

# ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>Załączniki Projektu Budowlanego</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budynek wielofunkcyjny Centrum Rozwoju – Compact Lab Pleszew
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Pleszew ul. Kolejowa - Ogrodowa</b> <b>Działki nr 886, 887/1, 887/2, 888, 890, 898/1</b> <b>obręb Miasto Pleszew</b>
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<b>302006_4.0001.AR_33.886</b> <b>302006_4.0001.AR_33.887/1</b> <b>302006_4.0001.AR_33.887/2</b> <b>302006_4.0001.AR_33.888</b> <b>302006_4.0001.AR_33.890</b> <b>302006_4.0001.AR_33.898/1</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>XIV</b>
NAZWA INWESTORA	<b>Sport Pleszew Sp. z o. o.</b> <b>ul. Sportowa 4,</b> <b>63-300 Pleszew</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>Biuro Obsługi Architektonicznej</b> <b>„Archi-Graf” Sp. z o. o., ul. Kossaka 110,</b> <b>64-920 Piła</b>

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	2-5
2. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA OPERATOR S.A.....	6-9
3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.....	10
4. Warunki techniczne przyłączenia do kanalizacji deszczowej.....	11
5. Informacja o odmowie wydania warunków przyłączenia do sieci gazowej.....	12
6. Zapewnienie dostawy paliwa gazowego z dwóch zbiorników podziemnych.....	13
7. Warunki techniczne usunięcia kolizji z liniami energetycznymi.....	14-15
8. Uzgodnienie projektu usunięcia kolizji z liniami energetycznymi.....	16
9. Zezwolenie na przebudowę zjazdu.....	17
10. Decyzja na lokalizację zjazdu.....	18-19
11. Decyzja na lokalizację chodnika i fragmentu drogi.....	20-21
12. Decyzja na lokalizację przyłącza do kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w pasie drogowym.....	22-25

# ARCHI-GRAF

---

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budynek wielofunkcyjny Centrum Rozwoju – Compact Lab Pleszew
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Pleszew ul. Kolejowa - Ogrodowa Działki nr 886, 887/1, 887/2, 888, 890, 898/1 obręb Miasto Pleszew</b>
<b>IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH</b>	<b>302006_4.0001.AR_33.886 302006_4.0001.AR_33.887/1 302006_4.0001.AR_33.887/2 302006_4.0001.AR_33.888 302006_4.0001.AR_33.890 302006_4.0001.AR_33.898/1</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XIV</b>
<b>NAZWA INWESTORA</b>	<b>Sport Pleszew Sp. z o. o. ul. Sportowa 4, 63-300 Pleszew</b>
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>Biuro Obsługi Architektonicznej „Archi-Graf” Sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła</b>
<b>PROJEKTANT:</b> <b>mgr inż. arch. Janusz Kiciński</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewidencyjny GP-7342/1628/91	<b>PODPIS / DATA OPRACOWANIA:</b>  grudzień 2022

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### Zakres robót budowlanych dla całej inwestycji i kolejność ich realizacji:

- przygotowanie terenu inwestycji,
- odcinek kanalizacji sanitarnej k200 o długości 6,0m wraz ze studzienką do demontażu, zgodnie z oznaczeniami na rysunku projektu zagospodarowania terenu .
- na odcinku AB do likwidacji istniejące 2 kable SN-15kV typu 3xYHAKXs1x185, zgodnie z oznaczeniami na rysunku projektu zagospodarowania terenu.
- roboty ziemne, wykopy, ukształtowanie i niwelacja terenu,
- roboty związane z wykonaniem instalacji podposadzkowych,
- roboty związane z kanalizacją sanitarną na terenie działki,
- roboty związane z kanalizacją technologiczną na terenie działki,
- roboty związane z kanalizacją deszczową na terenie działki,
- wykonanie przyłącza energetycznego,
- roboty związane z kanalizacją teletechniczną na terenie działki,
- roboty fundamentowe, wykonanie konstrukcji, ścian, nadproży, elementów żelbetowych, stalowych, konstrukcji dachu z pokryciem, wykonanie ścian działowych, montaż stolarki/ślusarki okiennej i drzwiowej, wykonanie instalacji wewnętrznych elektroenergetycznych, wod.-kan. c.o., gazowej, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, prace wykończeniowe, wykonanie elewacji,
- układ dróg wewnętrznych i chodników,
- urządzenie terenu,
- ukształtowanie terenów zielonych,
- uporządkowanie terenu.

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie inwestycji:

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję usytuowany jest w Pleszewie ul. Kolejowa – Ogrodowa, działki nr 886, 887/1, 887/2, 888, 890, 898/1, na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zabudowy usługowej. Działki nr 887/1, 890, 898/1 są działkami drogowymi.

Przedmiotowe działki nr 886, 887/1, 887/2, 888, 890, 898/1 są niezabudowane.

Na terenie znajduje się obecnie zieleń niska, nawierzchnia trawiasta oraz drzewa.

Dojazd drogą gminną oznaczoną na obowiązującym miejscowym planie 16 KDL (tereny dróg publicznych klasy lokalnej) – ul. Kolejowa, dz. nr 898/1 i 887/1, poprzez istniejący zjazd.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się działki uzbrojone w sieć wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazową, teletechniczną oraz elektroenergetyczną.

### Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

RODZAJ ELEMENTU STWARZAJĄCEGO ZAGROŻENIE	MIEJSCE WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Ruch kołowy pojazdów budowy z miejscami rozładunku	Drogi placu budowy wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place składowe materiałów sypkich	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place składowe prefabrykatów	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Montaż nadproży, stropów
Place składowe materiałów chemicznych	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Wykonywanie powłok izolacyjnych, malarskich, impregacyjnych
Place składowe materiałów łatwopalnych	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Wykonywanie powłok izolacyjnych, malarskich, impregacyjnych
Place składowe materiałów innych niż w/w	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place robót zbrojarskich	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Roboty fundamentowe, murowe (podciągi, nadproża, słupy), stropowe

## Załączniki

Przyścienne podnośniki, wyciągi dźwigi	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy - wokół obiektów	Cały czas robót
Ruch koparek samojezdnych	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – cały teren budowy	Roboty fundamentowe, sieciowe, niwelacja i urządzenie terenu
Pompy samojezdne wraz z pojazdami dostawczymi (gruszki)	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – wokół obiektów	Roboty fundamentowe, stropowe, drogowe
Żurawie samojezdne lub stacjonarne	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – wokół budynków	Roboty budowlano-montażowe
Rusztowania posadowione na gruncie	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – wokół budynków	Roboty elewacyjne
Wykopy w miejscach dostępnych publicznie	Poza ogrodzonym terenem budowy	Prace związane z wykonaniem przyłączy i sieci usytuowanych poza ogrodzonym terenem budowy

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzajów zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia:

RODZAJE ROBÓT STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE	MIEJSCE WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	RODZAJ ZAGROŻEŃ	SKALA ZAGROŻEŃ
ROBOTY BUDOWLANE, KTÓRYCH CHARAKTER, ORGANIZACJA LUB MIEJSCE PROWADZENIA STWARZA SZCZEGÓLNIIE WYSOKIE RYZYKO POWSTANIA ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI, A W SZCZEGÓLNOŚCI PRZYSYPANIA ZIEMIĄ LUB UPADKU Z WYSOKOŚCI				
wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości >1,5m	teren budowy – wykopy pod sieci i fundamenty budynku	w okresie prowadzenia robót ziemnych – wykopów i fundamentowych, zależnie od przyjętego harmonogramu	niebezpieczeństwo przysypania ziemią	dotyczy pracowników zatrudnionych przy tych robotach, w całym czasie ich trwania
roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m	teren budowy – roboty murowe, montażowe, elewacyjne, montaż i demontaż rusztowań	w okresie prowadzenia tych robót – zależnie od przyjętego harmonogramu	niebezpieczeństwo upadku z wysokości	dotyczy pracowników zatrudnionych przy tych robotach, w całym czasie ich trwania
roboty wykonywane przy użyciu dźwigów	teren budowy – roboty montażowe	w okresie prowadzenia tych robót – zależnie od przyjętego harmonogramu	niebezpieczeństwo zrzucenia elementów z wysokości - w strefie niebezpiecznej pracy dźwigu	dotyczy wszystkich pracowników w trakcie pracy dźwigu
ROBOTY BUDOWLANE, PRZY KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ DZIAŁANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH LUB CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH ZAGRAŻAJĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU I ZDROWIU LUDZI				
roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C	teren budowy – zależnie od organizacji robót	zależnie od przyjętego harmonogramu robót	przechłodzenia, odmrożenia	zależna od występujących temperatur

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wyznaczenie przez Wykonawcę osób:

- koordynatora ds. bezpieczeństwa i higieny pracy na terenie budowy, w tym koordynatora Podwykonawców w tym zakresie,
- udzielających instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Instruktaż winien obejmować zaznajomienie pracowników co najmniej z:

- zasadami koordynacji i bezpośredniego nadzoru nad pracami (w tym szczególnie niebezpiecznymi) i wskazanie osób wyznaczonych do koordynacji i nadzoru,
- ustaleniami sporządzonego przez Kierownika Budowy planu bezpieczeństwa i ochrony



zdrowia na terenie budowy,

- zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- stosowaniem środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
  - stosowaniem komunikatów i sygnałów koordynujących prace i ostrzegających o niebezpieczeństwie

Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, a w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i nr telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji,
- w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników, telefon komórkowy, kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające,
- barierki wykonane z desek o szerokości 15cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową,
- skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu, wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi,
- wyznaczyć drogę ewakuacyjną za pomocą tablic informacyjnych na terenie budowy i oznaczyć na planie jw.,
- robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej,
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy będzie sprawował kierownik robót, który jest równocześnie zobowiązany do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przed rozpoczęciem robót,
- na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą, umywalni, jadalni i ustępu, które mogą znajdować się w kontenerach.

**Wszystkie prace prowadzone muszą być zgodnie z przepisami BHP – w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami**

grudzień 2022

opracował:

mgr inż. arch. Janusz Kiciński

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Nr ewidencyjny GP-7342/1628/91



Numer P/22/033087	Miejscowość Jarocin	Data 24-05-2022
-------------------	---------------------	-----------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Kaliszu

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: Budynek wielofunkcyjnego centrum rozwoju - Compact Lab Pleszew  
Adres (Nr działki): Pleszew, ul. Ogrodowa  
gm. Pleszew, działka numer 885, 886, 887/2, 888, 889
2. Grupa przyłączeniowa: IV
3. Moc przyłączeniowa: 375 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Pleszew [04007]  
Linia 15 kV Linia Nr 71300 kier. 46-002 [SN4-04007/13]  
Stacja SN/nn Pleszew Ogrodowa 13 [46003]  
Obwód nn []  
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Pleszew Ogrodowa 13 [46003]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
Zaciski na ostatniej listwie zaciskowej, licząc od strony zasilania, w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności urządzeń i eksploatacji pomiędzy stronami.
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:  
- Dobrać transformator do zwiększonego poboru mocy,  
- Z zacisków strony wtórnej transformatora wyprowadzić most kablowy oraz wprowadzić do kablowej rozdzielni szafowej naziemnej posadowionej przy istniejącej stacji transformatorowej SN/nn nr 46003.
- 7.1.3. Urządzenia nn:  
- Z projektowanej kablowej rozdzielni szafowej naziemnej wyprowadzić kabel o przekroju dostosowanym do mocy przyłączanej oraz wprowadzić do złącza kablowo-pomiarowego z układem pośrednim KRSN-PP posadowionego w granicy działki Podmiotu Przyłączanego,
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Instalację 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 rozdzielczej. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie na poszczególne fazy. W przypadku posiadania urządzeń lub instalacji mogących wprowadzić zakłócenia do sieci rozdzielczej 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 Przyłączany:  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej"

Biuro Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński



8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 $\text{tg}\varphi \text{ QI:}$  0.4  
 $\text{tg}\varphi \text{ QIV:}$  0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
**złącze kablowo-pomiarowe;**
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
**rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi o prądzie znamionowym 630 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego**
- 9.3. Sposób pomiaru: **półpośredni**
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: **Energia elektryczna czynna pobrana, Energia elektryczna bierna w 2 kwadrantach, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe**
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
 - układy transmisji danych pomiarowych powinny zapewniać standard protokołu transmisji umożliwiający zdalny odczyt danych pomiarowych do Lokalnego Sytemu Pomiarowo-Rozliczeniowego (LSPR) Operatora Systemu Dystrybucyjnego,  
 - układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien umożliwiać transmisję danych pomiarowych nie częściej niż raz na dobę, przy czym nie jest wymagane dostarczanie danych pobieranej mocy i energii biernej.
- 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:
    - 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: W przypadku zaistnienia konieczności projektant winien wystąpić do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu z wnioskiem o odstępstwo od obowiązujących Standardów technicznych
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- |    |   |                                 |    |
|----|---|---------------------------------|----|
| a) | Układ sieci   | TN-C                            |    |
| b) | Napięcie znamionowe sieci                             | 0,4                             | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci                       | 26                              | kA |
|    | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant. |                                 |    |
| d) | System ochrony od porażeń                             | Samoczynne wyłączenie zasilania |    |
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- |    |   |                      |     |
|----|---|----------------------|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci   | -                    |     |
| b) | Napięcie znamionowe sieci   | -                    | kV  |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego   | -                    | A   |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego  | -                    | s   |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV  | -                    | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego   | -                    | s   |
|    | w stacji 110/15 kV GPZ Pleszew  |                      |     |
|    | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej. |                      |     |
| g) | System ochrony od porażeń   | uziemiające ochronne |     |
- 10.3. Inne:

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
 za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński





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:
- wymagana jest dokumentacja projektowa
  - przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach
  - dokumentacja projektowa urządzeń zasilających w zakresie objętym niniejszymi warunkami przyłączenia wraz z projektowanym układem pomiarowym podlega sprawdzeniu przez nas przed przystąpieniem do realizacji inwestycji
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
**Nie dotyczy.**
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:
- zabudować przekładniki dobrane do wnioskowanej mocy
  - wzorcowane przekładniki prądowe o klasie dokładności 0,2s
  - moc znamionowa rdzeni przekładników pomiarowych powinna wynosić 2,5 VA,
  - do uzwojenia wtórnego przekładników prądowych w układach pomiarowo-rozliczeniowych nie można przyłączać innych przyrządów poza licznikami energii elektrycznej oraz w uzasadnionych przypadkach rezystorów dociążających,
  - układy pomiarowe powinny umożliwiać pomiar napięcia i prądu w każdej z faz za pomocą liczników trójfazowych,
  - współczynnik bezpieczeństwa przekładników prądowych FS powinien być mniejszy od 5,
  - wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do oplombowania.
- Zgodnie z zapisami rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego układ pomiarowo-rozliczeniowy (tzn. liczniki oraz inne urządzenia służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów i rozliczeń) dostarcza przedsiębiorstwo zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją energii elektrycznej. W związku z tym zabudowa układu pomiarowo-rozliczeniowego odbędzie się kosztem oraz staraniem ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu.
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.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. 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 przyłączonego:
- 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.

Biuro Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

 **Energa**  
operator  
Dział Przyłączeń  
Inżynier ds. Przyłączeń  
*Łukasz Staszek*  
Łukasz Staszek

Staszek Łukasz  
OPRACOWAŁ  
tel. 62 500 23 91

Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji w Jarocinie  
*Tadeusz Biniarski*  
Tadeusz Biniarski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Jarocinie  
ul. Batorego 26, 63-200 Jarocin

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński



L.dz. ZW/07/69/22

## PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. W PLESZEWIE

63-300 Pleszew, ul. Polna 71  
tel. (62) 74-21-664 fax. (62) 74-12-332  
www.pkpleszew.pl  
e-mail: pk.pleszew@post.pl

Pleszew, dnia 29.07.2022 r.

**SPORT PLESZEW SP. ZO.O.**

**UL. SPORTOWA 4**

**63 – 300 PLESZEW**

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej w Pleszewie przy ul. Ogrodowej i Kolejowej dz. nr 885, 886, 887/2, 888, 889.

W odpowiedzi na wniosek ustala się następujące warunki techniczne:

- 1) Przyłączenie do sieci wodociągowej należy wykonać od istniejącej sieci wodociągowej z rur PVC DN100 usytuowanej w ul. Kolejowej (dz. nr 898/1). Przyłącze wykonać z rur PE HD z doprowadzeniem do szczelnej, atestowanej studzienki wodomierzowej z tworzywa sztucznego, w której należy zamontować w pozycji poziomej wodomierz ultradźwiękowy, za wodomierzem zawór antyskażeniowy. Wodomierz musi być zgodny z systemem zdalnego odczytu radiowego READy, którego używa Przedsiębiorstwo.
- 2) Instalacja wewnętrzna zasilana z sieci wodociągowej **nie może być połączona** z hydroforem zasilającym tę instalację z własnego ujęcia.
- 3) Od zarządcy pasa drogowego uzyskać zgodę na lokalizację przyłącza.
- 4) Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać od istniejącej w dz. nr 885 komory kanalizacji. Przyłącze wykonać z rury PVC SN8. Włączenie zaprojektować poprzez szczelne włączenie w istniejącą komorę. Przykanalik zakończyć studzienką typu WAVIN DN400.
- 5) Połączenie przyłączy z sieciami wykonuje wyłącznie Zakład Wodociągów i Kanalizacji tutejszego Przedsiębiorstwa.

DYREKTOR  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
i Oczyszczalni Ścieków  
Roman Bizan

Konto bankowe:  
Bank Spółdzielczy o/Pleszew  
69 8407 0003 0007 3147 2000 0002

Nr identyfikacyjny – NIP: 617-00-13-743  
KRS nr 0000192188 Sąd Rejonowy Poznań, IX Wydział Gospodarczy  
Kapitał zakładowy: 46.816.500,00 PLN  
Numer rejestrowy BDO 000022250

Biurowo Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

ZAŁĄCZNIKI

Urząd Miasta i Gminy  
Rynek 1  
63-300 Pleszew  
Wydział Gospodarki Komunalnej

GK.634.20.2022

Pleszew, dnia 25.10.2022 r.

WPŁYNEŁO

04. LIS. 2022

**SPORT PLESZEW Sp. z o.o.**  
**ul. Sportowa 4**  
**63-300 Pleszew**

Dotyczy: wydania warunków technicznych przyłączenia do kanalizacji deszczowej dla inwestycji pn. „Budowa budynku wielofunkcyjnego dz. 888, 886, 887/2 obręb 0001 Gmina Pleszew”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.09.2022 (data wpływu 28.09.2022) nr BOA 574/2022 ustalamy następujące warunki na podłączenie projektowanej kanalizacji deszczowej dla ww. inwestycji:

- włączenie zaprojektować poprzez szczelne włączenie w sieć kanalizacyjną zlokalizowaną w parkingu przy ul. Ogrodowej (studnia o rzędnej dna 117.28),
- kolektor włączeniowy do kanalizacji deszczowej w parkingu przy ul. Ogrodowej może posiadać maksymalną średnicę PPØ300,
- włączenie do kanalizacji deszczowej parkingu przy ulicy Ogrodowej musi być szczelne, przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
Anna Skibińska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. a/a.

Sporządził:  
Agnieszka Kowańska, tel. 62 7428 343  
e-mail: [gk@pleszew.pl](mailto:gk@pleszew.pl)

Biurowy Obsługa Architektoniczna „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań

Sekcja Obsługi Klienta w Kaliszu  
ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: klient.kalisz@psgaz.pl

Urząd Miasta i Gminy Pleszew  
ul. Rynek 63-300 Pleszew  
WPŁYNĘŁO

dnia 23-09-2022

Miasto i Gmina Pleszew  
ul. Rynek 1  
63-300 Pleszew

Nasz znak: S008/0000097184/00001/2022/00000

Kalisz, 16.09.2022

### Informacja o odmowie wydania warunków przyłączenia do sieci gazowej z przyczyn technicznych

- Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.08.2022 r., dotyczącego przyłączenia do sieci gazowej:
1. Obiekt obiekt hotelowy z funkcjami społeczno-edukacyjnymi zlokalizowany w miejscowości: Pleszew, Ogrodowa
  2. Wnioskowane zużycie gazu w ilości 34,0 m<sup>3</sup>/h oraz 31.000,00 m<sup>3</sup>/rok

Informujemy, że warunki przyłączenia do sieci gazowej nie mogą zostać w chwili obecnej określone z uwagi na brak technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, wynikający z:

wystąpienia ograniczeń dla punktu wejścia do strefy dystrybucyjnej zasilanej z gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia. Według posiadanych na dziś informacji, przewidywany termin usunięcia tych ograniczeń ma nastąpić po 30.12.2025r.

W związku z powyższym prosimy o ponowne złożenie niniejszego wniosku po usunięciu ograniczeń zgodnie z ww. terminem.

W związku z powyższym zmuszeni jesteśmy w chwili obecnej odmówić wydania warunków przyłączenia do sieci gazowej.

Jeżeli powstaną techniczne warunki przyłączenia, niezwłocznie poinformujemy Państwa o takiej możliwości. Określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej będzie wymagało wówczas ponownego złożenia wniosku.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt na nr telefonu lub adres e-mail podany w nagłówku pisma.

O niniejszej odmowie poinformowany zostanie Prezes Urzędu Regulacji Energetyki. W sprawach spornych dotyczących odmowy przyłączenia do sieci rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:  
DOROTA FUŁEK, Kier. Sekcji Obsługi Klienta  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

TEROOWNIN  
Seksja Obsługi Klienta  
Dorota Fułek

Opracował/a: Damian Łyskawa

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16  
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8  
61-860 Poznań

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,  
XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001  
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

Biurowo Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

Miasto i Gmina Pleszew  
ul. Rynek 1  
63-300 Pleszew

Pleszew, dn. 01.12.2022r.

WI.7013.36.2022

#### OŚWIADCZENIE

Miasto i Gmina Pleszew oświadcza, że zapewni dostawę paliwa gazowego - gaz propan techniczny LPG-C z dwóch zbiorników podziemnych zlokalizowanych na działce nr 894, będących jej własnością, dla projektowanego budynku wielofunkcyjnego CompactLab, przewidzianego do realizacji na dz. nr 886, 887/1, 887/2, 888, 890 i 898/1 obręb: 0001 m. Pleszew u zbiegu ulic Ogrodowej i Kolejowej w Pleszewie.

Przyłącze gazowe zostanie doprowadzone do ściany budynku i zakończone reduktorem II stopnia w miejscu wskazanym na projekcie technicznym instalacji sanitarnych. Ciśnienie w miejscu przyłączenia  $p=37\text{mbar}$ .

Z-ca Burmistrza  
mgr inż. Andrzej Jedruszek

Biurowo Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński



Poznań, 18.05.2022 r.  
OS4-OS3c-554/87/2022

**Sport Pleszew sp. z o.o.**  
Ul. Sportowa 4  
**63-300 Pleszew**

#### Warunki techniczne usunięcia kolizji

projektowanego budynku hotelowo-edukacyjnego przy zbiegu ulic Kolejowej i Ogrodowej w Pleszewie  
a kablowymi liniami energetycznymi SN 15 kV AC PKP-1 i PKP-2 relacji GPZ Pleszew – PT Pleszew

W odpowiedzi na Państwa pismo nr PZ/EM/2022/015 z dnia 04.05.2022 r. w sprawie warunków usunięcia kolizji projektowanego budynku hotelowo-edukacyjnego przy zbiegu ulic Kolejowej i Ogrodowej w Pleszewie a kablowymi liniami energetycznymi SN 15 kV AC PKP-1 i PKP-2 relacji GPZ Pleszew – PT Pleszew, PKP Energetyka spółka z o.o. Obszar Serwisowy Zachodni wyraża zgodę na przebudowę urządzeń elektroenergetycznych pod warunkiem, że przebudowa tj. opracowanie projektu, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (Inwestora) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego tj. Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami) na podstawie uzgodnionego projektu budowlano-wykonawczego podając następujące warunki przebudowy:

1. Na usunięcie kolizji Inwestor opracuje dokumentację techniczną wraz ze wszystkimi dokumentami niezbędnymi do prowadzenia i wykonania robót wymaganych Prawem Budowlanym, którą należy uzgodnić z PKP Energetyka Obsługa Spółka z o.o. Obszar Serwisowy Zachodni, ul. Paczkowska 26, 50-503 Wrocław.
2. W ramach usunięcia kolizji Inwestor:
  - a) Zachowa istniejący ciąg elektroenergetycznych linii kablowych SN 15 kV AC PKP-1 i PKP-2 relacji GPZ Pleszew – PT Pleszew
  - b) Odcinki linii kablowych SN 15 kV AC PKP-1 i PKP-2 relacji GPZ Pleszew – PT Pleszew należy zaprojektować tak, aby nie podlegały oddziaływaniu budowanego obiektu, umieścić linie kablowe w rurze  $\phi 160$  mm x 2 o długości około 50 m. Odcinki linii kablowych zaprojektować kablem SN 3 x XRUHAKXS 1x240 mm<sup>2</sup> a rury umieścić poza terenem zabudowanym.
  - c) Odcinki linii kablowych połączyć mufami, przy łączeniu kabli SN 15 kV zachować zasilanie PT Pleszew (wyłączanie linii naprzemiennie).
3. Szczegółowy zakres techniczny przebudowy, należy uzgodnić z PKP Energetyka Obsługa Spółka z o.o. Obszar Zachodni – Rejon Serwisowy Bojanowo nr tel. 697 040 742.
4. Urządzenia niepodlegające przebudowie w ramach kolizji należy uwzględnić w projekcie.
5. Zdemontować, pokryć koszty, rozliczyć się z ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu, urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
6. Prace należy przeprowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi normami i przepisami.



PKP ENERGETYKA OBSŁUGA  
sp. z o.o. w Warszawie  
ul. Hoża 86, lok. 1, 00-682 Warszawa  
Obszar Serwisowy Zachodni  
ul. Paczkowska 26  
50-503 Wrocław

Dział Eksploatacji i Realizacji Usług  
tel. 697 042 079  
tel. 697 041 305, 697 041 342  
d.walkowiak@pkpenergetyka.pl  
[www.pkpenergetyka.pl](http://www.pkpenergetyka.pl)

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000610778

NIP: 701-056-43-40  
REGON: 384121434  
Kapitał zakładowy:  
2 000 000,00 zł

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

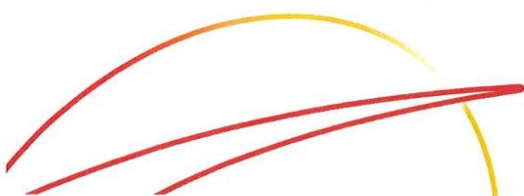
7. Dla PKP Energetyka Obsługa Spółka z o.o. należy przewidzieć nieodpłatne przekazanie dokumentacji powykonawczej w tym inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.
8. PKP Energetyka Obsługa spółka z o.o. zastrzega sobie prawo odpłatnego nadzoru nad przebudową i odbioru robót przez upoważnionego przedstawiciela.
9. Przed przystąpieniem do realizacji robót należy sporządzić Regulamin wyłączenia napięcia z PKP Energetyka Obsługa Spółka z o.o. Obszar Serwisowy Zachodni, ul. Paczkowska 26, 50-503 Wrocław.
10. Wszelkie koszty jakie wynikną podczas budowy, takie jak koszty usunięcia awarii i ewentualnych odszkodowań na rzecz klientów PKP Energetyka S.A. za powstałe przerwy w świadczeniu usług dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej ponosi Inwestor lub Wykonawca.
11. Inwestor zobowiąże Wykonawcę do udzielenia PKP Energetyce 36 miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano – montażowe oraz zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
12. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy ze Spółką, w której znajdzie się oświadczenie, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu, bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji, stanowią własność Spółki zarówno w czasie usuwania kolizji, jak i po jej usunięciu. Dotyczy to również przypadku, w którym część środków na inwestycję pochodzi z funduszy wspólnotowych.
13. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie-Dystrybucja Energii Elektrycznej, ul. Hoża 61/67, 00-861 Warszawa.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy kolizyjnej pomiędzy stronami.

Termin ważności ww. warunków upływa po dwóch latach od daty wystawienia.

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora Obszaru  
Paweł Śmidoda



PKP ENERGETYKA OBSŁUGA  
sp. z o.o. w Warszawie  
ul. Hoża 86, lok.1, 00-682 Warszawa  
Obszar Serwisowy Zachodni  
ul. Paczkowska 26  
50-503 Wrocław

Dział Eksploatacji i Realizacji Usług  
tel. 697 042 079  
tel. 697 041 305, 697 041 342  
d.walkowiak@pkpenergetyka.pl  
[www.pkpenergetyka.pl](http://www.pkpenergetyka.pl)

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000610778

NIP: 701-056-43-40  
REGON: 364121434  
Kapitał zakładowy:  
2 000 000,00 zł

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński





Przejdź na Furgonetka.wp.pl  
i wysyłaj paczki do 70% taniej

Sprawdź



Słuchaj radia  
za darmo



WIESŁAW

RE: [EXT] kolizje Pleszew OS4-OS3c-554/87/2022

Przemysław Domagała [P.Domagala@pkpenergetyka.pl](mailto:P.Domagala@pkpenergetyka.pl)  
do mnie, Dariusz Walkowiak ([więcej](#))

19 lip 2022 09:24 (1 dzień temu)

Nie wnoszę uwag do przesłanego projektu usunięcia kolizji linii kablowych PKP-1 i 2 w Pleszewie.  
pozdrawiam

Przemysław Domagała  
Starszy Specjalista  
Zespół ds. Planowania  
Rejon Serwisowy Bojanowo

kom. +48 697040742

[p.domagala@pkpenergetyka.pl](mailto:p.domagala@pkpenergetyka.pl)



PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o.  
63-400 Ostrów Wielkopolski, Spichrzowa 13  
[www.pkpenergetyka.pl](http://www.pkpenergetyka.pl)



Biurowy Obsługa Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

## ZAŁĄCZNIKI

Urząd Miasta i Gminy  
Rynek 1  
63-300 Pleszew  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
Znak. GK.7230.6.23.2022

Pleszew, dnia 04.10.2022 r.

WPLYNĘŁO

26. PAŹ. 2022

SPORT PLESZEW Sp. z o.o.  
ul. Sportowa 4  
63-300 Pleszew

## Zezwolenie

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.09.2022 r. (data wpływu: 26.09.2022 r.) SPORT PLESZEW Sp. z o.o., ul. Sportowa 4, 63-300 Pleszew, pełnomocnik Janusz Kiciński (pełnomocnictwo z dn. 29.06.2022) Urząd Miasta i Gminy w Pleszewie - Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, że zezwala na **modernizację zjazdu** przy nieruchomości dz. nr 887/1 (ul. Kolejowa w m. Pleszew) w pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Pleszew ul. Kolejowa dz. nr 887/2 i dz. nr 886 (obręb miasto Pleszew), na niżej podanych warunkach:

1. uzupełnienie nawierzchni zjazdu na całej projektowanej szerokości wykonać z kostki brukowej identycznej jak istniejąca tj. Plaza Grande Struktura SET 2, kolor uni szary, o wymiarach kostki: 60x30/h8 cm oraz 60x60/h8,
2. kostkę zjazdu ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5cm i warstwie konstrukcyjnej podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie grubości minimum 20cm, obramowanie zjazdu opornikiem na ławie betonowej,
3. schemat ułożenia kostki zachować w stosunku do już istniejącego,
4. naruszone elementy pasa drogowego przywrócić do stanu sprzed robót,
5. pochylenie poprzeczne dostosowane do istniejącego ukształtowania terenu,
6. prace wykonać bez naruszenia konstrukcji jezdni i istniejących krawężników drogowych, a powstałą szczelinę podczas ewentualnej wymiany krawężników wypełnić spoiwem bitumicznym,
7. w przypadku konieczności wymiany istniejących krawężników na nowe zastosować krawężnik drogowy o wymiarach 15x30,
8. po zakończeniu robót uporządkować całość pasa drogowego w obrębie robót.

Za wykonane prace oraz wbudowany materiał nie przysługuje ulga podatkowa ani zwrot poniesionych kosztów także w przypadku konieczności wymiany istniejących krawężników. Roboty wykonać bez zajmowania jezdni.

Miejsce prowadzonych prac należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Za ewentualne wypadki powstałe podczas prowadzenia robót a wynikłe z nieprawidłowego zabezpieczenia i oznakowania miejsca prac odpowiedzialność ponosi Wnioskodawca.

Niniejsze zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi w trybie i warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zmianami).

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. a/a.

KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
Anna Skibińska

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

## DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zmianami) i art. 104 u ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2022 r. (data wpływu: 26.09.2022 r.) **SPORT PLESZEW Sp. z o.o., ul. Sportowa 4, 63-300 Pleszew**, pełnomocnik: Kiciński Janusz (pełnomocnictwo z dnia 29.06.2022r.) w sprawie wydania zgody na lokalizację zjazdu publicznego do budynku wielofunkcyjnego zlokalizowanego na nieruchomości dz. nr 888 oraz dz. nr 886 (obręb m. Pleszew) z drogi gminnej w miejscowości Pleszew ul. Ogrodowa dz. nr 890 (obręb m. Pleszew)

## Zezwalam

na lokalizację zjazdu zwykłego do budynku wielofunkcyjnego zlokalizowanego na nieruchomości dz. nr 888 i dz. nr 886 (obręb m. Pleszew) z drogi gminnej w miejscowości Pleszew ul. Ogrodowa dz. nr 890 (obręb m. Pleszew) zgodnie z załączonym projektem na niżej podanych warunkach:

1. Szerokość całkowita, mierzona prostopadłe do osi zjazdu, nie mniejsza niż 4,5m w tym: szerokość jezdni, bez uwzględnienia wyokrągłeń lub skosów, o których mowa w pkt 3 – nie mniejsza niż 3,0m i nie większa niż szerokość jezdni na drodze, mierzona prostopadłe do osi jezdni w miejscu jej przecięcia z osią zjazdu.
2. Szerokość obustronnych poboczy – nie mniejsza niż 0,75 m każde.
3. Przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3,00 m lub ścięte skosem o proporcji  $n : m$ , gdzie  $n = m \geq 1,50$  m, wyłącznie dla projektowanych relacji skrajnych.
4. Pochylenie podłużne zjazdu dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0%;
5. Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej typ: Plaza Grande Struktura, kolor: uni szary, SET 2: wymiary kostki: 60x30/h8 cm i 60x60/h8 cm.
6. Schemat ułożenia kostki zachować w stosunku do już istniejącego.
7. Kostkę ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm, warstwie konstrukcyjnej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości minimum 15 cm i warstwie gruntu stabilizowanego cementem grubości 10 cm,
8. Od strony jezdni zastosować krawężnik najazdowy 15 x 30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wyniesiony 4 cm ponad jezdnię drogi gminnej,
9. Obramowanie zjazdu obrzeżem 8x30 na ławie z oporem z betonu C12/15,
10. Pochylenie podłużne i poprzeczne dostosowane do istniejącego ukształtowania terenu,
11. Prace wykonać bez naruszenia nawierzchni jezdni i bez jej zajmowania,
12. Pozostałe parametry techniczne zgodnie z załączonym projektem.
13. Naruszone elementy pasa drogowego przywrócić do stanu sprzed robót.
14. Po zakończeniu robót uporządkować całość pasa drogowego w obrębie robót.
15. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.

Zezwolenie na lokalizację zjazdu wydaje się na czas nieokreślony z zastrzeżeniem, że zezwolenie wygaśnie jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania, zjazd nie zostanie wybudowany.

Przed przystąpieniem do wykonania zjazdu indywidualnego należy uzyskać pozwolenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Biuro Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022

mgr inż. arch. Janusz Kiciński



## ZAŁĄCZNIKI

Niniejsze zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi w trybie i warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zmianami).

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji



Z up. Burmistrza  
Anna Skibińska  
KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej

### Pouczenie

1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu zgodnie z art.130 Kpa. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje, zgodnie z art. 130 § 2, wykonanie decyzji.
2. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu odwołania gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron zgodnie z art.130 § 4 Kpa.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do organu, który wydał decyzję zgodnie z art. 127a ustawy Kpa.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. a/a.

Sporządził:  
Kowańska Agnieszka, tel. 62 7428 344  
e-mail: [gk@pleszew.pl](mailto:gk@pleszew.pl)

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

**BURMISTRZ**  
Miasta i Gminy  
Pleszew

WPŁYNĘŁO

Pleszew, dnia 05.10.2022 r.

Znak: GK.7230.4.63.2022

26. PAŹ 2022

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2022 r. (wpł. 26.09.2022 r.) **SPORT PLESZEW Sp. z o.o., ul. Sportowa 4, 63-300 Pleszew, pełnomocnik Janusz Kiciński (pełnomocnictwo z dn. 26.09.2022)** w sprawie uzgodnienia lokalizacji chodnika i fragmentu drogi wewnętrznej w pasie drogowym drogi gminnej w Pleszewie dz. nr 898/1 i dz. 887/1 (ul. Kolejowa obręb m. Pleszew) i dz. nr 890 (ul. Ogrodowej obręb m. Pleszew) zgodnie z przedstawionym planem

**WYRAŻAM ZGODĘ**

na lokalizację chodnika i fragmentu drogi wewnętrznej w pasie drogowym drogi gminnej w Pleszewie dz. nr 898/1 i dz. 887/1 (ul. Kolejowa obręb m. Pleszew) i dz. nr 890 (ul. Ogrodowa obręb m. Pleszew) pod n/w warunkami:

1. Planowany do budowy chodnik usytuować w obrębie działek nr 887/1 i 890 i 898/1.
2. Chodnik wykonać z kostki brukowej typ: Plaza Grande Struktura, kolor: uni szary, SET 2: wymiary kostki: 60x30/h8 cm i 60x60/h8 cm.
3. Schemat ułożenia kostki zachować w stosunku do już istniejącego.
4. Od strony jezdni zachować istniejącą linię krawężnika.
5. Kostkę ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5cm i warstwie konstrukcyjnej podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie grubości minimum 20cm.
6. W planowanym obszarze budowy chodnika od strony drogi wewnętrznej zastosować obrzeże 8x30 na ławie betonowej z betonu C12/15.
7. Wyraża się zgodę na utworzenie fragmentu drogi wewnętrznej w pasie drogowym drogi gminnej działka nr 887/1.
8. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
9. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w porozumieniu z zarządcą drogi.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do zarządcy drogi w trybie i warunkach określonych w art. 40 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zmianami) w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych. Na wykonywanie prac w pasie drogowym należy uzyskać odrębne zezwolenie.

**UZASANIENIE**

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.



Z up. Burmistrza

Anna Skibińska  
KIEROWNIK

Wydziału Gospodarki Komunalnej

**POUCZENIE**

1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu zgodnie z art.130 Kpa. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje, zgodnie z art. 130 § 2, wykonanie decyzji.
2. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu odwołania gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron zgodnie z art.130 § 4 Kpa.

Biurowo Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

## ZAŁĄCZNIKI

3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do organu, który wydał decyzję zgodnie z art. 127a ustawy Kpa.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa 63-300 Pleszew, ul. Poznańska 79.

### KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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, dalej: RODO) informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miasto i Gmina Pleszew z siedzibą przy ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew, tel.: (62) 74-28-300.
- 2) W sprawie ochrony danych osobowych można skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem mail: [iod@pleszew.pl](mailto:iod@pleszew.pl).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu będącym przedmiotem składanego wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
- 4) Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest w szczególności ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych oraz ustawa z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego.
- 5) Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp i inne podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa oraz podmioty realizujące usługi w imieniu i na rzecz administratora.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych wyżej, a po tym czasie przez okres wynikający z powszechnie obowiązujących przepisów prawa i nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
- 7) Zgodnie z przepisami prawa:
  - a) na podstawie art. 15 RODO przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do podanych danych osobowych,
  - b) na podstawie art. 16 RODO przysługuje Pani/Panu prawo do sprostowania danych osobowych;
  - c) na podstawie art. 18 RODO przysługuje Pani/Panu prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - d) przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- 8) Nie przysługuje Pani/Panu:
  - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej oraz nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.
- 10) Obowiązek informacyjny określony przepisami RODO, spoczywa na Wnioskodawcy gdy pozyskuje dane osób trzecich w celu ich dalszego przekazania.

Biuro Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński



## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.11.2022 r. (wpł. 28.10.2022 r.) **SPORT PLESZEW Sp. z o.o., ul. Sportowa 4, 63-300 Pleszew** w sprawie przyłączenia dz. nr 886, 888 oraz 887/2 do sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej zlokalizowanych w pasie drogowym drogi gminnej w Pleszewie dz. nr 898/1 i dz. 887/1 (ul. Kolejowa obręb m. Pleszew) i dz. nr 890 (ul. Ogrodowa obręb m. Pleszew) zgodnie z przedstawionym planem

## WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej zlokalizowanych w pasie drogowym drogi gminnej w Pleszewie dz. nr 898/1 i dz. 887/1 (ul. Kolejowa obręb m. Pleszew) i dz. nr 890 (ul. Ogrodowa obręb m. Pleszew) pod n/w warunkami:

1. Przyłącza prowadzić w takiej technologii i w taki sposób, aby umożliwić zarządcy drogi wykonanie nowych utwardzeń nawierzchni pasa drogowego oraz remontów istniejących jego elementów bez konieczności przebudowy przyłącza.
2. Przyłączyć sieci wodociągowej wykonać zgodnie z wytycznymi Przedsiębiorstwa Komunalnego, przyłączyć sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w piśmie GK.634.20.2022 z dnia 25.10.2022 r.
3. Naruszoną jezdnię z kamienia odtworzyć zarówno w zakresie nawierzchni jak i wszystkich warstw podbudowy.
4. Studnię wodociągową i kanalizacyjną zlokalizować poza pasem drogowym.
5. Wykopy wykonać o szerokości minimalnej do wbudowania urządzenia.
6. Grunty wątpliwe wymienić na zagęszczalne na koszt inwestora, zagęszczanie gruntów wykonywać warstwowo.
7. Umieszczenie urządzeń nie może zmniejszać stateczności i nośności elementów pasa drogowego.
8. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
9. Naruszone elementy pasa drogowego przywrócić do stanu sprzed robót, uporządkować całość pasa drogowego w obrębie prowadzonych robót.
10. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w porozumieniu z zarządcą drogi.
11. Wykopy w obrębie znacznych zbliżeń oraz skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami infrastruktury podziemnej wykonać ręcznie.
12. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi właściciel urządzenia zobowiązany zostanie do pokrycia kosztów jego przebudowy lub przełożenia w przypadku kolizji z planowaną inwestycją.
13. Kolizje z innymi urządzeniami niezwiązanymi z pasem drogowym uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.
14. Jednocześnie udziela się prawa do dysponowania w/w działkami do celów uzyskania pozwolenia na budowę przedmiotowej infrastruktury.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do zarządcy drogi w trybie i warunkach określonych w art. 40 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zmianami) w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych. Na wykonywanie prac w pasie drogowym należy uzyskać odrębne zezwolenie.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.



Z up. Burmistrza  
Anna Skibińska  
KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o.o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński

## ZAŁĄCZNIKI

### POUCZENIE

1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu zgodnie z art.130 Kpa. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje, zgodnie z art. 130 § 2, wykonanie decyzji.
2. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu odwołania gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron zgodnie z art.130 § 4 Kpa.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do organu, który wydał decyzję zgodnie z art. 127a ustawy Kpa.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa 63-300 Pleszew, ul. Poznańska 79.

Sporządziła:  
Agnieszka Kowańska, tel. 62 7428 344  
e-mail: [gk@pleszew.pl](mailto:gk@pleszew.pl)

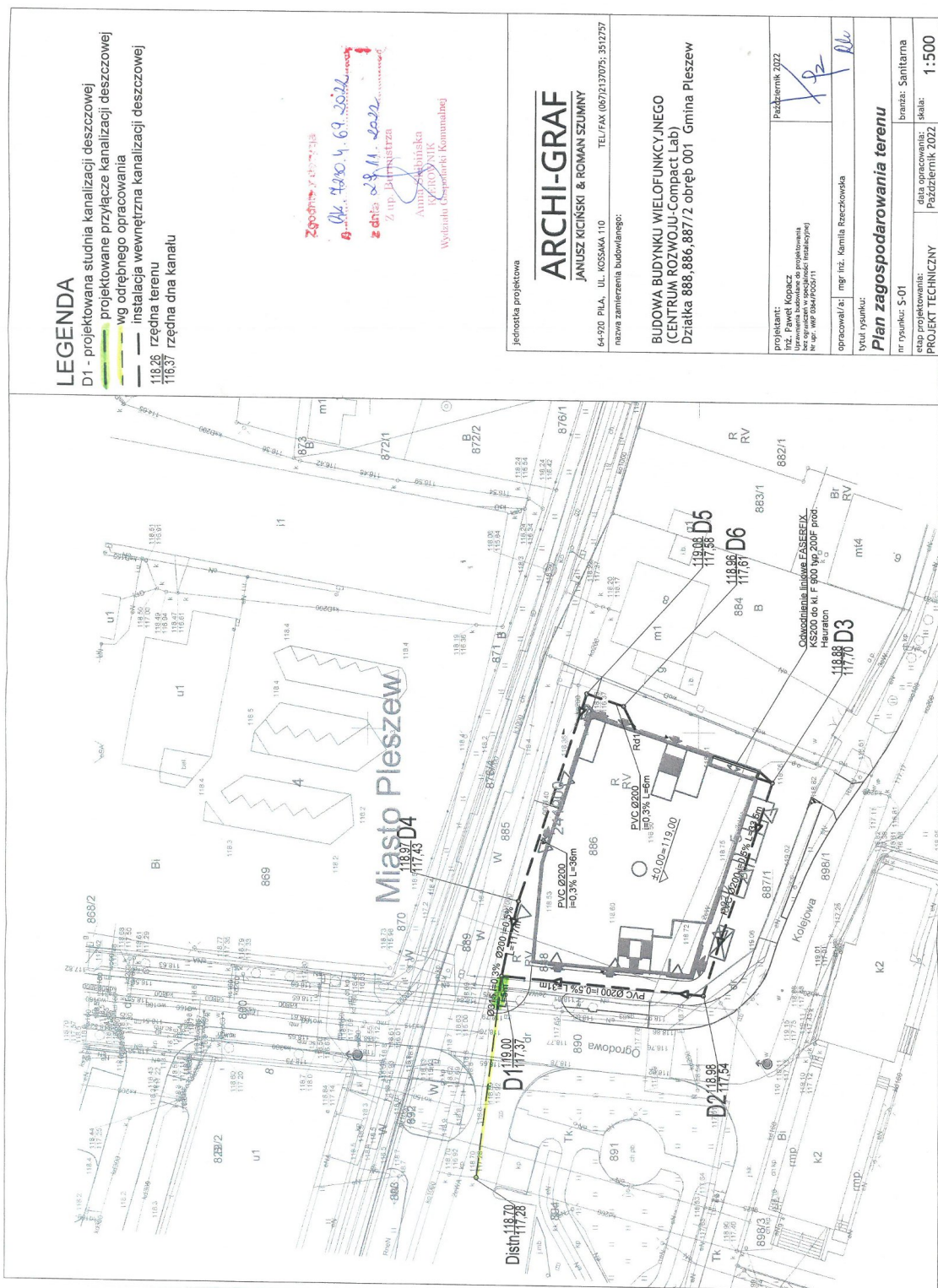
### KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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, dalej: RODO) informujemy, że:

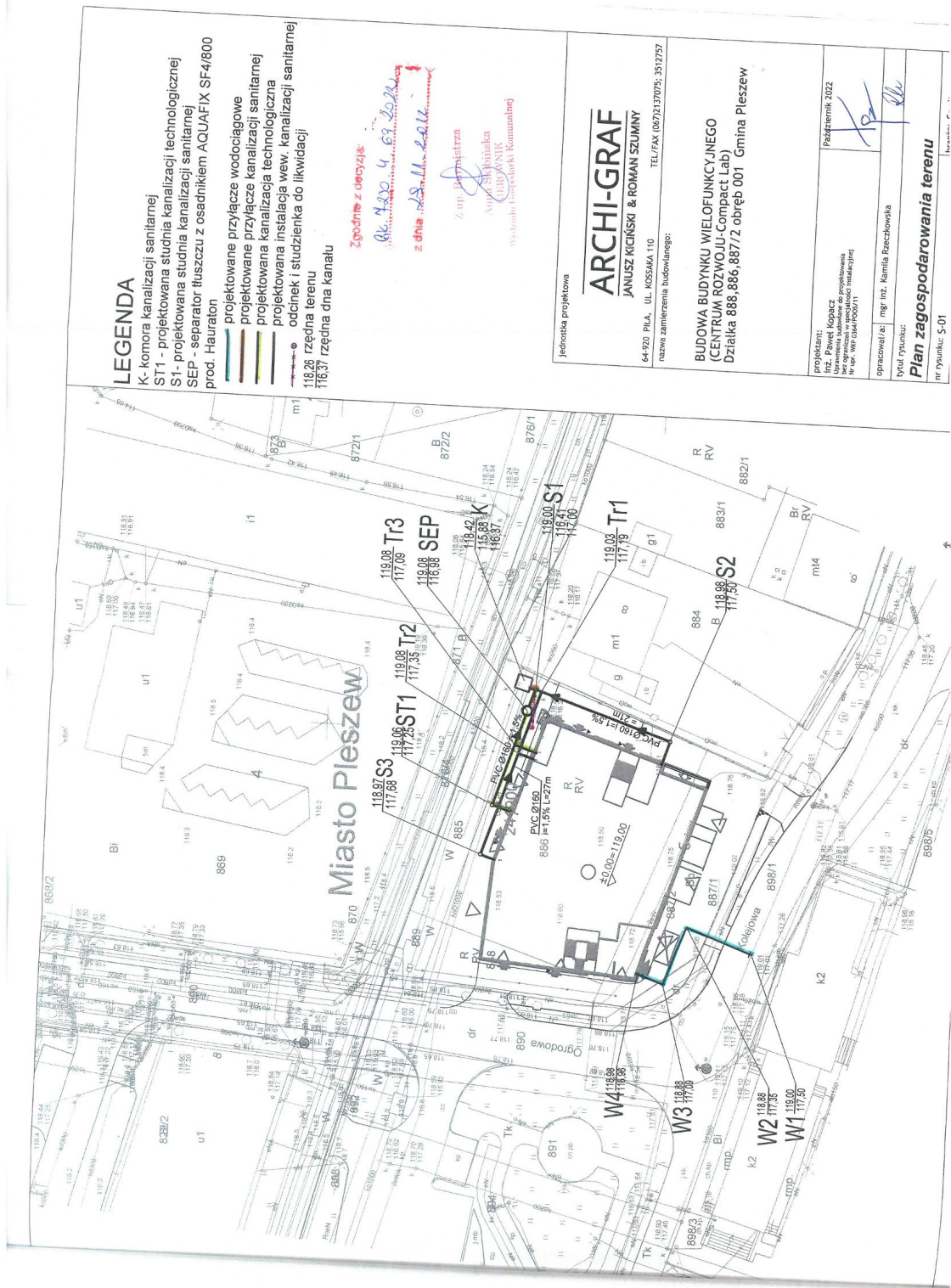
- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miasto i Gmina Pleszew z siedzibą przy ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew, tel.: (62) 74-28-300.
- 2) W sprawie ochrony danych osobowych można skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem mail: [iod@pleszew.pl](mailto:iod@pleszew.pl).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu będącym przedmiotem składanego wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
- 4) Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest w szczególności ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych oraz ustawa z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego.
- 5) Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp i inne podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa oraz podmioty realizujące usługi w imieniu i na rzecz administratora.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych wyżej, a po tym czasie przez okres wynikający z powszechnie obowiązujących przepisów prawa i nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
- 7) Zgodnie z przepisami prawa:
  - a) na podstawie art. 15 RODO przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do podanych danych osobowych;
  - b) na podstawie art. 16 RODO przysługuje Pani/Panu prawo do sprostowania danych osobowych;
  - c) na podstawie art. 18 RODO przysługuje Pani/Panu prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - d) przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- 8) Nie przysługuje Pani/Panu:
  - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej oraz nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.
- 10) Obowiązek informacyjny określony przepisami RODO, spoczywa na Wnioskodawcy gdy pozyskuje dane osób trzecich w celu ich dalszego przekazania.

Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński





Biuro Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński



Biurow Obsługi Architektonicznej „ARCHI- GRAF” sp. z o. o., ul. Kossaka 110, 64-920 Piła  
za zgodność z oryginałem 12.12.2022 mgr inż. arch. Janusz Kiciński