



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„KaNaD” Michał Namystowski  
ul. Kwiatowa 10, 41-902 Bytom  
kanad@kanad.pl, tel. 691 736 695  
NIP: 627 – 270 – 02 – 17

## INWESTOR:

**Gmina Ożarówice**

ul. Dworcowa 15  
42-625 Ożarówice

## NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**Budowa drogi dojazdowej wraz z chodnikiem i infrastruktura  
towarzyszącą w ramach zadania**

*pn.: „Zmiana zagospodarowania terenu przy szkole podstawowej  
w Ożarówicach celem poprawy bezpieczeństwa dojścia i dowozu  
uczniów do szkoły.”*

## ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Ul. Szkolna, Ul. Malinowa, gmina Ożarówice, województwo Śląskie.

## KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV, XXII

## DZIAŁKI:

## OBRĘB: OŻAROWICE

241306\_2.0004: 234/11, 234/14, 234/15, 234/16, 234/17, 756/2

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko:	Imię i nazwisko, nr upr., zakres:	Pieczęć/ podpis:
Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Namystowski SLK/7052/PWBD/16 do proj. w spec. drogowej	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Krystyna Kania SLK/2141/POOD/08 do proj. w spec. drogowej	

DATA OPRACOWANIA: BYTOM, CZERWIEC 2025R.

**Opracowano w oparciu o Prawo Budowlane, art. 34, ust. 3b.**

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- OŚWIADCZENIA ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
- UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY INŻYNIERÓW
- CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TEREN
- INFORMACJE O PLANIE BIOZ
- RYSUNEK PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

# 1 ZAWARTOSCI PZT

1	ZAWARTOSCI PZT .....	2
1.1	OŚWIADCZENIE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO .....	3
1.2	UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY INŻYNIERÓW, AKTUALNE NA DZIEŃ OPRACOWANIA PROJEKTU.....	4
2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	9
2.1	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	9
2.2	POWIĄZANIE Z INNYMI DROGAMI.....	9
2.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU .....	9
2.4	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI ELEMENTÓW LINIOWYCH, .....	9
2.5	DANE INFORMUJĄCE (REJESTR ZABYTEKÓW, MPZP) .....	10
2.6	DANE INFORMUJĄCE (GRANICE TERENU GÓRNICZEGO) .....	10
2.7	DANE INFORMUJĄCE (KOLIDUJĄCE DRZEWA I KRZEWY).....	10
2.8	INFORMACJA O ZAGROŻENIACH (ŚRODOWISKO, HIGIENA I ZDROWIE) .....	10
2.9	INNE DANE.....	11
2.9.1	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	11
2.9.2	WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.....	11
3	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	12

## 1.1 OŚWIADCZENIE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt 3. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany:

### **Budowa drogi dojazdowej wraz z chodnikiem i infrastruktura towarzyszącą w ramach zadania**

*pn.: „Zmiana zagospodarowania terenu przy szkole podstawowej  
w Ożarówicach celem poprawy bezpieczeństwa dojścia i dowozu uczniów  
do szkoły.”*

Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Namysłowski SLK/7052/PWBD/16 do proj. w spec. drogowej	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Krystyna Kania SLK/2141/POOD/08do proj. w spec. drogowej	
DATA OPRACOWANIA: BYTOM, CZERWIEC 2025R.		

został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami Prawa Budowlanego i zasadami wiedzy technicznej oraz, że jest kompletny z punktu widzenia celu jakemu ma służyć.

## 1.2 UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY INŻYNIERÓW, AKTUALNE NA DZIEŃ OPRACOWANIA PROJEKTU



SLK/OKK/7131.7132/7052/16

Katowice, dnia 15 grudnia 2016 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Michał Namysłowski**  
mgr inż. budownictwa

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/7052/PWBD/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

### UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚlOIb w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Michał Namysłowski
2. [Redacted]
3. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. [Signature] mgr inż. Piotr Szatkowski
2. [Signature] inż. Hieronim Spiżewski
3. [Signature] mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-18Y-HJZ-NRL \*

Pan Michał Namysłowski o numerze ewidencyjnym SLK/BD/9824/17

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

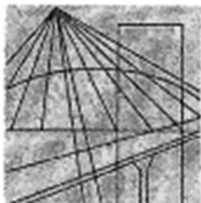
(Zgodnie z art. 781 K.c.

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.)

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



Podpisany elektronicznie



SLK/OKK/7131/2141/08

Katowice, dnia 30 maja 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust.2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB n a d a j e

**Panu(i) Krystynie Kania**  
Mgr inż. budownictwa

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/2141/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Krystyna Kania** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Krystyna Kania
2. [Redacted]
3. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1. [Signature] Mgr inż. Zbigniew Dzieńiewicz
2. [Signature] Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. [Signature] Mgr inż. Tadeusz Lipiński

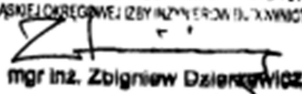
### **zakres:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Krystyna Kania** jest uprawniony(a) w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych, takich jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

### **bez ograniczeń**

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dziurawicz



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ENM-DKI-CEH \*

Pani Krystyna Kania o numerze ewidencyjnym SLK/BD/5810/08

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Elektroniczny podpis kwalifikowany



## 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu dla budowy chodnika, miejsc postojowych „kiss and ride” i jezdni z kostki betonowej wraz z wykonaniem utwardzenia terenu na ul. Szkolnej w Ożarowicach (gmina Ożarowice).

### 2.1 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji jest niezagospodarowany, porośnięty roślinnością trawiastą. Ulica Malinowa posiada nawierzchnię gruntową, częściowo wyjeżdżoną i nierówną, bez odwodnienia oraz poboczy. Teren nie posiada elementów małej architektury ani trwałych nawierzchni.

### 2.2 POWIĄZANIE Z INNYMI DROGAMI

Projektowany teren obejmują ulicę Malinową, stanowiącej drogę gminną. Łączy się ona z ulicą Szkolną – drogą o nawierzchni asfaltowej, stanowiącą jedną z dróg umożliwiających połączenia z drogami powiatowymi i wojewódzkimi.

### 2.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Projektowane zagospodarowanie terenu zostało opracowane zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP) uchwalonym uchwałą nr XIX/192/2004 Rady Gminy Ożarowice z dnia 16 września 2004 r.

#### **BRANŻA DROGOWA**

Niniejsza Inwestycja będzie obejmować:

- budowę chodnika z kostki betonowej wzdłuż południowej krawędzi działki 234/8 na odcinku od istn. chodnika ul. Szkolnej (dł. ok. 41,7mb);
- likwidacja krawężnika drogi istniejącej
- budowę miejsc postojowych „kiss and ride” wzdłuż budowanego chodnika (dł. ok. 41,7mb);
- utwardzenie terenu
- budowę jezdni z kostki betonowej
- zabudowę krawężnika 15x30cm;
- zabudowę krawężnika najazdowego 15x22cm;
- zabudowę obrzeży betonowych 8x30cm oddzielających chodnik od zieleńca;

Powyższe wykonać zgodnie z rysunkiem PZT.

### 2.4 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI ELEMENTÓW LINIOWYCH,

Całość zakresu opracowania zawiera się na powierzchni ok. 2983,3 m<sup>2</sup>;

- Projektowany chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej szarej) ok. 128,6 m<sup>2</sup>;
- Projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej) po zabudowie krawężnika ok. 769,0m<sup>2</sup>
- Projektowane tereny zieleni ok. 802,0 m<sup>2</sup> .
- Projektowany krawężnik wyniesiony ok. 95,6 mb;
- Projektowany krawężnik obniżony (najazdowy) wzdłuż jezdni ok. 279,1mb;

## **2.5 DANE INFORMUJĄCE (REJESTR ZABYTEKÓW, MPZP)**

- Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się obiekty zabytkowe.
- Przeznaczenie terenu (UO – tereny usług oświaty) zgodne z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego w granicach administracyjnych sołectwa Ożarówice (uchwała nr XIX/192/2004) z dnia 2004-09-16
- Przeznaczenie terenu ( Mn - tereny mieszkaniowo-usługowe – zabudowy jednorodzinnej, których obsługa wymaga realizacji nowych dróg/ulic) zgodne z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego w granicach administracyjnych sołectwa Ożarówice (uchwała nr XIX/192/2004) z dnia 2004-09-16

## **2.6 DANE INFORMUJĄCE (GRANICE TERENU GÓRNICZEGO)**

W granicach opracowania planu nie ustala się:

- ochrony prawnej wartości przyrodniczych,
- dopuszczalnych wpływów eksploatacji złóż węgla kamiennego w obszarze górniczym, ponieważ tereny objęte planem znajdują się poza planowanymi wpływami eksploatacji górniczej,
- granic terenów zagrożeń powodziowych oraz osuwania się mas ziemnych, gdyż nie zachodzą przesłanki do ich ustalenia,
- teren jest zlokalizowany poza zasięgiem wpływów głównych dokonanej eksploatacji;

## **2.7 DANE INFORMUJĄCE (KOLIDUJĄCE DRZEWA I KRZEWY)**

W związku z realizacją zamierzenia budowlanego nie zachodzi konieczność wycinki kolidujących drzew i krzewów.

## **2.8 INFORMACJA O ZAGROŻENIACH (ŚRODOWISKO, HIGIENA I ZDROWIE)**

- Proponowane rozwiązania techniczne projektowanej inwestycji zostały przyjęte jako właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych w kraju i zagranicą. Inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gruntowych.
- powyższe przedsięwzięcie nie jest inwestycją wymienioną w §2 i §3 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zmianami) w związku z powyższym nie kwalifikuje się do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach Natura 2000.
- Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu powietrza ani wód w rejonie.

## 2.9 INNE DANE

### 2.9.1 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości w granicach terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę.

Poniżej wskazano przepisy prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124 ze zmianami;

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zmianami), art. 3, pkt 20; art. 20, ust. 1, pkt 1c; art. 34, ust. 3, pkt 1, lit. c);

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020 poz. 470);

Obszar oddziaływania inwestycji będzie mieścić się w granicach działek ewidencyjnych nr:241306\_2.0004: 234/11, 234/14, 234/15, 234/16, 234/17, 756/2.

W czasie realizacji powyższej inwestycji oraz w czasie eksploatacji obszar oddziaływania będzie mieścić się w granicach działek objętych wnioskiem.

### 2.9.2 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012r. "w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych" przyjmuje się warunki gruntowe jako proste dla II kategorii geotechnicznej. Każdorazowo, podczas wykonania konstrukcji drogowej chodnika i zjazdów, należy doprowadzić podłoże gruntowe poziomu posadowienia do grupy nośności G1.

### 3 CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PLAN SYTUACYJNY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO - RYS. NR **PZT-1.01** W SKALI 1:500