

IR-I.7021.3.3.2023

Gorlice 11.01.2023r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3 zgodnie z art. 40 ust 1,2 pkt 2 oraz art. 21 ust 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2022 r. poz. 1693 ze zm.) , art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), i Rozporządzenia Wojewody Nowosądeckiego nr 12 z dnia 28 kwietnia 1995 r. w sprawie zaliczenia dróg publicznych do kategorii dróg lokalnych miejskich na terenie województwa nowosądeckiego (Dziennik Urzędowy Województwa Nowosądeckiego nr 12/95 z dnia 6 maja 1995 r. )

#### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 4.01.2023 roku Pana Grzegorza Michalskiego zamieszkałego 06-400 Ciechanów, ul. S. Dobrodzicza 1A działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Miasta Gorlice , Rynek 2, 38-300 Gorlice

#### postanawiam

**Ze stanowiska zarządcy drogi** wyrazić zgodę na wejście w teren i lokalizację przyłącza kanalizacji burzowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi publicznej ul. Korczaka o numerze 270305K na działkach nr 714/9 i 714/12 obręb Gorlice, jak na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji

#### na następujących warunkach :

- a. Przyłącza kanalizacji burzowej w pasie drogowym wykonać przewiertem sterowanym do istniejącej studni D1 na kanale D 400.
- b. Przyłącz kanalizacji sanitarnej do istniejącej w pasie zieleni studni S wykonać rozkopem.
- c. Sieć posadowić na głębokości minimum 1,5 m od nawierzchni drogi.
- d. Teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
- e. Na Inwestorze spoczywa obowiązek odbudowy dróg zniszczonych w trakcie prowadzenia robót budowlanych oraz przy transporcie materiałów na teren budowy.
- f. Umieszczone na podstawie niniejszej decyzji urządzenia w pasie drogowym muszą być zaprojektowane i wykonane w sposób umożliwiający normalną eksploatację drogi oraz urządzeń z nią związanych , a także umożliwiać przebudowę elementów drogi, w tym jej konstrukcji bez konieczności ingerencji w te urządzenia.
- g. **Inwestor odpowiada za odształcenia nawierzchni w miejscu przewiertu przez okres 3 lat.**

#### Wejście w pas drogowy

1. Na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie zarządcy drogi.
2. Za zajęcie pasa drogowego zarząd drogi nalicza stosowne opłaty tj :
  - za zajęcie pasa drogowego na czas budowy- opłata jednorazowa
  - za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym nie związanych z funkcjonowaniem drogi ( opłata roczna) za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym nałożona na właściciela urządzenia .
3. Przed rozpoczęciem robót należy złożyć w Urzędzie Miejskim w Gorlicach wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego

#### Wniosek powinien zawierać :

- imię i nazwisko adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego
- cel zajęcia pasa drogowego
- lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego
- planowany okres zajęcia pasa drogowego

**Do wniosku należy załączyć:**

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego
- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej
- **Z uwagi na technologię prowadzenia robót budowlanych nie ma konieczności sporządzenia i wdrożenia projektu organizacji ruchu na czas budowy**( zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( tekst jedn. Dz. U. 2017 poz. 784).

**Uzasadnienie**

Pan Grzegorz Michalski zamieszkały 06-400 Ciechanów ul. S. Dobrodzicza 1A zwrócił się do Urzędu Miejskiego w Gorlicach w sprawie wyrażenie zgody na wejście w teren i uzgodnienie lokalizacji przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w pasie drogowym ul. Korczaka na działkach nr 714/9 i 714/12.

Art. 39 ust 3 ustawy o drogach publicznych dopuszcza w szczególnie uzasadnionych przypadkach możliwość wyrażenia przez Zarząd drogi zgody na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń nie związanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu. Kolektor kanalizacji deszczowej i sanitarnej zlokalizowany jest w pasie drogowym. Aby przyłączyć projektowany budynek wielorodzinny do sieci, a tym samym zaspokoić podstawowe potrzeby mieszkańców, konieczne jest umieszczenie części przyłączy w działce drogowej. Biorąc pod uwagę powyższe, wydaje się zgodę na wejście w teren i lokalizację sieci wodociągowej na warunkach określonych powyżej .

Zgodnie z art.39 ust 3a pkt.1,2,3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do :

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia o którym mowa w ust.3.
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego zgodnie z w/w warunkami.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym , o które inwestor winien wystąpić do Działu Dróg miejskich Urzędu Miejskiego w Gorlicach w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 –go czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2016 poz.1264). W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgodnienia robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym.

Czynność wydania zezwolenia nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 4 oraz załącznika – tabela część III, poz.44 kolumna 4 pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity D.U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.)

**Pouczenie :**

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Gorlice w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienie skargi do sądu administracyjnego.

Informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta Gorlice z siedzibą Rynek 2, 38-300 Gorlice, Tel. 18 35 36 200.
2. Pani/Pana dane przetwarzane będą na podstawie art.6 ust.1 lit..c RODO(przetwarzanie danych wynika z obowiązku ciążącego na Administratorze) w celu realizacji wniosku w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego.
- 3.Szczegółowa informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych, w tym przysługujących Pani/Panu praw dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gorlicach ( zakładka RODO) po linkiem <https://bip.malopolska.pl/umgorlice,m,321658,rodo.html> oraz z Wydziale Inwestycji i Rozwoju.

Z up. BURMISTRZA  
  
Lukasz Batajewicz  
Zastępca Burmistrza

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

Sporządziła: Barbara Serafin Dział Inwestycji i Utrzymania Dróg Tel. 18 35 51 253





**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU**  
skala 1 : 500



**LEGENDA:**

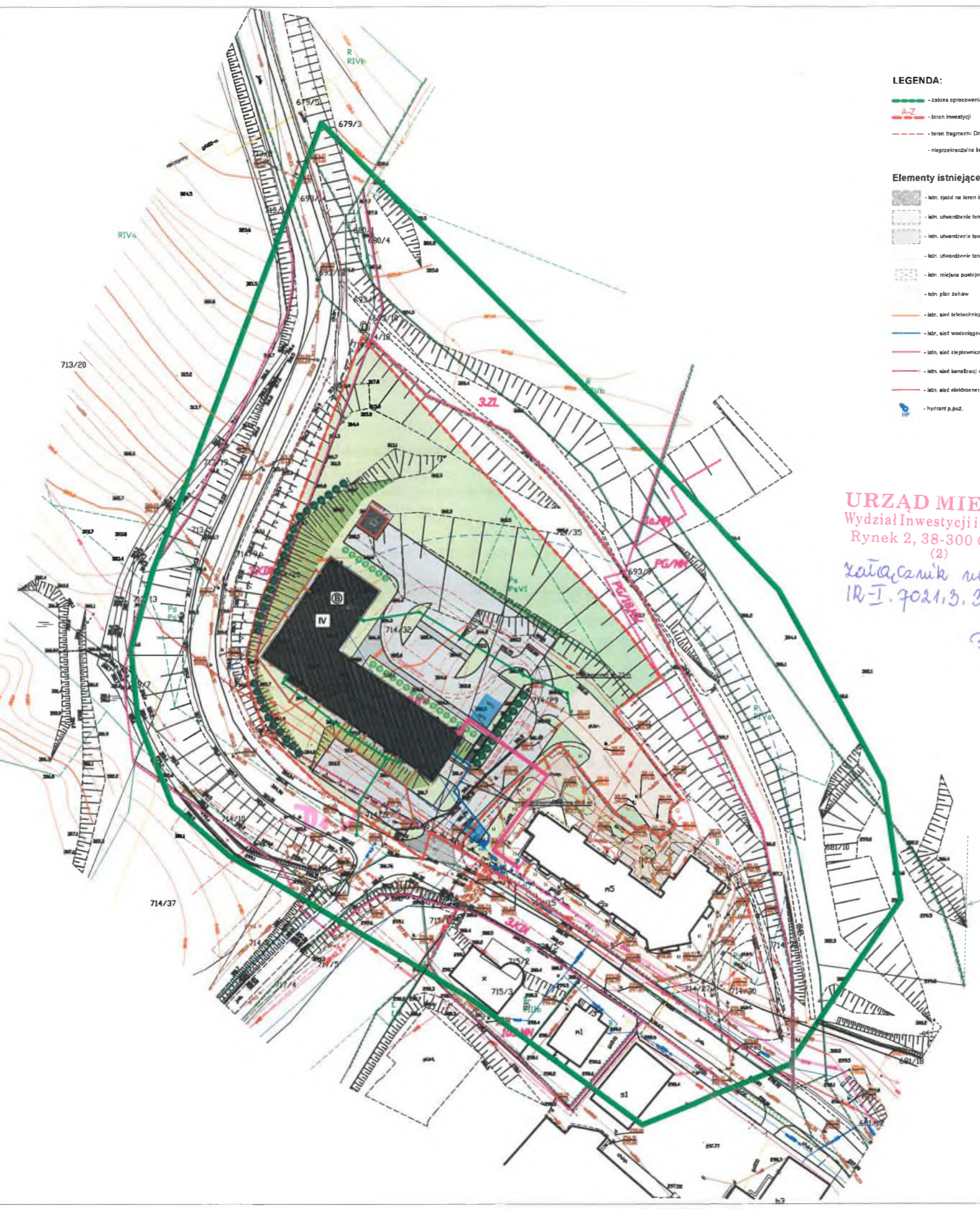
- zakres opracowania mapy projektowej
- teren inwestycji
- teren fragmentu Dz Nr 2970
- nieprzekraczalna linia zabudowy

**Elementy istniejące:**

- istn. zjazd na teren inwestycji
- istn. utwardzenie terenu: pow. jezdnia
- istn. utwardzenie terenu: pow. jezdnia
- istn. utwardzenie terenu: chodniki
- istn. miejsca postojowe
- istn. plac załadowy
- istn. sieć teletechniczna
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć ciepłownicza
- istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- istn. sieć elektroenergetyczna
- hydrant p.poż.

**Elementy projektowane:**

- budynek mieszkalny wielorodzinny wg opracowania projektu
- liczniki kondygnacji
- powierzchnie biologicznie czynne
- skarpa terenowa utwardzona kostką beton szorstką (Z1)
- proj. mur oporowy wykonany płytami klinkami
- proj. rzędne wykończeniowe
- utwardzenie terenu: powierzchnia jezdnia
- utwardzenie terenu: droga pożarowa szer. 4.00 m
- utwardzenie terenu: schody tarasowe, balkony i opaski wokół budynku
- utwardzenie terenu: chodniki
- wjazd / wejście na teren
- wejście główne do budynku / wjazd do hali garażowej
- stanowiska postojowe zewnętrzne
- stanowiska postojowe zewnętrzne dla osób niepełnosprawnych
- stanowiska postojowe wewnętrzne
- stazowki projektowane - Szansa Górńska Kowalczykowska Placisko
- proj. krzewy kłosałe
- lawka i kosz na śmieci
- trzepak
- miejsce składowania odpadów stałych
- proj. odwodnienie liniowe
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. przyłącze ciepłownicze
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej



**URZĄD MIEJSKI**  
Wydział Inwestycji i Rozwoju  
Rynek 2, 38-300 Gorlice  
(2)

*załącznik nr 1 do decyzji  
IR-I.7021.3.3.2023*

*D. Serafin*

*L. Bujak*

**Budynek mieszkalny wielorodzinny**  
- Działki Nr 714/12, 714/20, 714/29, 714/33

Błona terenu	[m <sup>2</sup> ]	[‰]
Powierzchnia terenu inwestycji	7 265,00	100,00
Pow. proj. zabudowy	895,85	12,32
Pow. istr. utwardzona	455,80	6,27
Pow. proj. utwardzona	2 118,95	29,16
Całkowita pow. utwardzona	2 675,35	36,45
Powierzchnia biologicznie czynna	3 787,66	51,25

Wskaźnik pow. biol. czynnej wg MPZP  
Lokale mieszkalne: - 30 %  
Lokale mieszkalne: - 80 szt.  
Stanowiska postojowe: - 60 szt.  
Zewnętrzne projektowane na parkingu: - 21 szt.  
Zewnętrzne istniejące na parkingu: - 11 szt.  
Wewnętrzne w hali garażowej: - 11 szt.

- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronowym projektem technicznym i jego załącznikami.
  - Należy precyzyjnie i na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie dane wyszczególnione oraz wyliczenia i obliczenia, szczególnie wymiary i składowanie podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z aktualnymi normami krajowymi i międzynarodowymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane praktyki należy stosować jako kierunek i obszar działań i działań następczych do właściwego monitoringu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami Projektanta.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podbudowę, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z realizacją wskazanych przedsięwzięć należy wykonywać zgodnie z właściwymi procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez projektantów danych przedsięwzięć, powiny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi aktami i dokumentami i nadzorem Projektanta.
  - Lozalizacja i wykonanie należy na podstawie projektów branż i technicznych.

<b>PB</b>	<b>ARCHITECTURA</b>	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/640/38		
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz upr. nr Cie-76/91		
mgr inż. Mariusz Skowirski upr. nr LOD/2686/PWDR/15		
mgr inż. Jakub Miki upr. nr LOD/2149/PODS/13		
mgr inż. Kamił Mazur upr. nr WKP/0186/PWDR/20		
mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat upr. nr LUB/0212/PODR/13		
mgr inż. Marcin Płódo upr. nr 02457/03JU		
mgr inż. Sławomir Kotłosa upr. nr LUB/0067/ZOIT/06		
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Tytuł projektu: usługa badania możliwości wdrożenia przy ulicy Korcza w Gorlicach		
Adres inwestycji: 03400 nr 714/12, 714/20, 714/29, 714/33 obr. 001 przy ul. Korcza, gr. 03400		
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Numer projektu:	Branda:	Data:
architektura	PB	30.09.2022
Skala:	1:500	Numer rysunku:
		PB-P21-01



**Architektura & Budownictwo**

**Greg project**

**Grzegorz Michalski**

**ul. S. Borodziejca 1a**

**06-400 Ciechanów**

Nasz znak: ZC/ *44* /2023r.

Data: 11.01.2023 r.

***Dotyczy: warunków przyłączenia projektowanego budynku wielorodzinnego przy ul. Korczaka dz. nr.714/12,714/20,714/29,714/32 obr.0001 do miejskiej sieci ciepłowniczej***

Realizacja przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynku będzie możliwa po zaprojektowaniu i wykonaniu:

- **przyłącza** z rur preizolowanych, średnica wynika z zapotrzebowania mocy ciepłej
- **dwufunkcyjnej wymiennikowni ciepła**

Parametry nośnika cieplnego:

Temperatura - 120/70 ° C

Ciśnienie - 0,6 MPa

W projektowanym budynku należy wydzielić pomieszczenie na węzeł cieplny o orientacyjnych wymiarach 3x4 m z kratka ściekową.

**Warunki techniczne**

Dla budowy przyłącza ciepłowniczego, oraz wymiennikowni dla potrzeb bud. mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Korczaka w Gorlicach

I. Dla przyłącza ciepłowniczego:

1. Miejsce włączenia – istniejące przyłącze ciepłownicze do bloku przy ul. Korczaka 22
2. Parametry temp. obliczeniowe sieci  $T_z/T_p = 120/70^{\circ}\text{C}$  w sezonie grzewczym  
i  $T_z/T_p = 70/40^{\circ}\text{C}$  w sezonie poza grzewczym dla potrzeb podgrzania wody użytkowej.
3. Do przebudowy zastosować rurociągi preizolowane z izolacją standard z instalacją alarmową
4. Projektowane przyłącze wyposażać w armaturę odcinającą, preizolowaną w miejscu odgałęzienia.

II. Dla wymiennikowni ciepła:

1. Wymiennikownię ciepła zaprojektować o mocach cieplnych wynikających z PB+PW instalacji c.o. i c.w.u. opracowywanych dla tego przedsięwzięcia.
2. Węzeł cieplny dwufunkcyjny (c.o. i c.w.u.) o konstrukcji zwartej, kompaktowy w modułach umożliwiającym jego wniesienie do wymiennikowni .
3. Wymienniki – płytowe lutowane
4. Pompy – elektroniczne
5. Układ regulacji temperatury - Danfoss ECL310
7. Adaptacja pomieszczenia wymiennikowni – wg wymaganej normy PN-B-02423: 1999

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Janusz Ząbek*

K/o:

-a/a

DC



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Granice działek wg mapy ewidencyjnej gruntów

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi

W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu nie wykazanych na niniejszej mapie, nie stwierdzonych podczas wywiadu terenowego i nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej.

Kolorem zielonym oznaczono zakres opracowania

Kolorem fioletowym oznaczono przeznaczenie terenu wg MPZP

W zakresie opracowania określono projekt sieci wodociągowej, energetycznej i kanalizacyjnej

Sekcje mapy: 7.116.22.07.4.2; 7.116.22.07.2.4; 7.116.22.08.3; 7.116.22.08.1.3

ID: 6640.3670.2022

Poziomy układ odniesienia 2000

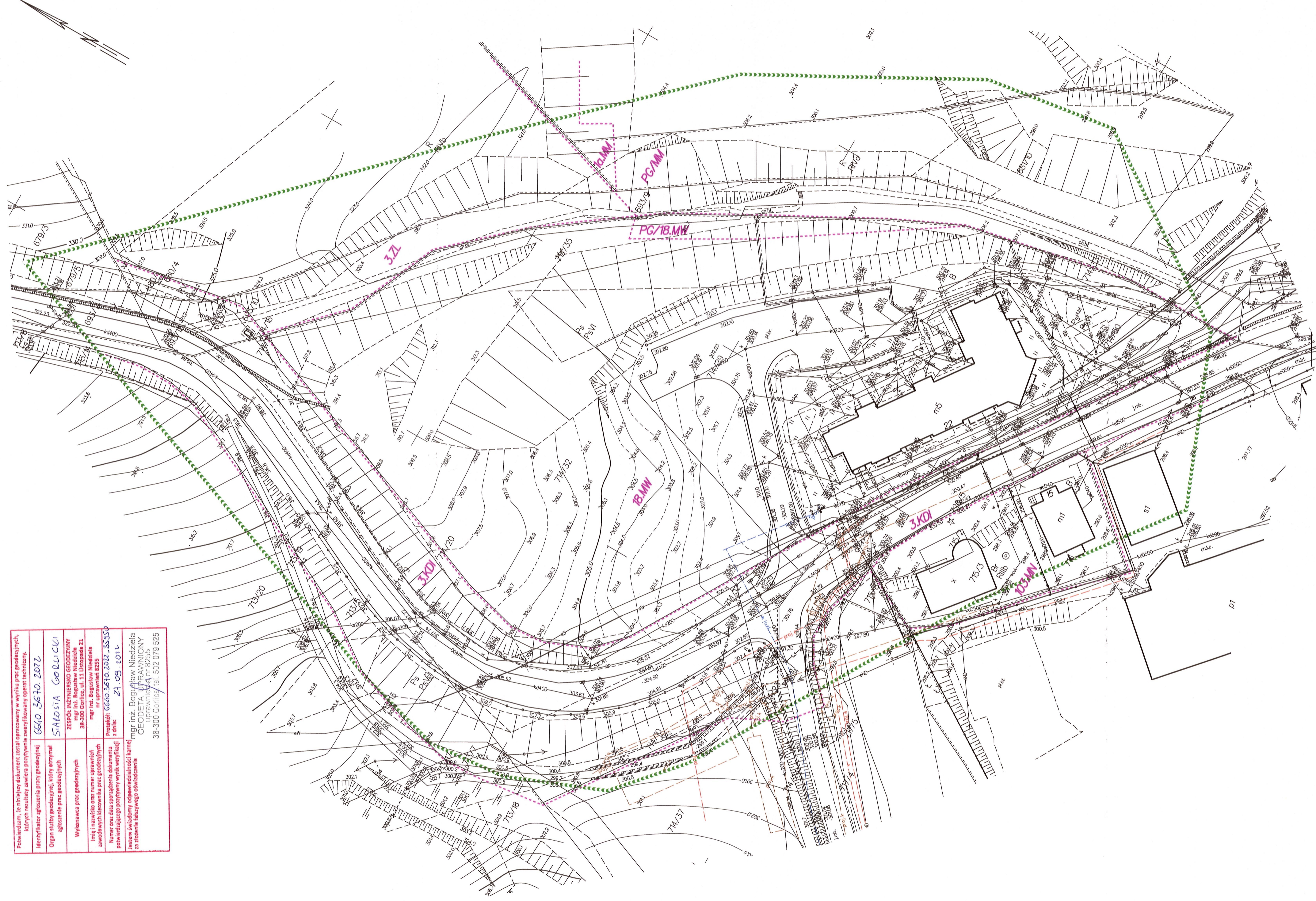
układ wysokościowy Amsterdam

Wykonali: B. Niedziela 09.09.2022

SKALA 1:500

**ZESPÓŁ INŻYNIERSKO-GEODEZYJNY**  
mgr inż. Bogusław Niedziela  
38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 21  
tel./fax (018) 352-2048, kom. 502 079 525  
REGON 492818545, NIP 738-109-02-96  
Skrytka pocztowa 3 kokpit1@mea.pl

Podwierdam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera posyłaемый zweryfikowany raport techniczny.	
Identyfikator ogłoszenia pracy geodezyjnej	6640.3670.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał ogłoszenie prac geodezyjnych	STAŁOŚĆ GORLICKI ZESPÓŁ INŻYNIERSKO-GEODEZYJNY mgr inż. Bogusław Niedziela 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 21 nr uprawnień 8255
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Bogusław Niedziela
imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac geodezyjnych	nr uprawnień 8255
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego poprawny wynik weryfikacji	Prośbach: 6640.3670.2022 - 353530 z dnia: 21.09.2022
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	mgr inż. Bogusław Niedziela GEODETA (PRAMIANIOWY) uprawnienia nr 8255 38-300 Gorlice, tel. 502 079 525





Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



1045594474



GREGPROJEKT  
Grzegorz Michalski  
ul. Borodziejka 1a  
06-400 Ciechanów

Data pisma: 30.01.2023 r.  
Nr pisma: 23-01-0021941-03  
Sprawa: Aktualizacja załączonej do wniosku mapy w zakresie sieci TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej w związku z projektowaną budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego - dz.ew.nr 714/12, 714/20, 714/29 oraz 714/32 w miejscowości Gorlice, ulica Korczaka.  
Nr sprawy: 1045594017  
Kontakt: Skraba Krzysztof  
Telefon: 18 414 58 29  
E-mail: Krzysztof.Skraba@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie jak wyżej uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonym planie naniesiono **orientacyjne przebiegi:**

- linii kablowych SN-15kV, GPZ Stróżówka - ASPA,
- linii napowietrznych i kablowych nN-0,4kV, zasilanych ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291,
- linii napowietrznych oświetlenia ulicznego nN-0,4kV, zasilanych ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291,

wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na dostarczonej mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN (wraz z przyłączami oraz oświetleniem ulicznym) należy zintensyfikować we własnym zakresie.

**Na podstawie złożonych dokumentów uzgadniamy możliwość lokalizacji projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu (m.in. powierzchnią utwardzaną, miejscami postojowymi, projektowanymi instalacjami i przyłączami) pod warunkiem zachowania odległości projektowanych obiektów od istniejących na wskazanym terenie urządzeń i linii elektroenergetycznych tj. linii kablowych SN-30kV oraz linii napowietrznych i kablowych nN-0,4kV zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu oraz zastosowania się do wszelkich uwag zawartych w niniejszym piśmie oraz klauzulach informacyjnych zawartych na załączonej mapie. Ponadto informujemy, iż uzgodnieniu nie podlega przyłącze energetyczne.**

**Projektowane utwardzenie terenu w miejscach skrzyżowań i zblżeń z istniejącą infrastrukturą podziemną stanowiącą własność TAURON Dystrybucja S.A. wykonać z materiałów budowlanych łatwo rozbieralnych np. kostka brukowa. Projektowane utwardzenie terenu oraz reszta zagospodarowania terenu nie mogą utrudniać lub uniemożliwiać prowadzenia prawidłowej eksploatacji linii i urządzeń elektroenergetycznych, m.in ich konserwacji i usuwania awarii.**

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście o rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza projektowane wjazdy, zjazdy, utwardzenia terenu, projektowane instalacja oraz przyłącza / oś obiektu liniowego zgodnie z **załącznikiem nr 1** (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.



**Zwracamy uwagę, że dokładne położenie naniesionego kabla w miejscach wystąpienia kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A.**

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanych przyłączy i instalacji z kablami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami (m.in. N SEP-E-004).

Informujemy, że w przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli elektroenergetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla / kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W tym celu należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetyczne.

Prace wykonywane pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią **nN w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.**

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019 r.).

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru lub wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków w Nowym Saczu. ul. Barbackiego 7.

**Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.**

W razie planowanej zmiany przeznaczenia (sposobu użytkowania terenu) i zagospodarowania wskazanych działek (m.in. w inne obiekty budowlane) w skrzyżowaniu i / lub zbliżeniu z istniejącą siecią elektroenergetyczna należy wystąpić o uzgodnienie branżowe do Wydziału Dokumentacji (TAURON Dystrybucja S.A).

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie

Specjalista ds. uzgodnień branżowych

*Skrabka Krzysztof*  
Krzysztof Skrabka

**Załączniki:**

Projekt zagospodarowania terenu (rys. PB-PTZ-01),  
Wytyczne zabezpieczenia kabli.

**Kopie otrzymują:**

1. Adresat
2. OMD



Uzgodnia się pod warunkiem  
z uwzględnieniem uwag zawartych  
w: 23-01-0021941-03  
z dnia 30.01.2023r

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć.  
Odległości powyższe dotyczą również ułtyda silników, licząc odległość  
od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać  
ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane  
kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemi  
TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgo  
z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w ko  
poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejści  
w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego,  
wolnego przepustu rurowego wychodzącego 6,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.  
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.  
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi  
załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia  
robot ziemnych sprzętem mechanicznym  
bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m  
od zlokalizowanego przekopem  
kontrolnym kabla.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu  
urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.  
należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.  
Wskazane jest z względu na bezpieczeństwo osób i mienia,  
by przed przystąpieniem do prac wystąpić  
do TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Należy zachować minimum odległość  
projektowanych sieci podziemnych  
od istniejących fundamentów  
słupów linii energetycznych:  
- linii nN - 1 m,  
- linii nN - 3 m,  
- linii nN - 5 m

Województwo: małopolskie  
Powiat: gorlicki  
Jednostka ewidencyjna: M. GORLICE 120501  
Obręb: GORLICE 0001  
Działka: 714/32 i inne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Granice działek wg mapy ewidencji gruntów  
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi  
W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu  
nie wykazanych na niniejszej mapie, nie stwierdzonych podczas wywiadu terenowego i  
nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej.  
Koloriem zielonym oznaczono zakres opracowania  
Koloriem fioletowym oznaczono przeznaczenie terenu wg MPZP  
W zakresie opracowania określono projekt sieci wodociągowej, energetycznej i kanalizacyjnej  
Sekcje mapy: 7.116.22.07.4.2; 7.116.22.07.2.4; 7.116.22.08.3.1; 7.116.22.08.1.3  
ID: 6640.3670.2022

Poziomy układ odniesienia 2000  
układ wysokościowy Amsterdam  
Wykonał: B. Niedziela 09.09.2022

SKALA 1:500

ZESPÓŁ INŻYNIERSKO-GEODEZYJNY  
mgr inż. Bogusław Niedziela  
38-200 Gorlice, ul. 11 go Listopada 21  
tel./fax (018) 352-70-48, kom. 502 079 525  
REGON 492818545 NIP 738-109-02-96  
Skrytka pocztowa 3 kokofit@interia.pl

Table with 2 columns: Field name and value. Fields include: Data aktualizacji, Organ służby geodezyjnej, Wzrost i data sporządzenia, Numer mapy, Data aktualizacji, Data aktualizacji.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Inżynierii  
Krzysztof Skwaba



- 1. linia kablowa SN-15kV, GPZ Stróżówka - ASPA, typu XUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup>,
- 2. linia napowietrzna nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291, typu AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>,
- 3. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291, typu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup>,
- 4. przyłącz napowietrzny nN-0,4kV, zasilany ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291, typu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup>,
- 5. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291, typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>,
- 6. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291, typu YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>,
- 7. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291, typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup>,
- 8. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN Gorlice Korczak Stary - KRS81291, typu YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>,
- 9. linia kablowa SN - kabel umaryjony.

- Elementy istniejące:
- istn. zjazd (lin. teren inwestycji) (dł. Korczaka)
  - istn. utwardzenie terenu: pow. jezdn.
  - istn. utwardzenie terenu: chodnik
  - istn. miejsca postojowe
  - istn. utwardzenie terenu: chodnik
  - istn. plac zabaw na terenie inwestora
  - istn. sieć teletechniczna
  - istn. sieć wodociągowa
  - istn. sieć ciepłownicza
  - istn. sieć kanalizacyjna sanitarnej
  - istn. sieć elektroenergetyczna
  - istn. hydrant p.pod. (r = 75 m)

- proj. zewnętrzna instalacja elektryczna i niskoprądowa wg odrębnego opracowania
- ZK - wg odrębnego opracowania
- GWP - Główny wyłącznik prądu
- proj. zewnętrzna linia nr zasilająca instalacje oświetleniowe

- LEGENDA OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- O23 ES-SYSTEM Way LED LP 60W AS DWAC 6718m
  - O24 ES-SYSTEM POSTE3 1000 LED 2200lm
- Rura osłonowa RHPDE 110/6,3 / 750N (do złącza kablowego)
  - Przeprowadzona rura osłonowa dwudzielna czarna 750N (linia WN)
  - Przeprowadzona rura osłonowa dwudzielna czarna 750N (linia SN)

SLUP nN  
KRS199707  
(NR. UST. 6)

SLUP nN  
KRS199865  
(NR. UST. 5)

SLUP nN  
KRS199885  
(NR. UST. 4)

SLUP nN  
KRS199893  
(NR. UST. 3)

ZK-KRS215116  
(NR. UST. 3594/RD-8)

ZK-KRS215160  
(NR. UST. 3593/RD-8)

ZK-KRS215139  
(NR. UST. 3592/RD-8)

- Legenda:
- ..... Linie kablowe WN
  - ..... Linie napowietrzne WN
  - ..... Linie kablowe SN
  - ..... Linie napowietrzne SN
  - ..... Linie kablowe nN
  - ..... Linie napowietrzne nN
  - ..... Linie kablowe oświetleniowe
  - ..... Linie napowietrzne oświetleniowe
  - ..... Linie kablowe teletechniczne
  - ..... Linie napowietrzne teletechniczne
  - Przebieg linii naniesiono orientacją

ARCHITEKTURA		Greg project	
mgr inż. arch. Grzegorz Michałki upr. nr MA/046/18			
mgr inż. arch. Jacek Jankiewicz upr. nr C1e-76/91			
mgr inż. Marcin Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15			
mgr inż. Jakub Miłk upr. nr LOD/2349/POOS/13			
mgr inż. Radosław Malinowski upr. nr SLK/9471/PBE/21			
mgr inż. Marcin Głucha upr. nr SLK/9475/PWBE/21			
mgr inż. Marcin Pięro upr. nr O2457/83/10			
mgr inż. Sławomir Kotalski upr. nr LUB/0867/2007/06			
mgr inż. arch. Paweł Chabros			
Tytuł projektu: nowa zona mieszkalna w obrębie osiedla przy ul. Korczak w Gorlicach			
Inwestor: Osiedle nr 714/32, 714/35, 714/37, 714/39, 714/41, 714/43, 714/45, 714/47, 714/49, 714/51, 714/53, 714/55, 714/57, 714/59, 714/61, 714/63, 714/65, 714/67, 714/69, 714/71, 714/73, 714/75, 714/77, 714/79, 714/81, 714/83, 714/85, 714/87, 714/89, 714/91, 714/93, 714/95, 714/97, 714/99, 715/1, 715/3, 715/5, 715/7, 715/9, 715/11, 715/13, 715/15, 715/17, 715/19, 715/21, 715/23, 715/25, 715/27, 715/29, 715/31, 715/33, 715/35, 715/37, 715/39, 715/41, 715/43, 715/45, 715/47, 715/49, 715/51, 715/53, 715/55, 715/57, 715/59, 715/61, 715/63, 715/65, 715/67, 715/69, 715/71, 715/73, 715/75, 715/77, 715/79, 715/81, 715/83, 715/85, 715/87, 715/89, 715/91, 715/93, 715/95, 715/97, 715/99, 716/1, 716/3, 716/5, 716/7, 716/9, 716/11, 716/13, 716/15, 716/17, 716/19, 716/21, 716/23, 716/25, 716/27, 716/29, 716/31, 716/33, 716/35, 716/37, 716/39, 716/41, 716/43, 716/45, 716/47, 716/49, 716/51, 716/53, 716/55, 716/57, 716/59, 716/61, 716/63, 716/65, 716/67, 716/69, 716/71, 716/73, 716/75, 716/77, 716/79, 716/81, 716/83, 716/85, 716/87, 716/89, 716/91, 716/93, 716/95, 716/97, 716/99, 717/1, 717/3, 717/5, 717/7, 717/9, 717/11, 717/13, 717/15, 717/17, 717/19, 717/21, 717/23, 717/25, 717/27, 717/29, 717/31, 717/33, 717/35, 717/37, 717/39, 717/41, 717/43, 717/45, 717/47, 717/49, 717/51, 717/53, 717/55, 717/57, 717/59, 717/61, 717/63, 717/65, 717/67, 717/69, 717/71, 717/73, 717/75, 717/77, 717/79, 717/81, 717/83, 717/85, 717/87, 717/89, 717/91, 717/93, 717/95, 717/97, 717/99, 718/1, 718/3, 718/5, 718/7, 718/9, 718/11, 718/13, 718/15, 718/17, 718/19, 718/21, 718/23, 718/25, 718/27, 718/29, 718/31, 718/33, 718/35, 718/37, 718/39, 718/41, 718/43, 718/45, 718/47, 718/49, 718/51, 718/53, 718/55, 718/57, 718/59, 718/61, 718/63, 718/65, 718/67, 718/69, 718/71, 718/73, 718/75, 718/77, 718/79, 718/81, 718/83, 718/85, 718/87, 718/89, 718/91, 718/93, 718/95, 718/97, 718/99, 719/1, 719/3, 719/5, 719/7, 719/9, 719/11, 719/13, 719/15, 719/17, 719/19, 719/21, 719/23, 719/25, 719/27, 719/29, 719/31, 719/33, 719/35, 719/37, 719/39, 719/41, 719/43, 719/45, 719/47, 719/49, 719/51, 719/53, 719/55, 719/57, 719/59, 719/61, 719/63, 719/65, 719/67, 719/69, 719/71, 719/73, 719/75, 719/77, 719/79, 719/81, 719/83, 719/85, 719/87, 719/89, 719/91, 719/93, 719/95, 719/97, 719/99, 720/1, 720/3, 720/5, 720/7, 720/9, 720/11, 720/13, 720/15, 720/17, 720/19, 720/21, 720/23, 720/25, 720/27, 720/29, 720/31, 720/33, 720/35, 720/37, 720/39, 720/41, 720/43, 720/45, 720/47, 720/49, 720/51, 720/53, 720/55, 720/57, 720/59, 720/61, 720/63, 720/65, 720/67, 720/69, 720/71, 720/73, 720/75, 720/77, 720/79, 720/81, 720/83, 720/85, 720/87, 720/89, 720/91, 720/93, 720/95, 720/97, 720/99, 721/1, 721/3, 721/5, 721/7, 721/9, 721/11, 721/13, 721/15, 721/17, 721/19, 721/21, 721/23, 721/25, 721/27, 721/29, 721/31, 721/33, 721/35, 721/37, 721/39, 721/41, 721/43, 721/45, 721/47, 721/49, 721/51, 721/53, 721/55, 721/57, 721/59, 721/61, 721/63, 721/65, 721/67, 721/69, 721/71, 721/73, 721/75, 721/77, 721/79, 721/81, 721/83, 721/85, 721/87, 721/89, 721/91, 721/93, 721/95, 721/97, 721/99, 722/1, 722/3, 722/5, 722/7, 722/9, 722/11, 722/13, 722/15, 722/17, 722/19, 722/21, 722/23, 722/25, 722/27, 722/29, 722/31, 722/33, 722/35, 722/37, 722/39, 722/41, 722/43, 722/45, 722/47, 722/49, 722/51, 722/53, 722/55, 722/57, 722/59, 722/61, 722/63, 722/65, 722/67, 722/69, 722/71, 722/73, 722/75, 722/77, 722/79, 722/81, 722/83, 722/85, 722/87, 722/89, 722/91, 722/93, 722/95, 722/97, 722/99, 723/1, 723/3, 723/5, 723/7, 723/9, 723/11, 723/13, 723/15, 723/17, 723/19, 723/21, 723/23, 723/25, 723/27, 723/29, 723/31, 723/33, 723/35, 723/37, 723/39, 723/41, 723/43, 723/45, 723/47, 723/49, 723/51, 723/53, 723/55, 723/57, 723/59, 723/61, 723/63, 723/65, 723/67, 723/69, 723/71, 723/73, 723/75, 723/77, 723/79, 723/81, 723/83, 723/85, 723/87, 723/89, 723/91, 723/93, 723/95, 723/97, 723/99, 724/1, 724/3, 724/5, 724/7, 724/9, 724/11, 724/13, 724/15, 724/17, 724/19, 724/21, 724/23, 724/25, 724/27, 724/29, 724/31, 724/33, 724/35, 724/37, 724/39, 724/41, 724/43, 724/45, 724/47, 724/49, 724/51, 724/53, 724/55, 724/57, 724/59, 724/61, 724/63, 724/65, 724/67, 724/69, 724/71, 724/73, 724/75, 724/77, 724/79, 724/81, 724/83, 724/85, 724/87, 724/89, 724/91, 724/93, 724/95, 724/97, 724/99, 725/1, 725/3, 725/5, 725/7, 725/9, 725/11, 725/13, 725/15, 725/17, 725/19, 725/21, 725/23, 725/25, 725/27, 725/29, 725/31, 725/33, 725/35, 725/37, 725/39, 725/41, 725/43, 725/45, 725/47, 725/49, 725/51, 725/53, 725/55, 725/57, 725/59, 725/61, 725/63, 725/65, 725/67, 725/69, 725/71, 725/73, 725/75, 725/77, 725/79, 725/81, 725/83, 725/85, 725/87, 725/89, 725/91, 725/93, 725/95, 725/97, 725/99, 726/1, 726/3, 726/5, 726/7, 726/9, 726/11, 726/13, 726/15, 726/17, 726/19, 726/21, 726/23, 726/25, 726/27, 726/29, 726/31, 726/33, 726/35, 726/37, 726/39, 726/41, 726/43, 726/45, 726/47, 726/49, 726/51, 726/53, 726/55, 726/57, 726/59, 726/61, 726/63, 726/65, 726/67, 726/69, 726/71, 726/73, 726/75, 726/77, 726/79, 726/81, 726/83, 726/85, 726/87, 726/89, 726/91, 726/93, 726/95, 726/97, 726/99, 727/1, 727/3, 727/5, 727/7, 727/9, 727/11, 727/13, 727/15, 727/17, 727/19, 727/21, 727/23, 727/25, 727/27, 727/29, 727/31, 727/33, 727/35, 727/37, 727/39, 727/41, 727/43, 727/45, 727/47, 727/49, 727/51, 727/53, 727/55, 727/57, 727/59, 727/61, 727/63, 727/65, 727/67, 727/69, 727/71, 727/73, 727/75, 727/77, 727/79, 727/81, 727/83, 727/85, 727/87, 727/89, 727/91, 727/93, 727/95, 727/97, 727/99, 728/1, 728/3, 728/5, 728/7, 728/9, 728/11, 728/13, 728/15, 728/17, 728/19, 728/21, 728/23, 728/25, 728/27, 728/29, 728/31, 728/33, 728/35, 728/37, 728/39, 728/41, 728/43, 728/45, 728/47, 728/49, 728/51, 728/53, 728/55, 728/57, 728/59, 728/61, 728/63, 728/65, 728/67, 728/69, 728/71, 728/73, 728/75, 728/77, 728/79, 728/81, 728/83, 728/85, 728/87, 728/89, 728/91, 728/93, 728/95, 728/97, 728/99, 729/1, 729/3, 729/5, 729/7, 729/9, 729/11, 729/13, 729/15, 729/17, 729/19, 729/21, 729/23, 729/25, 729/27, 729/29, 729/31, 729/33, 729/35, 729/37, 729/39, 729/41, 729/43, 729/45, 729/47, 729/49, 729/51, 729/53, 729/55, 729/57, 729/59, 729/61, 729/63, 729/65, 729/67, 729/69, 729/71, 729/73, 729/75, 729/77, 729/79, 729/81, 729/83, 729/85, 729/87, 729/89, 729/91, 729/93, 729/95, 729/97, 729/99, 730/1, 730/3, 730/5, 730/7, 730/9, 730/11, 730/13, 730/15, 730/17, 730/19, 730/21, 730/23, 730/25, 730/27, 730/29, 730/31, 730/33, 730/35, 730/37, 730/39, 730/41, 730/43, 730/45, 730/47, 730/49, 730/51, 730/53, 730/55, 730/57, 730/59, 730/61, 730/63, 730/65, 730/67, 730/69, 730/71, 730/73, 730/75, 730/77, 730/79, 730/81, 730/83, 730/85, 730/87, 730/89, 730/91, 730/93, 730/95, 730/97, 730/99, 731/1, 731/3, 731/5, 731/7, 731/9, 731/11, 731/13, 731/15, 731/17, 731/19, 731/21, 731/23, 731/25, 731/27, 731/29, 731/31, 731/33, 731/35, 731/37, 731/39, 731/41, 731/43, 731/45, 731/47, 731/49, 731/51, 731/53, 731/55, 731/57, 731/59, 731/61, 731/63, 731/65, 731/67, 731/69, 731/71, 731/73, 731/75, 731/77, 731/79, 731/81, 731/83, 731/85, 731/87, 731/89, 731/91, 731/93, 731/95, 731/97, 731/99, 732/1, 732/3, 732/5, 732/7, 732/9, 732/11, 732/13, 732/15, 732/17, 732/19, 732/21, 732/23, 732/25, 732/27, 732/29, 732/31, 732/33, 732/35, 732/37, 732/39, 732/41, 732/43, 732/45, 732/47, 732/49, 732/51, 732/53, 732/55, 732/57, 732/59, 732/61, 732/63, 732/65, 732/67, 732/69, 732/71, 732/73, 732/75, 732/77, 732/79, 732/81, 732/83, 732/85, 732/87, 732/89, 732/91, 732/93, 732/95, 732/97, 732/99, 733/1, 733/3, 733/5, 733/7, 733/9, 733/11, 733/13, 733/15, 733/17, 733/19, 733/21, 733/23, 733/25, 733/27, 733/29, 733/31, 733/33, 733/35, 733/37, 733/39, 733/41, 733/43, 733/45, 733/47, 733/49, 733/51, 733/53, 733/55, 733/57, 733/59, 733/61, 733/63, 733/65, 733/67, 733/69, 733/71, 733/73, 733/75, 733/77, 733/79, 733/81, 733/83, 733/85, 733/87, 733/89, 733/91, 733/93, 733/95, 733/97, 733/99, 734/1, 734/3, 734/5, 734/7, 734/9, 734/11, 734/13, 734/15, 734/17, 734/19, 734/21, 734/23, 734/25, 734/27, 734/29, 734/31, 734/33, 734/35, 734/37, 734/39, 734/41, 734/43, 734/45, 734/47, 734/49, 734/51, 734/53, 734/55, 734/57, 734/59, 734/61, 734/63, 734/65, 734/67, 734/69, 734/71, 734/73, 734/75, 734/77, 734/79, 734/81, 734/83, 734/85, 734/87, 734/89, 734/91, 734/93, 734/95, 734/97, 734/99, 735/1, 735/3, 735/5, 735/7, 735/9, 735/11, 735/13, 735/15, 735/17, 735/19, 735/21, 735/23, 735/25, 735/27, 735/29, 735/31, 735/33, 735/35, 735/37, 735			



załącznik nr 1

## **WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI** **(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr 23-01-0021941-03)**

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



**Zastępca Burmistrza Miasta Gorlice**

Łukasz Bałajewicz

Gorlice, dnia 3 stycznia 2023 roku

IR-I.7021.2.37.2022

**Greg projekt  
Grzegorz Michalski  
ul. Borodzcza 1a  
06-400 Ciechanów**

**Dotyczy : uzgodnienia zjazdu z drogi publicznej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.12.2022 roku, z ramienia Zarządcy dróg gminnych na terenie Miasta Gorlice informuję, że inwestycja zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: 714/2, 714/20, 714/29 i 714/32 obręb Gorlice posiada dostęp do drogi publicznej o numerze 270305K- ul. Korczaka (działki nr 714/9 i 720/5) istniejącym zjazdem.

**Z up. BURMISTRZA**  
*L. Bałajewicz*  
**Łukasz Bałajewicz**  
**Zastępca Burmistrza**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sporządził: Barbara Serafin, Dział Inwestycji i Utrzymania Dróg, tel. 18/35 51 253



Ignacy  
Łukasiewicz  
polski geniusz



Urząd Miejski w Gorlicach  
Rynek 2, 38-300 Gorlice  
tel. 18 35 36 200, email: [um@um.gorlice.pl](mailto:um@um.gorlice.pl)



**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
skala 1 : 500**



**LEGENDA:**

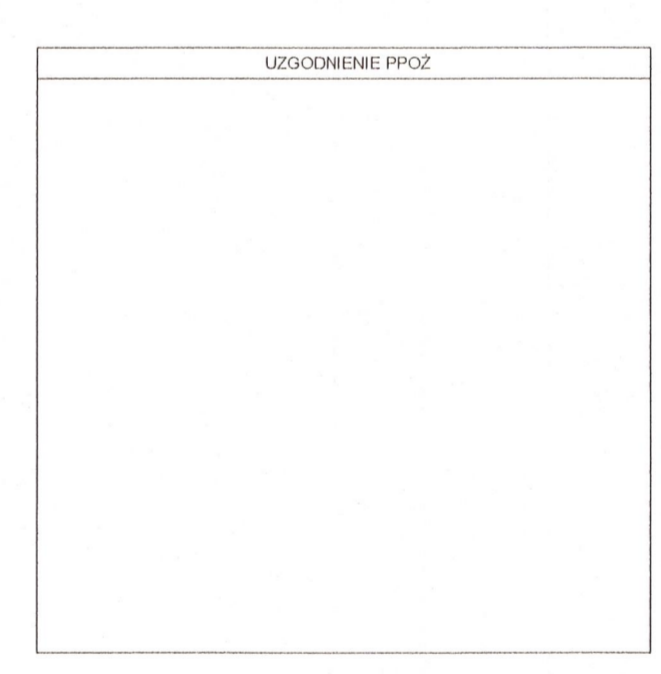
- - - - - zakres opracowania mapy projektowej
- - - - - teren inwestycji
- - - - - teren fragmentu Dz. Nr 2970
- △ △ △ nieprzekraczalna linia zabudowy

**Elementy istniejące:**

- istn. zjazd na teren inwestycji
- istn. utwardzenie terenu: pow. jezdnia
- istn. utwardzenie terenu: pow. jezdnia
- istn. utwardzenie terenu: chodniki
- istn. miejsca postojowe
- istn. plac zabaw
- istn. sieć teletechniczna
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć ciepłownicza
- istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- istn. sieć elektroenergetyczna
- HP -hydrant p.poż.

**Elementy projektowane:**

- (B) - budynek mieszkalny wielorodzinny wg opracowania projektu
- (V) - liczba kondygnacji
- powierzchnia biologicznie czynna
- skarpa terenowa utwardzona kostką beton ażurową (2:1)
- proj. mur oporowy wykonany płytkami klinier
- proj. rzędne wysokościowe
- utwardzenie terenu: powierzchnia jezdnia
- utwardzenie terenu: droga pożarowa szer. 4,00 m
- utwardzenie terenu: schody terenowe, balkony i opaska wokół budynku
- utwardzenie terenu: chodniki
- ▲ ▲ - wjazd / wejście na teren
- ▲ ▲ - wejście główne do budynku / wjazd do hali garażowej
- □ - stanowisko postojowe zewnętrzne
- NRS - stanowisko postojowe zewnętrzne dla osób niepełnosprawnych
- □ - stanowisko postojowe wewnętrzne
- - drzewa projektowane - Sosna Górska Kosodrzewina Pumilio
- - proj. krzewy liściaste
- □ - ławka i kosz na śmieci
- T - trzepek
- ■ - miejsce składowania odpadów stałych
- - - - - proj. odwodnienie liniowe
- X - istn. elementy do usunięcia



Budynek mieszkalny wielorodzinny - Działki Nr 714/12, 714/20, 714/28, 714/32	
Bilans terenu	[m <sup>2</sup> ] [%]
Powierzchnia terenu inwestycji	7 269,00 100,00
Pow. proj. zabudowy	886,86 12,32
Pow. istn. utwardzona	455,80 6,27
Pow. proj. utwardzona	2 119,55 29,16
Całkowita pow. utwardzona	2 875,36 39,43
Powierzchnia biologicznie czynna	3 787,80 52,28
Wskaźnik pow. biol. czynnej wg MPZP	- 30 %
Lokale mieszkalne	- 80 szt.
Stanowiska postojowe:	
Lokalne mieszkalne	- 60 szt.
Zewnętrzne projektowane na parkingu	- 21 szt.
Zewnętrzne istniejące na parkingu	- 11 szt.
Wewnętrzne w hali garażowej	- 11 szt.

**UWAGI**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podanych wymiarach podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie ogólne wysokościowe oraz wymiary poziome, nową parą wykryć błędy z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, stosując materiały stosować zgodnie z właściwymi przepisami normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumić jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podbitkowe, wykończeniowe, użytkowe, elektryczne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi instrukcjami i materiałami producentów.
- Uzależniona końcówka instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	ARCHITEKTURA	Greg project
ul. S. Bonifacjusza 1a 40-400 Chabrowa Tel. 504-849-024 E-mail: greg@gregproject.pl		
<b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b> upr. nr MA/04/18 Projektant i specejalista architektury		
<b>mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec</b> upr. nr Cie-76/91 Projektant i specejalista architektury		
<b>mgr inż. Mariusz Słowiński</b> upr. nr LOD/2686/PWOS/15 Specejalista i specejalista architektury		
<b>mgr inż. Jakub Mik</b> upr. nr LOD/2349/POOS/13 Projektant i specejalista architektury		
<b>mgr inż. Kamil Mazur</b> upr. nr WKP/0186/PWOE/20 Specejalista i specejalista architektury		
<b>mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat</b> upr. nr LUB/0212/POOE/11 Projektant i specejalista architektury		
<b>mgr inż. Marcin Pióro</b> upr. nr 02457/03/U Specejalista i specejalista architektury		
<b>mgr inż. Sławomir Kotelba</b> upr. nr LUB/0067/ZOOT/06 Projektant i specejalista architektury		
<b>mgr inż. arch. Paweł Chabros</b> Pełnia		
Temat projektu:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach	
Inwestor:	Miasto Gorlice Wydział Gospodarki Komunalnej i Mienia ul. Rynek 2, 38-300 Gorlice	
Adres inwestycji:	działki nr 714/12, 714/20, 714/28, 714/32 obr. 0001 przy ul. Korczaka, gm. Gorlice	
Nazwa rysunku:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PB
Data:	30.09.2022	Skala: 1:500
Numer rysunku:	PB-PZT-01	

**URZĄD MIEJSKI**  
Wydział Inwestycji i Rozwoju  
Rynek 2, 38-300 Gorlice  
(2)

*Zatwierdzenie nr 1  
do rozporządzenia  
IR-I. Zał. 1. z 29.12.2022  
D. Serafin*