

*JP  
M  
26.06.19*



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

GEOKART-INTERNATIONAL  
Spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44  
17 PP/1P  
wpłynęło dn. 26.06.19

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 49  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**GEOKART - INTERNATIONAL**  
Sp. z o.o.  
ul. Wita Stwosza 44  
35-113 Rzeszów

Wasz znak: L.Dz.GI-DP-543/19  
Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.070.1.19

Rzeszów, 18.06.2019

Dot.: **ogólne warunki techniczne do projektowania inwestycji pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany – w miejscowości Skowierzyn” w odniesieniu do istniejącej sieci gazowej.**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie jw. podajemy ogólne wytyczne do projektowania, wykonywania oraz odbioru skrzyżowań sieci kanalizacji sanitarnej z sieciami gazowymi średniego i niskiego ciśnienia, obowiązujące na obszarze PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle:

**1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana nad istniejącym gazociągiem:**

**1.1. Istniejący gazociąg stalowy**

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł - rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej

c) długość rury ochronnej min. 3,0m

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$

**1.2. Istniejący gazociąg polietylenowy**

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowania połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł - rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej

c) długość rury ochronnej min. 3,0m

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$



## **2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana pod istniejącym gazociągiem:**

**2.1** W przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m kanalizację sanitarną zabezpieczyć rurą osłonową:

- a) PCV typu S – dla przewodów realizowanych z rur PCV, bez możliwości łączenia rur przewodowych w rurze osłonowej
- b) PE typoszeregu SDR 17,6 – dla przewodów ceramicznych z możliwością ich łączenia w rurze osłonowej
- c) długość rury osłonowej min. 4,0m po 2,0m od skrajni gazociągu
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$ .

**2.2** W przypadku gazociągów wybudowanych po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” nie jest wymagane zabezpieczenie skrzyżowania przy zachowaniu warunków:

- a) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- b) odległość pionowa  $\geq 0,4m$

**2.3** W przypadku, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m (i nie będzie możliwości zabezpieczenia jej rurami osłonowymi) – w przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

### **2.3.1 Istniejący gazociąg stalowy**

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł - rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
  - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie
  - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30
- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
- c) długość rury ochronnej min. 3,0m
- d) odległość pionowa  $\geq 0,2m$

**Uwaga:** w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia jw. należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej

### **2.3.2 Istniejący gazociąg poletylenowy**

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowania połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł - rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
  - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), które nie muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie
  - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30
- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$

**Uwaga:** w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia jw. należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej

## **3. Projektowany gazociąg – kanalizacja sanitarna grawitacyjna istniejąca:**

**3.1** Gazociąg układany nad istniejącą kanalizacją

- a) odległość pionowa  $\geq 0,4m$

- b) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- 3.2 Gazociąg układany pod istniejącą kanalizacją sanitarną**
- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną w przypadku występowania połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł - rura ochronna, sączek węchowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI) wykonaną w całości z polietylenu
  - b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
  - c) długość rury ochronnej min. 3,0m
  - d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
  - e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$
- 4. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji ciśnieniowej z sieciami gazowymi:**
- 4.1 Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:**
- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń
  - b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległości podstawowe nie mniejsze jak szerokość połowy strefy kontrolowanej tj. 1,50m
  - c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
  - d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania
  - e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$
- 4.2 Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:**
- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń
  - b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50m
  - c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
  - d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania
  - e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$
- 5. Skrzyżowania projektowanego gazociągu z istniejącą kanalizacją ciśnieniową:**
- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń
  - b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50m
  - c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
  - d) połączenia odcinków gazociągów lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania
  - e) odległość pionowa  $\geq 0,2m$
- 6. Lokalizacja studzienek kanalizacyjnych oraz prowadzenie równoległe (wzdłużne) kanalizacji w stosunku do gazociągu:**
- 6.1 Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:**
- a) zachować odległość min. 1,50m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu
- Uwaga:** jeśli ze studni projektowane jest odgałęzienie sieci lub przyłącza kanalizacji sanitarnej krzyżujące się z gazociągiem, zachować odległość min. 2,0m studni od gazociągu tak, aby była możliwość wykonania zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej rurą osłonową o długości 4,0m umieszczoną symetrycznie w stosunku do osi skrzyżowania jak opisywano powyżej
- 6.2 Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:**
- a) zachować odległość min. 0,50m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu
- 7. Warunki ogólne**
- 1) W przypadku projektowania oraz wykonawstwa nowego gazociągu na skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją sanitarną należy bezwzględnie unikać połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania.

- 2) Na etapie opracowania rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejących gazociągów, jednostka projektowa powinna uzgodnić lokalizację projektowanych elementów oraz szczegółowe parametry istniejącej sieci gazowej z Gazownią w Stalowej Woli (ul. 1-go Sierpnia 30, 37-450 Stalowa Wola, tel. 17 865 91 00).
- 3) Projekt gazociągu/kanalizacji sanitarnej musi jasno wskazywać rozwiązanie kolizji na załączniku graficznym kierowanym na posiedzenia porad koordynacyjnych.
- 4) Część technologiczna rozwiązania skrzyżowań gazociągów z kanalizacjami sanitarnymi, podlegają uzgodnieniu w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Jaśle z wyłączeniem przykanalików, które powinny być uzgadniane w Gazowni w Stalowej Woli.
- 5) Przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów, należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
- 6) Wszystkie skrzyżowania podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Gazowni w Stalowej Woli. Odbiory będą realizowane na zlecenie inwestora lub wykonawcy danego uzbrojenia.
- 7) Rozpoczęcie robót związanych z budową kanalizacji należy zgłaszać pisemnie do Gazowni w Stalowej Woli, zachowując min. 7-dniowe wyprzedzenie. Załącznikiem do zgłoszenia winny być kopie map z projektu budowlanego z oznaczonymi miejscami skrzyżowań z siecią gazową.
- 8) Terminy odbiorów poszczególnych skrzyżowań należy uzgadniać telefonicznie z osobami odpowiedzialnymi za dany obszar.
- 9) Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru przy udziale przedstawiciela Gazowni w Stalowej Woli.
- 10) W przypadku gdy podczas odkrywki gazociągu dojdzie do powstania niedopuszczalnych zarysowań rury PE lub jej uszkodzenia, wymiana odcinka rury przewodowej zostanie wykonana na koszt inwestora budowy lub wykonawcy.

W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem usług pozataryfowych.

Z poważaniem

PROKURENT ODDZIAŁOWY

Bogdan Baniak

PROKURENT ODDZIAŁOWY

Adam Pełkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZMSZ - a/a

DS/4152/005000190006600-JAS

Obowiązek informacyjny RODO:

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

Stalowa Wola, dn. 06.05.2019 r.

R5/RM/KA/467/6/39 /2019

DP  
10.06.19

GEOKART-INTERNATIONAL  
Spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44  
16 P3/19  
wpłynęło dn. 10.06.19

GEOKART-INTERNATIONAL Sp. z o.o.  
ul. Wita Stwosza 44  
35 – 113 Rzeszów

Dotyczy: projektu pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany – w miejscowości Skowierzyn”.

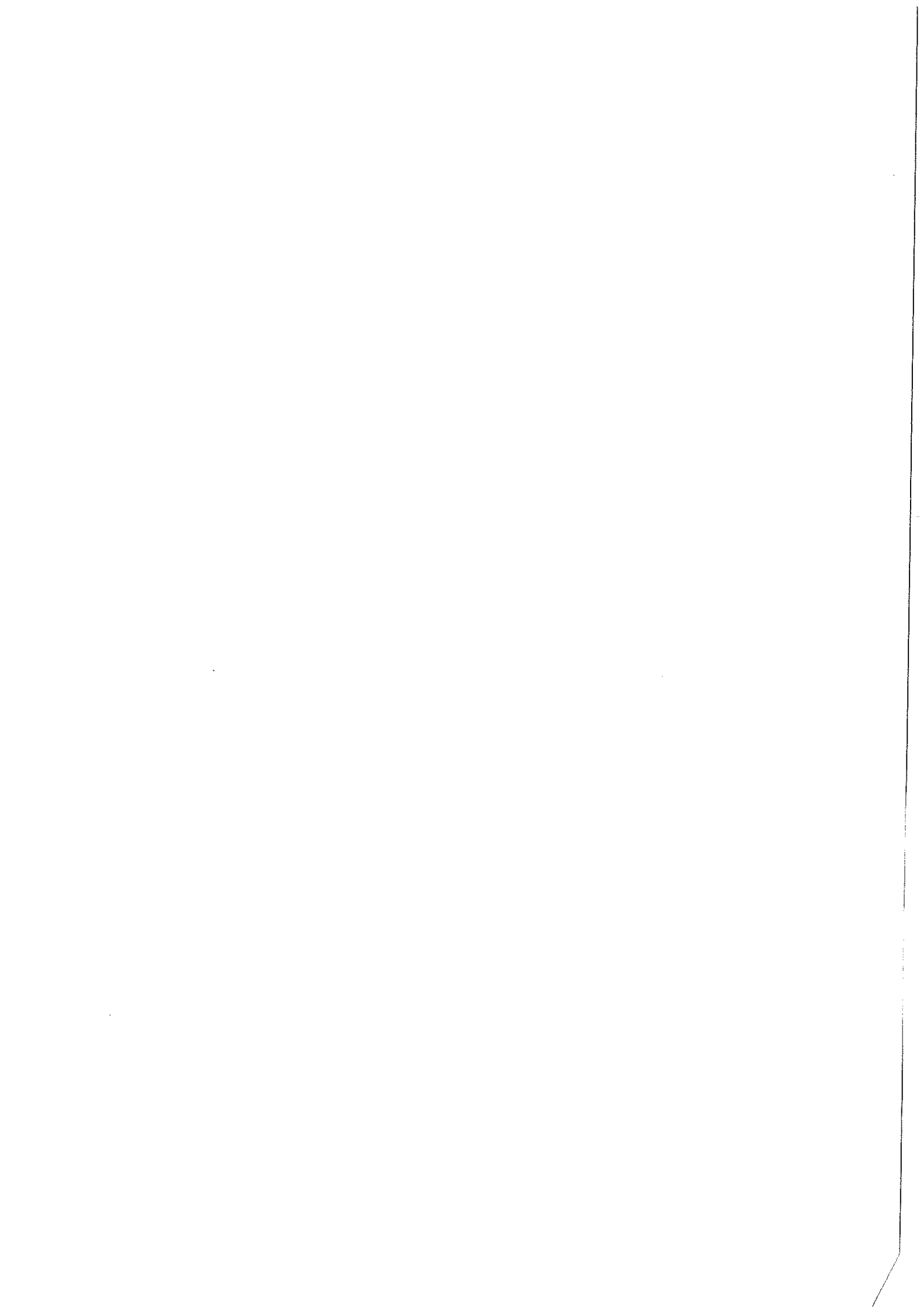
W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 31.05.2019 (data wpływu do RE-03.06.2019) dotyczącego wydania ogólnych warunków technicznych na skrzyżowaniu i zbliżeniu z infrastrukturą techniczną branży energetycznej podczas wykonywania zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany – w miejscowości Skowierzyn”, Rejon Energetyczny Stalowa Wola informuje:

1. Należy zachować przepisową odległość od istniejących urządzeń elektroenergetycznych zgodnie z PN-98/E-05100-1, Normą N SEP-E-004,
2. Istniejące kable SN-15 kV zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu A160PS koloru czerwonego,
3. Istniejące kable nN-0,4 kV zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu A110PS koloru niebieskiego,
4. Prace w pobliżu i na skrzyżowaniu z istniejącymi kablami energetycznymi wykonywać ręcznie, po uprzednim uzgodnieniu w siedzibie RE Stalowa Wola terminu wyłączenia ich spod napięcia, prace zabezpieczające wykonywać pod nadzorem pracownika RE Stalowa Wola.
5. Prace wykonywane sprzętem mechanicznym w strefie istniejącej linii napowietrznej SN-15 kV (< 5m), linii napowietrznej nN-0,4kV (<3,5m) wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, po uprzednim wyłączeniu jej spod napięcia przez służby RE Stalowa Wola.

Z poważaniem,  
PGE Dystrybucja S.A.,  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Stalowa Wola  
Dyrektor  
Czesław Frączek

**Do wiadomości:**

- 1 x Adresat  
1 x a/a



Tarnobrzeg, dnia 19.06.2019 r.

DP  
BWS  
25.06.19

GEOKART-INTERNATIONAL  
Spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44  
1790/1P  
wpłynęło dn 25.06.19

Geokart-International Sp. z o.o.  
ul. Wita Stwosza 44  
35-113 Rzeszów

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.05.2019 r., znak: G.I.-DP-544/19, dot. projektu pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany - w miejscowości Skowierzyn”, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/ w Przemyślu Delegatura w Tarnobrzegu zawiadamia, że w bliskiej odległości planowanej inwestycji występują dwa obiekty zabytkowe ujęte w gminnej ewidencji zabytków gm. Zaleszany. Jest to kapliczka wnekowa z 2 poł. XIX w., położona obok domu nr 88 oraz Pomnik ku czci poległych 1914-1920, usytuowany przy Domu Ludowym w pd. części m. Skowierzyn.

W związku z powyższym wszelkie prace ziemne prowadzone w pobliżu w/w zabytków należy przeprowadzać w taki sposób aby nie zaburzyć statyki obiektów.

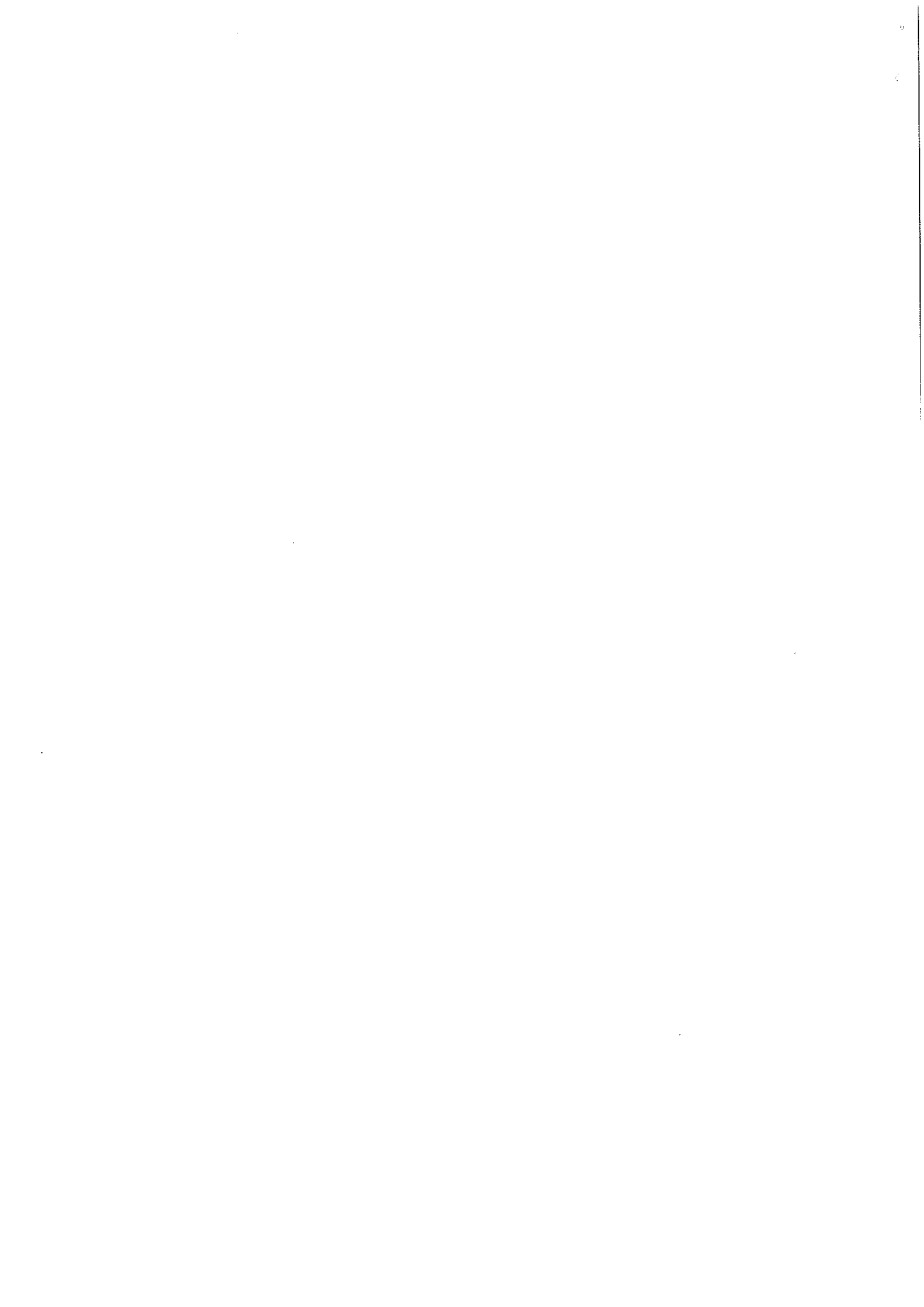
Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
*Słownik*  
mgr Sławomir Słownik  
Inspektor ochrony zabytków

Załączniki:

1. Karty adresowe obiektów 2x

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu Delegatura w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg





**GEZ**

# KARTA ADRESOWA ZABYTKU NIERUCHOMEGO

1. Nazwa

**POMNIK KU CZCI POLEGŁYCH 1914-1920**

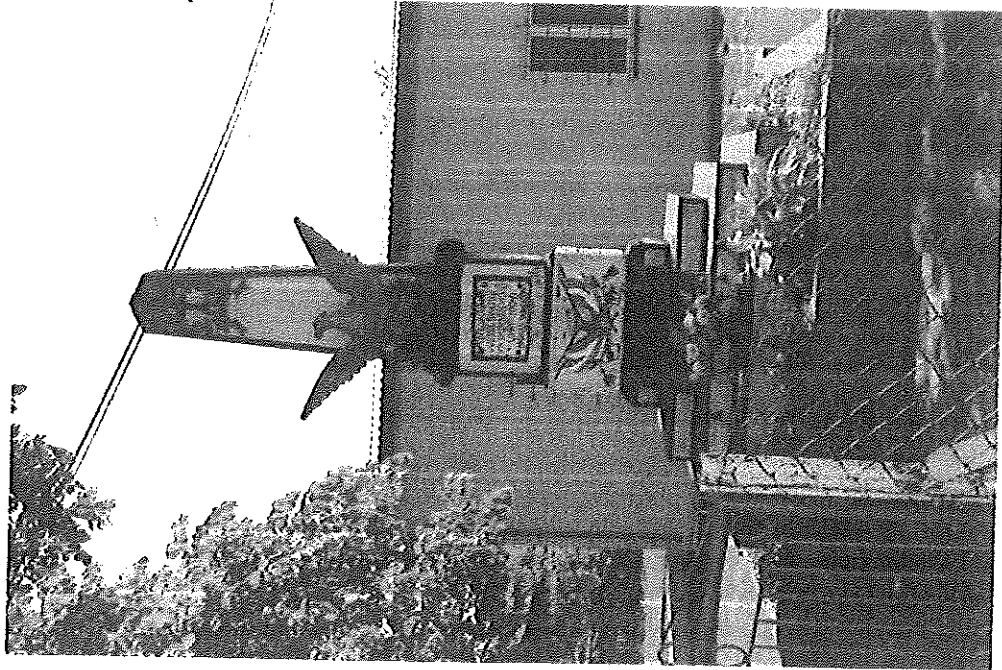
2. Czas powstania

**1920 r.**

3. Miejscowość

**SKOWIERZYN**

8. Fotografia z opisem wskazującym orientację albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym



**Widok od zachodu**

4. Adres

**Usytuowany obok Domu  
Ludowego w pd. części wsi**

5. Przynależność administracyjna

województwo

**podkarpackie**

powiat

**stałowowski**

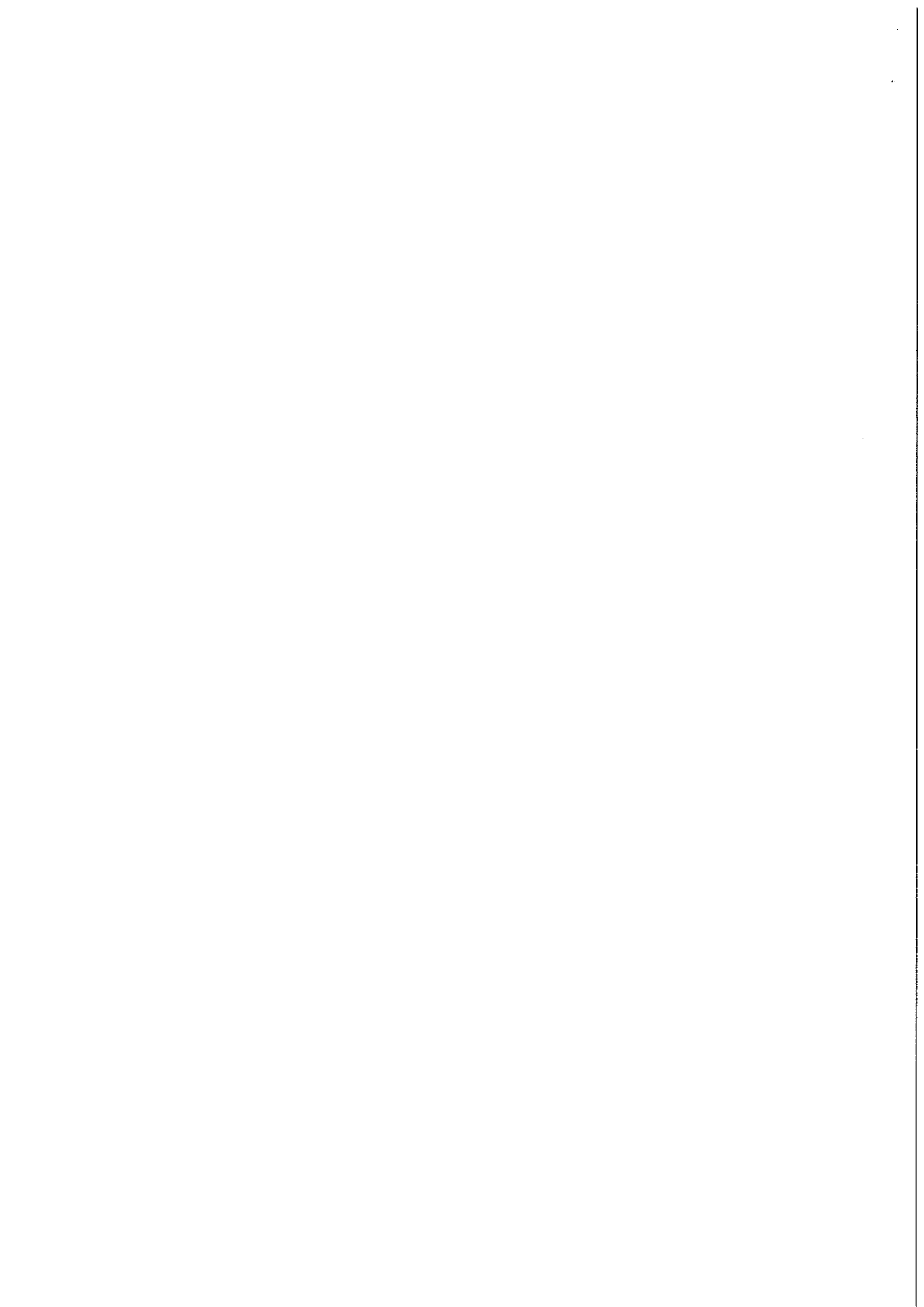
gmina

**Zaleszany**

6. Formy ochrony

7. Opracowanie karty (autor, data i podpis)

**mgr Piotr Błasiak, maj 2012 r.**



GEZ

1. Nazwa

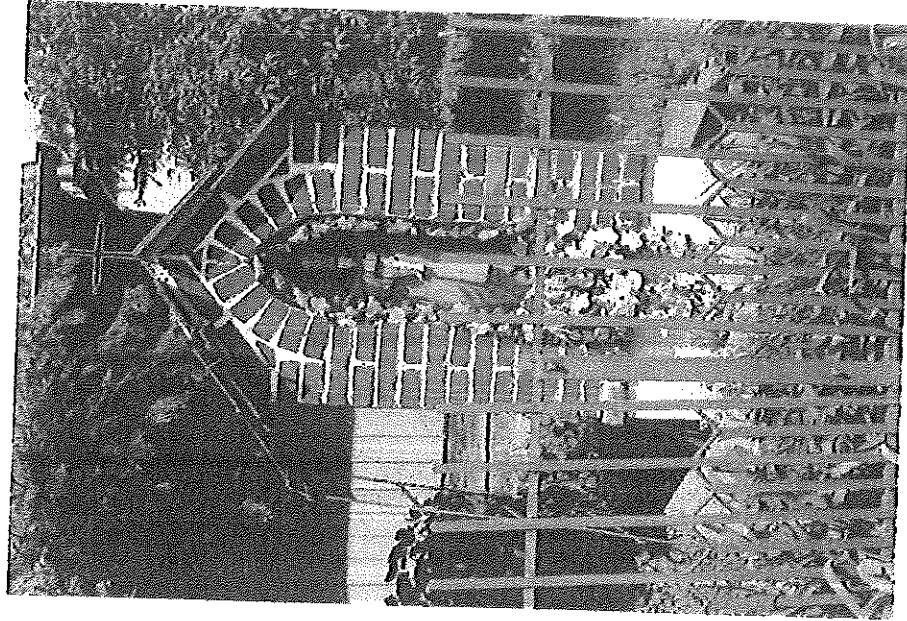
# KARTA ADRESOWA ZABYTKU NIERUCHOMEGO

2. Czas powstania

KAPLICZKA WNEKOWA

2 poł. XIX w.

8. Fotografia z opisem wskazującym orientację albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym



Widok od południa

3. Miejscowość

SKOWERZYN

4. Adres

Usytuowana obok domu nr 88

5. Przynależność administracyjna

województwo

podkarpackie

powiat

stalowowski

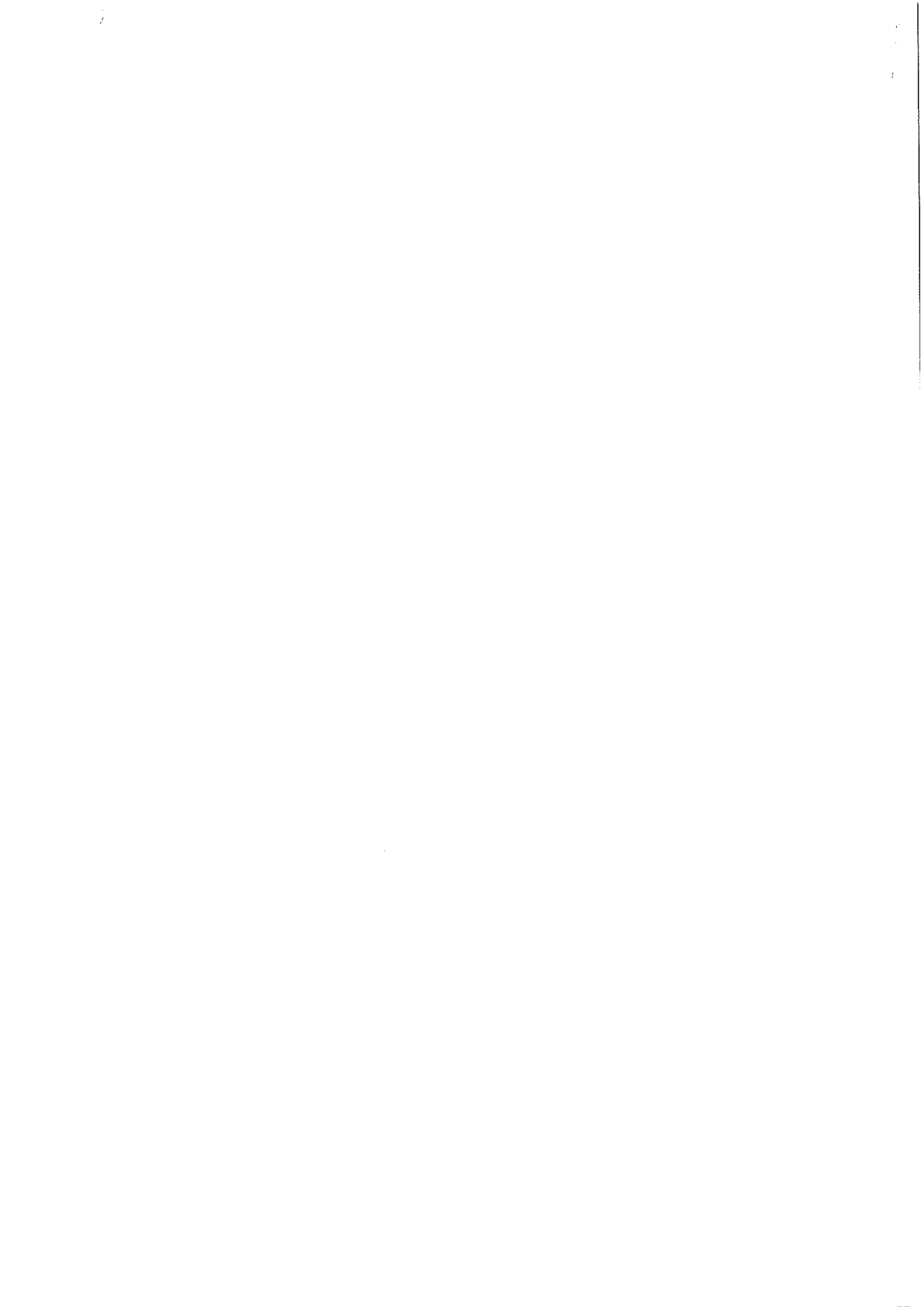
gmina

Zaleszany

6. Formy ochrony

7. Opracowanie karty (autor, data i podpis)

mgr Piotr Błasiak, maj 2012 r.



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w Stalowej Woli  
ul. Przemysłowa 38, 44631 Stalowa Wola  
REGON 830413544

GEOKART-INTERNATIONAL  
Spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wł. Stwosza 44  
wpłynęło dn. 19.06.19

Stalowa Wola 12.06.2019 r.

DP  
19.06.19

**GEOKART – INTERNATIONAL Sp. z o.o.**  
**35-113 Rzeszów, ul. W. Stwosza 44**

**Dotyczy : projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany w m. Skowierzyn**

Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli w odpowiedzi na pismo znak: L.Dz.G.I.-DP-562/19 z dnia 06.06.2019 r. informuje, że wstępnie akceptuje umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej, przejścia poprzeczne oraz uzyskania zgody na dysponowanie nieruchomością dla realizacji inwestycji w pasie drogowym dróg powiatowych nr 1012R Zaleszany-Zbydniów (dz. nr ew.990/1, 990/2,990/3,1641/1) i nr 1011R Kawęczyn-Skowierzyn ( dz. nr ew.1649),

**zgodnie z przedstawioną dokumentacją z zachowaniem warunków:**

**1. droga nr 1012R Zaleszany-Zbydniów (dz. nr ew.990/1, 990/2,990/3,1641/1)**

**-Rysunek nr 4** - pas drogowy drogi powiatowej dz. nr ew. 990/3:

- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 997 na dz. nr ew. 1316/2 - dwa razy,
- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1298 na dz. nr ew. 1302 - jeden raz,
- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1302 na dz. nr ew. 1438 - jeden raz,

**-Rysunek nr 5** - pas drogowy drogi powiatowej dz. nr ew. 990/3,990/1,1641/4:

- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1424 na dz. nr ew. 1436 - jeden raz,
- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1424 na dz. nr ew. 1434/1 - jeden raz,
- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1470/4 na dz. nr ew. 1425/1 - jeden raz,
- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1470/12 na dz. nr ew. 1641/12,1433/1,1641/5 dwa razy,

**-Rysunek nr 7** - pas drogowy drogi powiatowej dz. nr ew. 990/2:

- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1381 na dz. nr ew. 989 - jeden raz,

**Jednocześnie :**

- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1380 na dz. nr ew. 988 - jeden raz,
- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1325/1 na dz. nr ew. 986 - jeden raz,

naależy połączyć i przejść pod dr. powiatową jeden raz.

**2.droga nr 1011R Kawęczyn-Skowierzyn ( dz. nr ew.1649)**

**-Rysunek nr 4** - pas drogowy drogi powiatowej dz. nr ew. 1649 :

- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1019 na dz. nr ew. 1024 - jeden raz,
- przejście poprzeczne z dz. nr ew. 1010 na dz. nr ew. 1042 - dwa razy,
- przejście poprzeczne na dz. nr ew. 966 .

- odcinki sieci kanalizacji sanitarnej - przejścia poprzeczne - pod drogą wykonać przewiertem z sąsiednich działek, bez zajmowania pasa drogowego, w rurze osłonowej na głębokości min. 1,50 m od najniższej rzędnej terenu, bez kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury drogowej (załączyć profil),
- odtworzyć w rejonie prowadzonych prac istniejące elementy drogi, które wymagały ingerencji, przywrócić pas drogowy niezwłocznie po wykonaniu robót do stanu użyteczności zapewniającego bezpieczne warunki dla uczestników ruchu,
- lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej, pod ścieżką rowerową, wymaga zgody gwaranta tj.: Miejskie Przedsiębiorstwo Dróg i Mostów Sp. z o.o. ul.Rejtana 6, 35-310 Rzeszów, którą należy przedłożyć przed uzyskaniem decyzji na zajęcie pasa drogowego,

Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej, nie może ograniczać ewentualnej lokalizacji urządzeń drogowych w jej bezpośrednim sąsiedztwie .

Na lokalizację nowych urządzeń w pasie drogowym należy opracować stosowną dokumentację projektową, która winna być uzgodniona w tut. Zarządzie, oraz uzyskać decyzję administracyjną stosownie do art.39, ust.3 ustawy o drogach publicznych.

DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Stalowej Woli  
*mgr inż. Piotr Śliwiński*