/194/92 – w zakresie sieci i instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 
Sprawdzający Branża elektryczna	Krzysztof Gajewski uprawnienia: PG.VII/I/7342/199/94 – w zakresie sieci elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 
Opracowujący	inż. Paweł Leśniak	
<p>Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, zespół projektowy oświadcza, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony prawidłowo, zgodnie z warunkami przyłączeniowymi, obowiązującymi przepisami i normami w zakresie projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć..</p>		
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA		
ŁADNA, SIERPIEŃ 2025 r.		

1 PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1 ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji w jedn. Ewid.: 121608_2, Skrzyszów obręb ewid.: 0001, Ładna na dz. 390/7, 390/13, 390/18 jest wykonanie sieci kablowych nN (0,4kV) – zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi – w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej".

2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Inwestycja będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w 121608_2, Skrzyszów obręb ewid.: 0001, Ładna na dz. 390/7, 390/13, 390/18 i położona w terenach usług sportu i rekreacji oraz w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – zgodnie z uchwałą Gminy Skrzyszów nr XX/171/16 z dnia 21.07.2016r z późniejszymi zmianami. Działki będące przedmiotem opracowania są wyposażone w następującą infrastrukturę techniczną: sieci napowietrzne: sieć elektroenergetyczna nN(0,4kV) oraz teletechniczna; sieci podziemne: sieć energetyczna nN(0,4kV), kanalizacja, wodociąg, gazociąg. Na działce nr 390/7, znajduje zestaw złączowy nN nr 13221 [ZK-TRT170247] z którego zasilona zostanie przedmiotowa inwestycja oraz istniejące elementy infrastruktury sportowej które powiązane będą z przedmiotową inwestycją. Zasilanie z sieci energetycznej odbywać się będzie z stacji TRTS1034 ŁADNA 6 obwód TRTS1034/2.

3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W zakresie opracowania projektuje się następujące sieci kablowe nN(0,4kV):

- sieć kablowa zasilająca z zastosowaniem kabla typu YAKY 4x35mm² o długości 1(3)m od istniejącego ZK/nr 13221 [ZK-TRT170247] do projektowanej skrzyni rozdzielczej(z głównym wyłącznikiem prądu) oraz o długości 62(68)m od projektowanej skrzyni rozdzielczej(z głównym wyłącznikiem prądu) do projektowanej skrzyni rozdzielczej nr 1.
 - sieć kablowa oświetleniowa od skrzyni rozdzielczej nr 1 poprzez projektowane maszty oświetleniowe – z zastosowaniem kabla typu YAKY 4x35mm² odcinki 3/20m; 46/70m; 45/70m; 104/135m; 45/70m; 45/70m
 - sieć kablowa dla nagłośnienia od istniejącego miejsca sterowania nagłośnieniem poprzez projektowane maszty oświetleniowe – z zastosowaniem kabla typu BiTsound INSTAL 2x4,0mm² odcinki 11/30m; 46/65m; 45/65m
 - sieć kablowa do tablicy wyników z zastosowaniem kabla typu YKY 5x4mm² o długości 67(83)m projektowanej skrzyni rozdzielczej nr 1 do projektowanej skrzyni rozdzielczej nr 2 oraz o długości 133(145)m od projektowanej skrzyni rozdzielczej nr 2 do projektowanej odrębnym opracowaniem tablicy wyników.
- Projektuje się również 6 masztów oświetleniowych – stożkowych 14m – na masztach projektuje się oprawy oświetleniowe LED(6szt na każdy maszt).

Lokalizację projektowanych sieci i przyłącza w części rysunkowej niniejszego opracowania projektowego.

Powyższe projektuje się zgodnie z protokołem z narady koordynacyjnej znak GGK-III.6630.791.2025 z dnia 24.07.2025r:

- Skrzynie rozdzielcze zlokalizowane są w odległości min. 1,0m od istniejącej sieci kanalizacyjnej dn 200(licząc pomiędzy zewnętrznymi krawędziami)
- Na skrzyżowaniach projektowanych sieci z siecią wodociagową dn 110 siecią kanalizacji sanitarnej dn 200 rurociągu tłocznego dn90, kabla sygnalizacyjnego, projektuje się rury ochronne, które wyprowadzone są na odległość min. 1,5m poza projektowane skrzyżowania z obu stron(pomiędzy zewnętrznymi krawędziami. Roboty ziemne w rejonie sieci j.w. wykonywać ręcznie.

4 ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji stanowi pas technologiczny o łącznej powierzchni zagospodarowania ok. 327m².

5 WARUNKI I SZCZEGÓŁOWE ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTA TARNOWSKI

5.1 WYMAGANIA OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącym zagospodarowaniem i urządzeniami terenowymi. Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z podanymi w uzgodnieniach branżowych oraz lokalizacyjnych warunkami.

5.2 OCHRONA ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTEKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącym zagospodarowaniem i urządzeniami terenowymi. Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z podanymi w uzgodnieniach branżowych oraz lokalizacyjnych warunkami.

Projektowane zamierzenie budowlane nie jest zaliczane do przedsięwzięć, które mogłyby znacząco oddziaływać na środowisko, wymagające sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, ani do przedsięwzięć dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany i nie wymaga uzyskania decyzji i środowiskowych uwarunkowań. Inwestycja nie narusza przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. W czasie prowadzenia robót stosowane będą technologie mające znikome oddziaływanie na środowisko, a prace zorganizowane będą w sposób do minimum ingerujący w środowisko i prowadzone będą zgodnie z zasadami BHP przy robotach budowlanych. Sprzęt budowlany używany do robót będzie sprawny, nie powodując zanieczyszczenia wyciekami paliwa lub olei. Odpady powstałe w czasie realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. Teren po robotach budowlanych należy przywrócić do stanu pierwotnego ze szczególną dbałością o ochronę istniejącej zieleni. Ziemia pochodząca z wykopów zostanie użyta do zasypania wykopów i w minimalnej ilości zostanie rozplantowana na terenie wchodzącym w zakres przedmiotowej inwestycji (tj. jedn. Ewid.: 121608_2, Skrzyszów obręb ewid.: 0001, Ładna - M na dz. 390/7, 390/13, 390/18). Teren oraz działki w obrębie inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków, nie znajdują się na nim zabytki oraz dobra kultury współczesnej. Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z istniejącym drzewostanem w zakresie wymagającym dokonania wycinki krzewów lub drzew.

5.3 OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI

Projekt uwzględnia normy i przepisy wynikające z ustawy o drogach publicznych. Inwestycja nie wymaga zapewnienia stałego dojazdu z drogi publicznej. Dostęp do terenu inwestycji oraz do urządzeń w przypadku awarii zostanie zapewniony z drogi gminnej oznaczonej w MPZP jako 1_1KDL.4 oraz 1_4KDW.23. Przedmiotowe zamierzenie nie wymaga obsługi w zakresie infrastruktury technicznej takiej jak woda i gaz. Inwestycja nie powoduje powstawania ścieków sanitarnych lub technologicznych.

5.4 OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Lokalizacja linii została pozytywnie uzgodniona przez wszystkich właścicieli nieruchomości. Inwestycja nie ogranicza interesów osób trzecich zarówno w trakcie realizacji, jak i w czasie użytkowania. Teren inwestycji należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6 DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ I OSUWISKOWEJ

Teren realizacji inwestycji położony jest poza granicami ustalonych terenów i obszarów górniczych. Teren realizacji inwestycji położony jest poza terenami osuwiskowymi.

7 DANE O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia nie występuje.

8 INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Brak.

STAROSTA TARNOWSKI

9 DANE O POWIĄZANIU Z PROGRAMEM NATURA 200

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze objętym programem NATURA 2000 i nie oddziałuje negatywnie oraz w żaden inny sposób na środowisko.

10 ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zawiera się w pasie technologicznym o powierzchni ok. 327m², który został przedstawiony w części rysunkowej niniejszego opracowania projektowego. Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje jedn. Ewid.: 121608_2, Skrzyszów obręb ewid.: 0001, Ładna - M na dz. 390/7, 390/13, 390/18. W poniższej tabeli przedstawiono podstawę prawną włączenia działki do obszaru objętego oddziaływaniem.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
390/7	• Norma N SEP-E-004; N SEP-E-003	brak
390/13	• Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2012 r. poz. 1059 ze zm.); • Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690, ze zm.); • Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).	brak
390/18		brak

11 ZGODNOŚĆ Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I UZYSKANymi DECYZJAMI

Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uzyskanymi uzgodnieniami, decyzjami i opiniami, uwzględniając w szczególności:

- Protokół z Narady koordynacyjnej znak: GGK-III.6630.791.2025 z dnia 24.07.2025r. wydany przez Starostę Tarnowskiego

Projektował

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/199/92
Upoważniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

Sprawdził

mgr inż. KRZYSZTOF GAJEWSKI
Upr. do kierowania, nadzoru i projekt. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Nr UAN-8346/4/86
Nr PG.VII/1/7342/199/94

3 czerwiec 92
Tarnów, dnia 19 r.

**Urząd Wojewódzki
w Tarnowie**

Nr A-NB-7342)194)92

**DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust.2 pkt.2, § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 7 4 d
Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt. lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.
Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Janusz K a p u s t k a
.....
..... (imię i nazwisko)
.....
..... technik elektryk

urodzony(a) dnia 29 lutego (tytuł naukowy) 88 zawodowy Tarnowie
..... 19..... r. w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót
.....

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej (rodzaj funkcji)
.....

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
.....
(specjalizacja zawodowa)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/194/92
Uprawniony do prac elektrycznych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

Pan(i) Janusz K a p u s t k a jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1) kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych ,
- 2) sporządzania w budownictwie jednorodzinnym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych

otrzymuje :

1x- Pan Janusz KAPUSTKA
zam. Ładna nr 63
33-156 Okrzeszów
1x- a) a.-



Z up. Włocławek
mgr inż. ... Włocławski
Został ...
Architektury i Budownictwa

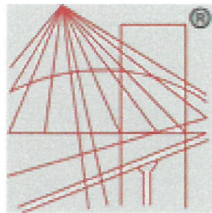
AK.-

m.p.

(podpis i pieczęć)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud. A-NE-7342/194/92
Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-Y8D-G2Y-6MX *

Pan Janusz Kapustka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0036/03

adres zamieszkania Ładna 116 A, 33-156 Skrzyszów

jest członkiem Małopolskiej 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 2024-12-11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Upr. bud.: **A-NB-7342/194/921**

Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia

Upr. eksploatacji Nr: **E/241/242/20**

Upr. dozoru Nr: **D/139/242/20**

* 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.

13 września 94
Tarnów, dnia 19 r.

Urząd Wojewódzki
w Tarnowie

PG.VII/I/7342/199/94
Nr

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.
Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Krzysztof GAJEWSKI
magister inżynier ^(funkcja zawodowa) elektryk

urodzony(a) dnia 19 czerwca ^(tytuł naukowy - zawodowy) 19 58 r. w Mielcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno ^(rodzaj funkcji) - inżynierskiej

w zakresie sieci elektrycznych ^(zakres specjalności techniczno-budowlanej)

(specjalizacja zawodowa)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/194/92
Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

Pan(i) Krzysztof GAJEWSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych .-



a/a.-

AK.-

m.p.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/194/12
Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI
w TARNOWIE
STOŻEŻA PLACU 1000-LECIA
Urząd Woj. Architektury
i Nadzoru Budowlanego
33-100 Tarnów, ul. Kniwskiego 24

DECYZJA O STwierdzeniu PRZYGOTOWANIA Zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

N/z-UAN-8346/4/86

Tarnów 1986-01-30

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt.4 lit.c
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz.U.Nr 8, poz.46 /

stwierdza się, że
Obywatel Krzysztof Gajewski
magister inżynier elektryk
urodzony dnia 19 czerwca 1958r. w Mielcu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji
w specjalności kierownika budowy i robót
w zakresie instalacyjno - inżynieryjnej
instalacji elektrycznych.

Obywatel Krzysztof GAJEWSKI jest upoważniony do :

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych ,
- sporządzania projektów instalacji elektrycznych .

otrzymuje :

1x- OB. Krzysztof GAJEWSKI
kan. 33-100 Tarnów ul. Nowodąbrowska 63/7
1x- a/a.-

DYREKTOR WYDZIAŁU

w.z.

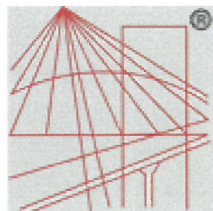
inż. arch. Kazimierz Puchala.
Z-ca Dyrektora Wydziału

AC.-

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/194/82
Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-HML-IDK-HA4 *

Pan Krzysztof Gajewski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1602/01
adres zamieszkania al. Matki Bożej Fatimskiej 63/7, 33-100 Tarnów
jest członkiem Małopolskiej 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 2024-12-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Upr. bud.: **A-NE-7342/194/22**

Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia

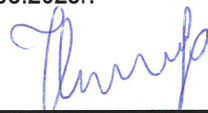

Upr. eksploatacji Nr: **E/241/212/20**

Upr. dozoru Nr: **D/138/242/20**

* 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.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

EGZ. NR 2

BRANŻA	Elektryczna	
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI – sieci elektryczne	
TRYB REALIZACJI	Art. 30 ust. 4b Prawa Budowlanego	
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci kablowych elektroenergetycznych nN(0,4kV) - zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Jednostka ewidencyjna: 121608_2, Skrzyszów Obręb ewidencyjny: 0001, Ładna Działki: 390/7, 390/13, 390/18	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Skrzyszów, Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, NUMER POSIADANYCH UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA OPRACOWANIA PODPIS
Projektant Branża elektryczna	Janusz Kapustka uprawnienia: A-NB-7342/194/92 – w zakresie sieci i instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 
Sprawdzający Branża elektryczna	Krzysztof Gajewski uprawnienia: PG.VII/I/7342/199/94 – w zakresie sieci elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 
Opracowujący	inż. Paweł Leśniak	
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA		
ŁADNA, SIERPIEŃ 2025 r.		

SPIS TREŚCI

STAROSTA TARNOWSKI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – STRONA TYTUŁOWA	str. 1
SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	str. 2
OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	str. 3

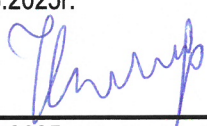
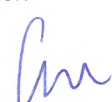
CZĘŚĆ OPISOWA:

1) RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 4
2) ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA	str. 4
3) UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 4
4) CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 4
5) OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA	str. 4
6) ZBLIŻENIA I SKRZYŻOWANIA Z INNYMI MEDIAMI	str. 5
7) POSADOWIENIE SIECI NAPOWIETRZNEJ I SIECI KABLOWEJ nN	str. 5
8) KATEGORIA GEOTECHNICZNA	str. 5
9) STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE WRAZ Z ZAŚWIADCZENIEM PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	str. 6-12

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

RYS. 1 – MASZT OŚWIE TL ENIOWY	str. 13
--------------------------------	---------

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTORNICZNO-BUDOWLANEGO TERENU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

TRYB REALIZACJI	Art. 30 ust. 4b Prawa Budowlanego	
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci kablowych elektroenergetycznych nN(0,4kV) - zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Jednostka ewidencyjna: 121608_2, Skrzyszów Obręb ewidencyjny: 0001, Ładna Działki: 390/7, 390/13, 390/18	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Skrzyszów, Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, NUMER POSIADANYCH UPRAWNIENÍ I SPECJALNOŚĆ	DATA OPRACOWANIA PODPIS
Projektant Branża elektryczna	Janusz Kapustka uprawnienia: A-NB-7342/194/92 – w zakresie sieci i instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 
Sprawdzający Branża elektryczna	Krzysztof Gajewski uprawnienia: PG.VII/7342/199/94 – w zakresie sieci elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 
Opracowujący	inż. Paweł Leśniak	
<p>Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, zespół projektowy oświadcza, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony prawidłowo, zgodnie z warunkami przyłączeniowymi, obowiązującymi przepisami i normami w zakresie projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć..</p>		
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA		
ŁADNA, SIERPIEŃ 2025 r.		

1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

STAROSTA TARNOWSKI

Przedmiotem inwestycji wykonanie sieci kablowych nN (0,4kV) – zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi – w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej" w jedn. Ewid.: 121608_2, Skrzyszów obręb ewid.: 0001, Ładna na dz. 390/7, 390/13, 390/18 Inwestycja zalicza się do XXVI kategorii obiektu budowlanego – sieci elektroenergetyczne.

2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Celem projektowanej inwestycji jest budowa sieci kablowych nN(0,4kV) – zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników oraz masztów oświetleniowych – w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej". W zakres inwestycji wchodzi: budowa sieci kablowych oraz masztów oświetleniowych.

3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana inwestycja składa się z obiektów o charakterze liniowym oraz masztów oświetleniowych, które kwalifikuje się jako urządzenie budowlane związane z obiektami liniowymi. Zgodnie z MPZP działki, na których projektuje się budowę w/w obiekty, znajdują się na terenach oznaczonych jako: 1_1US.1 oraz 1_2MN.24. Zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektuje się:

- sieci kablowe nN(0,4kV) zasilające:
 - wykonanie sieci kablem typu YAKY 4x35mm² o łącznej długości trasy: 63m
 - umiejscowienie sieci kablowej w wykopie na głębokości 0,7m – częściowo wykonanie metodą przewiertu
- sieci kablowe nN(0,4kV) oświetleniowe:
 - wykonanie sieci kablem typu YAKY 4x35mm² o łącznej długości trasy: 288m
 - umiejscowienie sieci kablowej w wykopie na głębokości 0,7m – częściowo wykonanie metodą przewiertu
- sieci kablowe nN(0,4kV) dla nagłośnienia:
 - wykonanie sieci kablem typu BiTsound INSTAL 2x4,0mm² o łącznej długości trasy: 102m
 - umiejscowienie sieci kablowej w wykopie na głębokości 0,7m – częściowo wykonanie metodą przewiertu
- sieci kablowe nN(0,4kV) dla nagłośnienia:
 - wykonanie sieci kablem typu YKY 5x4mm² o łącznej długości trasy: 200m
 - umiejscowienie sieci kablowej w wykopie na głębokości 0,7m – częściowo wykonanie metodą przewiertu
- maszty oświetleniowe wraz z oprawami oświetleniowymi:
 - masz stożkowy o wysokości 14m – 6 szt.
 - oprawy oświetleniowe LED US300W – 45200lm 5000K – 36szt(po 6 na maszt)

5 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Ochrona przeciwporażeniową przed dotykiem bezpośrednim zrealizowano poprzez:

- zastosowanie izolacji kabli i przewodów elektroenergetycznych 0,6/1kV.

Ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem pośrednim zrealizowano poprzez:

Ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem pośrednim stanowi ochrona przez zastosowanie urządzeń II klasy ochronności lub izolacji równoważnej oraz samoczynne wyłączenie zasilania realizowane przez przepalenie wkładki bezpiecznikowej zainstalowanej w rozdzielnicach nN stacji transformatorowej oraz urządzenia zabezpieczające w skrzyniach rozdzielczych.

Sieci kablowe elektroenergetyczne nN(0,4 kV) będą pracować w systemie TN-C-S.

6 ZBLIŻENIA I SKRZYŻOWANIA Z INNYMI MEDIAMI

STAROSTA TARNOWSKI

Projektowana sieć kablowa krzyżuje się z kanalizacją, wodociągiem, gazociągiem w związku z czym skrzyżowania należy zabezpieczyć rurą ochronną. Prace w pobliżu instalacji podziemnych wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi normami.

7 POSADOWIENIE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

Kable należy ułożyć bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,7m, na 10cm podsypce z piasku, następnie zasypać warstwą piasku o grubości również 10cm oraz warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15cm, następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego będącą oznaczniakiem trasy linii oraz kolejną warstwą gruntu. Kabel ułożony w ziemi zaopatrzyć w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie mniejszych niż 10m. Wyżej wymienione roboty zostaną zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób zapewniający bezpieczne poruszanie się osób trzecich w rejonie ich prowadzenia i nie będą miały wpływu na ruch drogowy oraz nie będą ograniczać widoczności na drodze albo powodować wprowadzenia zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Oświadczam, że przejmujemy na siebie odpowiedzialność za prawidłowe zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz za wszelkie szkody i straty osób trzecich wynikłe w trakcie prowadzenia robót. W trakcie układania linii kablowej należy dokonać odbioru tzw. robót krytych a po ułożeniu kabla należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz dokonać odbioru technicznego.

8 OPINIA GEOTECHNICZNA, KATEGORIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na podstawie §4.2, §4.3 i §8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. Nr 81, poz. 463) oraz po dokonaniu analizy warunków geologiczno-inżynierskich miejsca zabudowy sieci kablowej elektroenergetycznej nN, określa się w obrębie projektowanego obiektu proste warunki gruntowe a obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

Projektował

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: **A-NB-7342/199/92**
Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: **E/241/242/20**
Upr. dozoru Nr: **D/139/242/20**

Sprawdził

mgr inż. KRZYSZTOF GAJEWSKI
Upr. do kierowania, nadzoru i projekt.
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Nr UAN-8346/4/86
Nr PG.VII/I/7342/199/94

3 czerwiec 92
Tarnów, dnia 19 r.

**Urząd Wojewódzki
w Tarnowie**

Nr A-NB-7342)194)92

**DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust.2 pkt.2, § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 7 4 d
Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt. lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.

Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Janusz K a p u s t k a
.....
technik elektryk (imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 29 lutego (tytuł naukowy, zawodowy) 88 r. w Tarnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej (rodzaj funkcji)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych . (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
(specjalizacja zawodowa)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

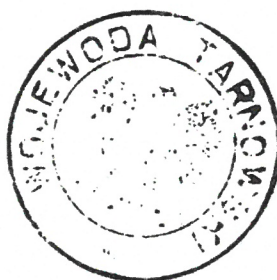
JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/194/92
Uprawniony do prac elektromotazowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczeń napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

Pan(i) Janusz Kapustka jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1) kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych ,
- 2) sporządzania w budownictwie jednorodzinnym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych

otrzymuje :

1x- Pan Janusz KAPUSTKA
zam. Ładna nr 63
33-156 Skrzyszów
1x- a) a.-



Z up. Wojewody
[Signature]
mgr inż. ... Włodarski
Został ...
Architektury i Inżynierii Budowlanej

AK.-

m.p.

(podpis i pieczęć)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/184/92
Uprawniony do prac elektromontażowych i porównawczo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20



13 września 94
Tarnów, dnia 19 r.

Urząd Wojewódzki
w Tarnowie

PG.VII/I/7342/199/94
Nr

**DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.
Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Krzysztof G A J E W S K I

magister inżynier ^{funkcji i zawodu} elektryk

urodzony(a) dnia 19 czerwca ^(tytuł naukowy - zawodowy) 19 r. w Mielcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej ^{funkcji i zawodu}

w zakresie sieci elektrycznych ^(zakres specjalności techniczno-budowlanej)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/199/94
Uprawniony do prac elektromontażowych i w miarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

Pan(i) Krzysztof GAJEWSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych.-



a/a.-

AK.-

m.p.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/194/92
Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczeń napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI
w TARNOWIE
STOŻYSA PRACOWNI
Urząd Wojewódzki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
33-100 Tarnów, ul. Knińskiego 24

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

N/z-UAN-8346/4/86

Tarnów 1986-01-30

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt.4 lit.c
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz.U.Nr 8, poz.46 /

stwierdza się, że
Obywatel Krzysztof Gajewski
magister inżynier elektryk
urodzony dnia 19 czerwca 1958r. w Mielcu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
instalacyjno - inżynierskiej
instalacji elektrycznych.
w specjalności
w zakresie

- Obywatel Krzysztof GAJEWSKI jest upoważniony do :
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych ,
 - sporządzania projektów instalacji elektrycznych .

otrzymuje :

- 1x- Ob. Krzysztof GAJEWSKI
kan. 33-100 Tarnów ul. Nowodąbrowska 63/7
1x- a/a.-

AC.-

DYREKTOR WYDZIAŁU

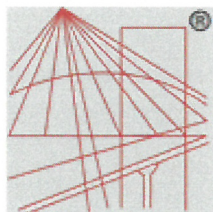
w.z.

inż. arch. Kazimierz Puczał. Z-ca Dyrektora Wydziału

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud. A-NB-7342/194/82
Uprawniony do prac elektromotoryzacyjnych / pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-HML-IDK-HA4 *

Pan Krzysztof Gajewski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1602/01
adres zamieszkania al. Matki Bożej Fatimskiej 63/7, 33-100 Tarnów
jest członkiem Małopolskiej 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 2024-12-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Upr. bud.: **A-NB-7342/104/92**

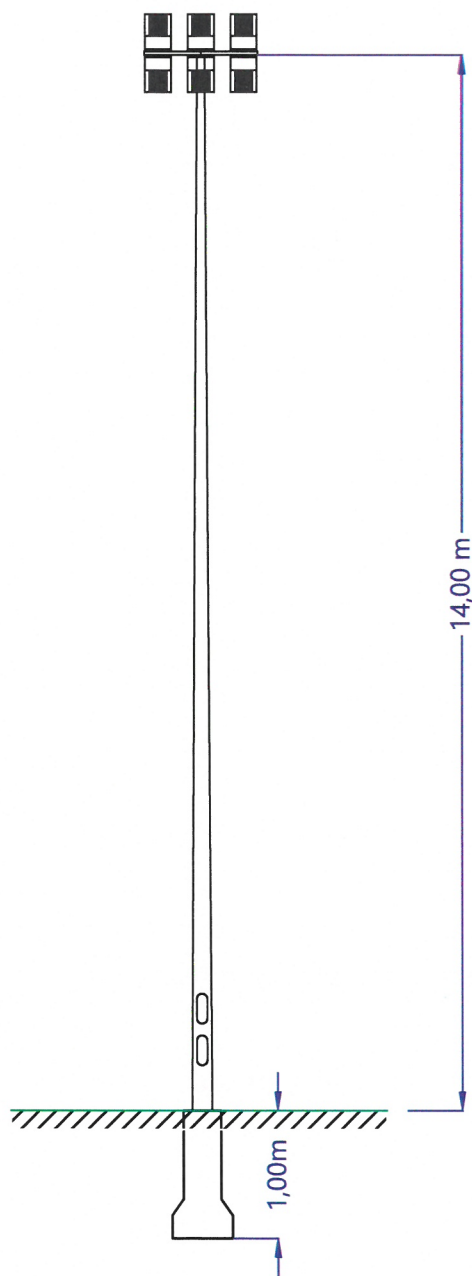
Uprawniony do prac elektromontażowych i pomiarowo-
kontrolnych bez ograniczenia napięcia

Upr. eksploatacji Nr: **E/241/242/20**

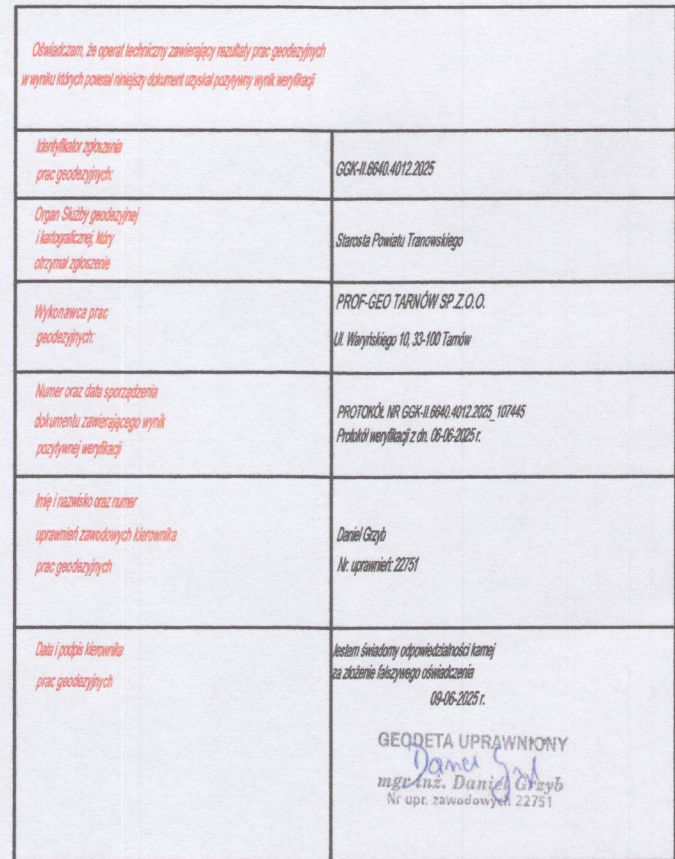
Upr. dozoru Nr: **D/139/242/20**

* 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.





Jednostka projektowa	 ELEKTROECO Sp. z o.o. Ładna 116A, 33-156 Skrzyszów				
Obiekt	Budowa sieci kablowych elektroenergetycznych nN(0,4kV) - zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej"				
Inwestor	Gmina Skrzyszów Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów				
Temat opracowania	Sylwetka masztu oświetleniowego				
Skala	---	Data	Sierpień 2025	Nr rys.	1
Projektował JANUSZ KAPUSTKA Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Upr. bud.: A-NB-7342/194/92 Uprawniony do prac elektromotoryzacyjnych i pomiarowo-kontrolnych bez ograniczenia napięcia Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20 Upr. dozoru Nr: D/139/242/20			Sprawdził mgr inż. KRZYSZTOF GAJEWSKI Upr. do kierowania, nadzor. i projekt. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Nr UAN-8346/4/86 Nr PG.VII/1/7342/199/94		



<p>Wzrost: 172,24.21.5.3</p> <p>Powiat: tarnowski</p> <p>Miejscowość: Ładna</p> <p>Jedn. ewid.: 121608_2 Skrzyszów</p> <p>Obrot. ewid.: 0001</p> <p>Data: 390/7</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>Sytuacyjno - wysokościowa</p> <p>Skala: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: 200707, EVRF 2007</p> <p>----- zakres opracowania</p> <p>ID Pracy: GKG-II.6640.4012.2025</p> <p>Data opracowania mapy: 21.05.2025 r.</p>	<p>Prokurator:</p> <p>PROKURGO TARNÓW SP Z O.O.</p> <p>Ul. Waryńskiego 10</p> <p>33-100 Tarnob</p> <p>tel. 792-240-402</p>
<p>Mapa wykonana bez ustalenia obciąża służebnościami gruntowymi, gdyż projektowana inwestycja nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntu. Nie wyłącza się również terenów budowlanych, nie wyłącza się na niniejszej mapie urządzeń i przewodów podziemnych, które nie były zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powiatowej.</p> <p>Głównie dział przyległy na podstawie otrzymanej mapy wykonanej oraz rastrowej pokrywy z ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.</p>		
<p>GEODEZJA I PRACOWNIKI</p> <p><i>Geodezyjne</i></p> <p>ul. Waryńskiego 10</p> <p>33-100 Tarnob</p> <p>NIP: 792-240-402</p>		

Jednostka projektowa

Obiekt

Investor

Temat opracowania

ELEKTROTEKA Sp. z o.o.

Ladna 116/5A, 31-156 Szyszów

Gmina Szyszów

Szyszów 642, 31-156 Szyszów

Projekt zagospodarowania terenu

Skala

1:500

Data

Sierpień 2015

Nr rys.

1

Projektował

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projekt. i arch. 1942/1942 w spec. inżynierii elektrycznej w zakresie: instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych. Adres: A-ND: 7342/1942/942

Uprawnienie do prowadzenia prac projektowych w zakresie: inżynierii elektrycznej i elektroenergetycznych. Adres: K-ND: 242/242/242

Upr. eksploataj. Nr: E-242/242/242

mgr inż. KRZYSZTOF GAJEWSKI

Upr. do kierowania, nadzoru i projektowania w specj. instalacji i inżynierii elektrycznej i elektroenergetycznych. Adres: PG-UN-8346/642

Nr. Upr. 1942/242/199/94

SPIS TREŚCI

1) ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU – STRONA TYTUŁOWA	str. 1
2) SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU	str. 2
3) PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	str. 3-6
4) INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str. 7-8

Tarnów, dn. 24.07.2025 r.

STAROSTA TARNOWSKI

Znak sprawy: GGK-III.6630.791.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 24.07.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w m. Ładna, dz. nr 390/7, 390/3, 390/18
Lokalizacja:	Gmina: Skrzyszów Obręb: Ładna, dz.: 390/7, 390/13, 390/18
Wnioskodawca:	JACHYM DANIEL Ładna 116a, 33-156 Skrzyszów
Inwestor:	GMINA SKRZYSZÓW Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów
Projektant:	JANUSZ KAPUSTKA Inne upr.: budowlane: A-NB-7342/194/92
Przewodniczący:	Janusz Klisiewicz - kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	15.07.2025 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie ul. Lwowska 72-96b 33-100 Tarnów elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się bez uwag	Radosław Dychtoń
2	Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono. ZK lokalizować w odległości 1,0 m od istniejącej sieci kanalizacyjnej dn 200, licząc pomiędzy zewnętrznymi krawędziami. Na skrzyżowaniu projektowanej linii oświetleniowej boiska sportowego z istniejącą siecią wodociągową dn 110, siecią kanalizacji sanitarnej dn 200, rurociągu tłoczego dn 90, kabla sygnalizacyjnego, należy na linię oświetleniową założyć rury ochronne a odbiór zgłosić do Tarnowskich Wodociągów. Nadzór płatny. Rury ochronne wyprowadzić na odległość 1,5 m poza projektowane skrzyżowania z obu stron, licząc pomiędzy zewnętrznymi krawędziami. Roboty ziemne w rejonie sieci wodociągowej dn 110, kanalizacji sanitarnej dn 200, rurociągu tłoczego dn 90, kabla sygnalizacyjnego wykonywać ręcznie. Instalacja deszczowa oraz instalacja wodociągowa na terenie boiska	Krystyna Duraczyńska

Dokument wygenerował(a): Janusz Klisiewicz, dn. 24-07-2025 11:35:02

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		nie jest własnością Tarnowskich Wodociągów. Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzeczywiste usytuowanie sieci wodociągowej dn 110, sieci kanalizacji sanitarnej dn 200, rurociągu tłocznego dn 90, kabla sygnalizacyjnego w terenie.	
3	Starosta Tarnowski elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniam bez uwag.	Janusz Klisiewicz
4	PSG - Gazownia w Tarnowie ul. Jana Kochanowskiego 37A, 33-100 Tarnów elektroniczny	Stanowisko pozytywne Gazownia w Tarnowie uzgadnia przedmiotowy projekt z uwagami: 1. Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 (Dz. U. 2013 r. poz.640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 2. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej. 3. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej w trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor. 4. Sieć gazowa w rejonie przedmiotowego opracowania została wybudowana w 1984 roku. 5. Skrzyżowania uzbrojenia obcego z siecią gazową należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1. Załącznik nr 1 do uzgodnień na naradzie koordynacyjnej Zasady zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego: 1. Dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 na krzyżującej się kanalizacji sanitarnej, opadowej, teletechnicznej, ciepłowniczej, itp. ułożonej nad lub pod gazociągiem należy zakładać szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki gazociągu. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rury osłonowej na kanalizacji gazociąg należy przebudować na odcinku min. po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki kanalizacji lub zabezpieczyć gazociąg na ww. odcinku przez zastosowanie dwudzielnej szczelnej rury osłonowej (dopuszczonej do stosowania w gazownictwie). Jeżeli odległość pionowa pomiędzy kanalizacją układaną pod gazociągiem i gazociągiem jest większa niż 1,5m nie ma konieczności zakładania rury osłonowej. Dla pozostałych sieci nie ma konieczności zakładania rur osłonowych/ochronnych. 2. Dla gazociągów PE i stalowych wybudowanych w okresie od dnia 12.12.2001 nie ma konieczności zakładania rur ochronnych/osłonowych na skrzyżowaniach z uzbrojeniem terenu zarówno na przewodach uzbrojenia terenu jak i na gazociągach. 3. Jako podstawowe rozwiązanie należy przyjąć, że kanalizacja powinna być zlokalizowana poniżej sieci gazowej. W uzasadnionych przypadkach za zgodą Operatora dopuszcza się prowadzenie kanalizacji nad gazociągiem. 4. Rury osłonowe stosowane do zabezpieczeń nie mogą posiadać połączeń w strefie 1,5m od gazociągu. 5. Odległość pionowa pomiędzy ściankami krzyżujących się przewodów/rur osłonowych powinna być nie mniejsza niż 0,2m. Z uwagi na wpływ temperatury odległość pionowa pomiędzy ściankami gazociągu/rur osłonowych a ciepłociągiem, powinna być nie mniejsza niż 0,4m. Pozostawienie mniejszej odległości wymaga zastosowania odpowiedniej osłony termicznej (określonej przez projektanta). 6. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągu, kanalizacji teletechnicznej, kanału ciepłowniczego, innej kanalizacji powinien wynosić minimum 60 stopni. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kabla energetycznego i kabla teletechnicznego powinien wynosić minimum 20 stopni.	Krzysztof Gieroń

Dokument wygenerował(a): Janusz Klisiewicz, dn. 24-07-2025 11:35:02

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		7. Prace ziemne w rejonie 1,5m od sieci gazowej wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni w Tarnowie. Prace zgłosić pisemnie z minimum siedmiodniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad pracami będzie realizowany odpłatnie i potwierdzony protokołem odbioru. 8. Całość prac wykonać w oparciu o aktualne przepisy w tym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku Dz. U. z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie”.	
5	UG SKRZYSZÓW Skrzyszków 642, 33-156 Skrzyszków elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam projekt bez uwag	Jacek Krzywonos
6	Wnioskodawca elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		JACHYM DANIEL

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia Starosty Tarnowskiego
Janusz Klisiewicz - kierownik Referatu Uzgadniania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu**

Dokument podpisany przez Janusz
Klisiewicz; Starostwo Powiatowe w
Tarnowie
Data: 2025.07.24 14:55:37 CEST

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

JANUSZ KAPUSTKA

Upr. projektant, kier. bud. i robót w specj. instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. bud.: A-NB-7342/194/92
Uprawniony do prac elektromotoryzacyjnych i pomiarów
kontrolnych bez ograniczenia napięcia
Upr. eksploatacji Nr: E/241/242/20
Upr. dozoru Nr: D/139/242/20

Dokument wygenerował(a): Janusz Klisiewicz, dn. 24-07-2025 11:35:02

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Starosta Tarnowski
Dokumentacja projektowa nr
GOK-II 6630.791.2025
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 24-07-2025
Z up. Starosty
Janusz Kapustka - Starosta Tarnowski
Uprawnienia Projektantów Składowych Terenu
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KORDYNACYJNEJ

Dokument podpisany przez
Janusz Kapustka - Starosta Tarnowski
Początek: 2025.07.24 11:34:14 CEST

W zakresie opracowania wklejono elementy planu zagospodarowania Gminy Skrzyszów
zawierającego Uchwałę Nr XX/171/16 z dnia 21 lipca 2016 r. wraz z późniejszymi zmianami
Legenda:

1. IUS.1 - tereny usług sportu i rekreacji
4.KD.W.13.1.4.KD.W.23 - tereny dróg wewnętrznych
1.1.KD.L.4.1.1.KD.L.3 - tereny dróg publicznych klasy I - lokalnej
1.2.MN.13.1.2.MN.2.1.1.2.MN.2.4 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- linie rozgraniczające

Nr sekcji mapy zasadniczej:
7.124.21.15.3.3
Powiat:
tarnowski
Miejscowość:
Ladna
Jedn. ewid.:
0001
Odręb. ewid.:
390/7

Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi, gdyż projektowana inwestycja nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntu.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszym mapie urządzeń i przewodów podziemnych,
które nie były zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
Granice działki przyjęte na podstawie otrzymanej mapy rektorowej oraz rastrowej pozyskanej z ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sytuacyjno - wysokościowa
Skala: 1:500
Układ współrzędnych: 2000/7, EVRF 2007
--- zakres opracowania
ID Pracy: GOK-II.6640.4012.2025
Data opracowania mapy: 21.05.2025 r.

Wykonawca:
PROF-GEO TARNÓW SP. Z O.O.
Ul. Waryńskiego 10
33-100 Tarnów
tel. 792-240-402

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Daniel Grzyb
Nr upraw. 10044225

Podpis jest prawidłowy

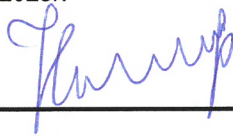
Dokument podpisany przez Daniel
Tomasz Grzyb
Data: 2025.08.09 09:32:52 CEST

Poświadczam zgodność mapy wykorzystanej w niniejszym
projekcie z oryginałem mapy do celów projektowych

JANUSZ KAPUSTKA
Upr. projektant, mgr inż., inżynier w spec. instalacji
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji geodezyjnych
Upr. bud.: 6-WB-7342/194/82
Upr. wykonawcy, mgr inż., inżynier w spec. instalacji
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji geodezyjnych
kontrolujący nad projektem mapy
Upr. eksploatacji: Nr. E/241/242/20
Upr. dozoru Nr. D/139/242/20

LEGENDA:
--- proj. sieć kablowa nN - kabel YAKY 4x35
--- proj. sieć kablowa nN dla nagłośnienia - kabel BITsound INSTAL 2x4.0mm²
--- proj. sieć kablowa nN oświetleniowa - kabel YAKY 4x35
--- proj. zestaw łączący
--- rura ochronna AROT0110
--- rura ochronna RHDPE0110

Jednostka projektowa	ELEKTROECO Sp. z o.o.
Obiekt	Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w m. Ladna, dz. nr 390/7, 390/3, 390/16
Inwestor	Urząd Gminy Skrzyszów
Dane decyzyjne	Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów Uchwała R.27.2.2.11.2025
Temat opracowania	Projekt zagospodarowania terenu
Skala	JANUSZ KAPUSTKA Upr. projektant, mgr inż., inżynier w spec. instalacji inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji geodezyjnych Upr. bud.: 6-WB-7342/194/82 Upr. wykonawcy, mgr inż., inżynier w spec. instalacji inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji geodezyjnych kontrolujący nad projektem mapy Upr. eksploatacji: Nr. E/241/242/20 Upr. dozoru Nr. D/139/242/20
1:500	Data Lipiec 2025
	Nr rys. 2

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - BIOZ		
TRYB REALIZACJI	Art. 30 ust. 4b Prawa Budowlanego	
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci kablowych elektroenergetycznych nN(0,4kV) - zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi w ramach zadania: "Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Jednostka ewidencyjna: 121608_2, Skrzyszów Obręb ewidencyjny: 0001, Ładna Działki: 390/7, 390/13, 390/18	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Skrzyszów, Skrzyszów 642, 33-156 Skrzyszów	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO, NUMER POSIADANYCH UPRAWNIENÍ I SPECJALNOŚĆ	DATA OPRACOWANIA PODPIS
Projektant Branża elektryczna	Janusz Kapustka uprawnienia: A-NB-7342/194/92 – w zakresie sieci i instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Data 08.2025r. 
Adres projektanta	Ładna 116a, 33-156 Skrzyszów	
Opracowujący	inż. Paweł Leśniak	
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA		
ŁADNA, LIPIEC 2025 r.		

1 PODSTAWA OPRACOWANIA

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2 ZAKRES ROBÓT

- Wytyczenie geodezyjne obiektów
- Transport i składowanie materiałów niezbędnych do zabudowy
- Wykonanie wykopu pod posadowienie linii kablowych ręcznie lub mechanicznie
- Budowa linii kablowych zgodnie z projektem
- Budowa masztów oświetleniowych zgodnie z projektem
- Zasypanie wykopów
- Wykonanie pomiarów i badań powykonawczych
- Sporządzenie dokumentacji powykonawczej
- Zgłoszenie robót do odbioru

3 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- Sieć elektroenergetyczna kablowa nN

4 WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Sieć elektroenergetyczna kablowa nN

5 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym

6 ŚRODKI PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników wskazując i określając:

- Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - Konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej,
 - Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.
- Wytyczne instruktażu powinny znaleźć odzwierciedlenie w planie BIOZ kierownika budowy.

7 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- Zajęcie możliwie najmniejszego terenu w trakcie prowadzenia robót
- Składowanie materiałów w miejscach nie powodujących przeszkód w dojściach i dojazdach do obiektów
- Roboty wykonywać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego
- W trakcie robót przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, przeciwpożarowych, BHP, ochrony interesów trzecich oraz przepisów związanych z wykonywanymi robotami, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami
- W czasie wykonywania robót przestrzegać ustaleń planu BIOZ

DECYZJA NR 814 / 2025

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2025r., poz. 418) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę Gminy Skrzyszów 33-156 Skrzyszów 642 reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Pawła Leśniaka z dnia 11.08.2025r.

STAROSTA TARNOWSKI
ZATWIERDZA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
ORAZ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
I UDZIELA POZWOLENIA NA BUDOWĘ

dla
Gminy Skrzyszów
33-156 Skrzyszów 642

obejmujące:

sieci kablowe elektroenergetyczne nN (0.4kV) - zasilającą, oświetleniową, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi (6 sztuk) w ramach zadania „ Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej”, na dz. nr 390/7, 390/13, 390/18 w m. Ładna, gm. Skrzyszów.

szczegółowe rozwiązania techniczne będą zawarte w projekcie technicznym.

Autor projektu:

Janusz Kapustka Upr Nr A-NB-7342)194)92 do projektowania w specjalności instalacyjno -inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, wpisany na listę MOIIB pod nr ewid MAP)/IE/0036/03.

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych - *nie dotyczy*,
2. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie – *nie dotyczy*
3. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1, 4 - Prawo budowlane.
4. Szczegółowe obowiązki związane z przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego są w art. 54 oraz 55 ustawy z dnia 7 lipca - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020r., poz. 1333).

UZASADNIENIE

W dniu 11.08.2025r. w tut. Urzędzie został złożony wniosek o pozwolenie na budowę sieci kablowych elektroenergetycznych nN (0.4kV) - zasilającej, oświetleniowej, dla nagłośnienia oraz do tablicy wyników wraz z masztami oświetleniowymi w ramach zadania „ Projekt budowy oświetlenia boiska sportowego LKS w Ładnej”, gmina Skrzyszów wraz z infrastrukturą techniczną (szczegółowe rozwiązania techniczne będą zawarte w projekcie technicznym), do którego dołączono projekt zagospodarowania działki, projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalnego oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele

budowlane, złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej - spełniający wymagania art. 32 ust. 4 i art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego.

Na terenie miejscowości Ładna, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skrzyszów - etap A, uchwalonego Uchwałą Nr XX/171/16 Rady Gminy w Skrzyszowie z dnia 21 lipca 2016r, zmienionej Uchwałą NR XIII.183.2020 Rady Gminy w Skrzyszowie z dnia 24 sierpnia 2020r. - etap A- część I.

Zgodnie z w/w planem przedmiotowe działki, położone są w terenach oznaczonym symbolami 1_2MN.24, 1_1Us.1, 1_1Kdl.4. Ustalenia planu dla wszystkich w/w terenów dopuszczają realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Po sprawdzeniu przedłożonych dokumentów, zgodnie z art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego, stwierdza się, że:

- projekt budowlany przedmiotowej inwestycji jest zgodny z ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania gminy Skrzyszów,
- przedłożony projekt budowlany jest zgodny z wymaganiami ochrony środowiska,
- projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,
- projekt jest kompletny, posiada wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia i sprawdzenia, zaświadczenia oraz informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- projekt budowlany został wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się, aktualnym na dzień opracowania projektu, zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: 390/7, 390/13, 390/18 w m. Ładna, gm. Skrzyszów.

Przedłożone dokumenty spełniają warunki określone w art. 32 ust. 4, 33 ust. 2 i 35 ust. 1 Prawa budowlanego, w związku z czym zgodnie z art.35 ust. 4, organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

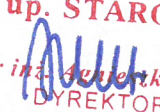
Powyższe uzasadnia zatwierdzenie przedłożonego projektu budowlanego i udzielenie pozwolenia na budowę w/w obiektu budowlanego, w trybie przepisu art. 34 ust. 4 i art. 28 Prawa budowlanego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Małopolskiego za pośrednictwem Starosty Tarnowskiego, 33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Tarnowskiego. Z dniem doręczenia Staroście oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm).

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jolanta Jeleni
DYREKTOR
Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa

Akt wydany w oparciu o upoważnienie nr 128.2017 Starosty Tarnowskiego z dnia 28.07.2017r.

Otrzymują

① x P. Paweł Leśniak – pełnomocnik Gminy Skrzyszów

+ 1 egz. zał. Nr 1. *Projekt sieci kablowych elektroenergetycznych wraz z masztami*

1 x Urząd Gminy w Skrzyszowie – *do wiadomości*

1 x Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, 33-100 Tarnów, Al. Solidarności 5-9
– *do wiadomości*

+ 1 egz. zał. Nr 1. *Projekt sieci kablowych elektroenergetycznych wraz z masztami*

1 x a/a 13.08.2025
dł

