

nasz znak: DZ-6724.1.199 /11

Zator 19.10.2011r

## WYPIS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Zator zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Zatorze nr VIII/31/2011 z dnia 21.03.2011r., opublikowanym w Dz. Urz. Województwa Małopolskiego nr 230 poz. 1884, z dnia 06.05.2011r.,

- działka nr**181/4** położona w obrębie **4** w **Zatorze**, znajduje się w obszarze o podstawowym przeznaczeniu – o **podstawowym przeznaczeniu – teren zabudowy usługowej – o funkcji usług publicznych kultury i wychowania**, oznaczonym na rysunku planu symbolem **10Up4-K**,
- Działka ta **znajduje się w ścisłej strefie ochrony konserwatorskiej „A”** w której obowiązują następujące zasady i wymagania :
  - 1) pełna ochrona istniejącej substancji zabytkowej, w szczególności obiektów kubaturowych, zieleni i zbiorników wodnych, obiektów małej architektury i układu drożnego oraz ziemnych obwałowań obronnych i istniejącej konfiguracji terenu;
  - 2) adaptacja funkcji mieszkaniowych i usługowych centrum Zatora i Graboszyca i możliwość wprowadzenia nowej zabudowy w terenach wyznaczonych pod zabudowę, pod warunkiem przystosowania formy architektonicznej nowych obiektów do zasadniczych cech formy architektonicznej obiektów zabytkowych;
  - 3) dopuszcza się remonty, modernizację, przebudowę i rozbudowę istniejących obiektów pod warunkiem przystosowania formy architektonicznej wymienionych obiektów do zasadniczych cech formy architektonicznej obiektów zabytkowych;
  - 4) projekty obiektów, o których mowa w pkt.2 i 3 wymagają uzgodnień z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

### USTALENIA OGÓLNE: ( wybrane zagadnienia)

**działalność nieuciążliwa** (§ 3 pkt 4)- rozumie się przez to działalność, która nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska i nie wywołuje zjawisk lub stanów utrudniających życie, a zwłaszcza hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza i odorów, poza terenem do którego inwestor ma tytuł prawny

**linie zabudowy, obowiązujące lub nieprzekraczalne** – rozumie się przez to:

- a) w przypadku **linii obowiązujących**, usytuowanie elewacji frontowej nowych budynków zgodnie z tą linią; ustalenie linii obowiązujących dotyczy wyłącznie nowych budynków o funkcji zgodnej z podstawowym przeznaczeniem terenu, dla innych budynków linie obowiązujące traktuje się jako nieprzekraczalne,
- b) w przypadku **linii nieprzekraczalnych**, usytuowanie nowych budynków wewnątrz obszaru wyznaczonego tą linią lub zgodnie z nią, przy dopuszczeniu przekroczenia jej przez ganki wejściowe, tarasy, balkony i inne, podobne elementy obiektu; ustalenie linii nieprzekraczalnych dotyczy wszystkich nowych budynków sytuowanych na działce,

**powierzchnia zabudowy** – rozumie się przez to powierzchnię terenu pod budynkami położonymi na działce, bez utwardzonych powierzchni zajętych przez wewnętrzne dojścia, dojazdy, parkingi, placówki gospodarcze itp. urządzenia działki



**przepisy odrębne** - rozumie się przez to inne, niż przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi, a także inne dokumenty, w tym m.in. dotyczące ochrony obszaru Natura 2000.

**zasięg zagrożenia powodzią, potencjalny** - rozumie się przez to zasięg przewidywanego zagrożenia powodzią w przypadku deszczy nawalnych i zerwania wałów powodziowych rzek Wisły i Skawy

### **Ustalenia w zakresie ochrony środowiska, (§ 9)**

- 1) wprowadza się zakaz prowadzenia działalności mogącej pogorszyć stan środowiska, a w szczególności zakazy:
  - a) zrzutu nie oczyszczonych ścieków do wód i ziemi,
  - b) składowania odpadów w miejscach do tego nie przeznaczonych,
  - c) emisji pyłów i innych zanieczyszczeń do powietrza, przekraczających dopuszczalne normy,
  - d) zmiany stosunków wodnych, poza przypadkami tworzenia nowych akwenów na terenach poeksploatacyjnych,
- 2) w obrębie obszaru objętego planem ustala się zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, z wyjątkiem:
  - a) prowadzenia geologicznych i górniczych badań poszukiwawczych,
  - b) wydobywania kopalin metodą odkrywkową zgodnie z wydaną koncesją i szczegółowymi ustaleniami planu,
  - c) sytuowania niekubaturowych obiektów infrastruktury technicznej, stacji paliw i warsztatów naprawczych,
  - d) sytuowania urządzeń sportowych, rekreacyjnych i turystycznych,
  - e) urządzeń do przerzutu wody,
  - f) budowy dróg, zgodnie ze szczegółowymi ustaleniami planu,
  - g) masztów antenowych sytuowanych zgodnie ze szczegółowymi ustaleniami planu,
- 3) poziom hałasu, zgodnie z przepisami odrębnymi, nie powinien przekraczać:
  - a) na terenach MN, MNz, MS, MW, MRU, MRUz, RM, RMz – wartości dopuszczalnych dla terenów zabudowy mieszkaniowej,
  - b) na terenie 10Up8-Z – wartości dopuszczalnych dla szpitali i domów opieki społecznej,
  - c) na terenach Up-O i Up-K - wartości dopuszczalnych dla terenów zabudowy związanej z stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
  - d) na terenach ML, MLz, MLzz - wartości dopuszczalnych dla terenów użytkowanych na cele rekreacyjno wypoczynkowe,
- 4) wzdłuż cieków należy zachować pasy ochronne o szerokości 15 m od górnej krawędzi skarpy brzegowej, w celu ochrony otuliny biologicznej cieków, umożliwienia dostępu do wody w ramach powszechnego korzystania z wód oraz prowadzenia robót remontowych i konserwacyjnych w korytach cieków; w pasach ochronnych ustala się zakaz sytuowania nowej zabudowy; w przypadku istniejących obiektów usytuowanych w tym pasie, jako warunek rozbudowy, nadbudowy, przebudowy i odbudowy, obowiązuje uzyskanie opinii właściwego organu ds. ochrony przeciwpowodziowej i wykonanie odpowiednich zabezpieczeń wymaganych przez ten organ.



## Ustalenia szczegółowe dla obszaru Up-K

### § 17.

1. Ustala się przeznaczenie, zasady zabudowy i zagospodarowania **terenów usług**, oznaczonych na rysunku planu symbolem Up i Upz, z dodatkowymi oznaczeniami: A – usługi z zakresu administracji, O – oświaty i nauczania, K – kultury i wychowania, Z – ochrony zdrowia i opieki społecznej, I – innych, w tym służących zapewnieniu bezpieczeństwa i ochrony przed pożarem:

2. Tereny **Up**, o których mowa w ust. 1 pkt 1, przeznacza się pod usługi, z dopuszczeniem zmiany przeznaczenia istniejących usług na inne usługi. Ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania:

- 1) na terenach Up, oprócz budynków bezpośrednio związanych z podstawowym przeznaczeniem terenu, mogą być sytuowane:
  - a) budynki bądź pomieszczenia mieszkalne oraz niezbędne budynki gospodarcze, w tym garaże – jako wolnostojące, przybudowane lub wbudowane,
  - b) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej związane z obsługą terenu,
  - c) dojazdy i dojścia, place manewrowe i gospodarcze, miejsca postojowe samochodów,
  - d) zieleni oraz obiekty małej architektury,
  - e) na terenach usług oświaty i nauczania oraz kultury i wychowania – urządzenia sportowe i rekreacyjne,
- 2) przy remontach, przebudowie, odbudowie, rozbudowie i nadbudowie istniejących budynków, w zależności od zakresu podejmowanych działań oraz indywidualnych cech budynków, należy zachować wymagania określone w pkt 3 do 7; w przypadku budynków położonych w otoczeniu rynku w Zatorze, z zachowaniem warunków określonych w § 7 ust. 6 pkt 1, a budynków ujętych w ewidencji zabytków - warunków określonych w § 7 ust. 3,
- 3) na terenach Up budynki mogą być realizowane, jeżeli działka ma ustalony bezpośredni dostęp do drogi publicznej, ewentualnie za pośrednictwem nie wydzielonej w planie drogi wewnętrznej lub dojazdu, przy spełnieniu warunków określonych w § 39 i 40 oraz w przepisach odrębnych; wjazdy na działki powinny być kształtowane w sposób umożliwiające zawracanie samochodów,
- 4) zagospodarowanie działek powinno spełniać następujące wymagania:
  - a) powierzchnia zabudowy nie powinna przekraczać 40% powierzchni działek; co najmniej 40 % powierzchni działek należy utrzymać jako biologicznie czynną powierzchnię terenu,
  - b) przy określaniu odległości zabudowy od dróg, należy zachować warunki określone odpowiednio w § 39 ust. 8 i w § 40 ust. 3,
  - c) niezbędne miejsca postojowe powinny być zapewnione w granicach poszczególnych działek; w ilości: min. 1 stanowisko/5 stanowisk pracy oraz 1 stanowisko/100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej usług, nie mniej niż 2 stanowiska, a w przypadku mieszkań – 1 stanowisko/1 mieszkanie; miejsca postojowe mogą być zapewnione w garażach,
  - d) wszystkie działki zabudowywane powinny być przyłączone co najmniej do systemów: wodociągowego, kanalizacyjnego i elektroenergetycznego, z zachowaniem warunków, o których mowa w § 46 - 48; wyposażenie w pozostałe urządzenia infrastruktury technicznej - z zachowaniem warunków określonych w § 49 - 52,



- 5) forma architektoniczna budynków mieszkalnych i usługowych powinna spełniać następujące wymagania:
- a) liczba kondygnacji nie powinna przekraczać trzech kondygnacji nadziemnych, w tym z jedną kondygnacją w kubaturze dachu,
  - b) dach, z kalenicą równoległą do dłuższego boku głównej bryły budynku, powinien być dwuspadowy lub czterospadowy, o jednakowym nachyleniu głównych połaci dachu pod kątem 30 - 45°; okapy powinny być wysunięte na odległość co najmniej 0,4 m od lica budynku,
  - c) poddasza mogą być oświetlone przy użyciu okien w szczytach dachów, otwarć dachowych, w tym pulpitowych bądź okien połaciowych,
  - d) pokrycia dachu w przypadku użycia innych materiałów niż dachówka - w kolorach zbliżonych do koloru dachówek ceramicznych lub w kolorach ciemnych; elementy tynkowane bądź okładziny w kolorach jasnych, stonowanych,
- 6) forma architektoniczna budynków gospodarczych powinna spełniać następujące wymagania:
- a) liczba kondygnacji nie powinna przekraczać dwóch kondygnacji nadziemnych, w tym z jedną kondygnacją w kubaturze dachu,
  - b) jak w pkt 7 lit. b - d,
- 7) ogrodzenia działek od strony dróg - ażurowe, ewentualnie z cokołem nie przekraczającym wysokości 0,8 m, z wykluczeniem stosowania elementów prefabrykowanych betonowych i żelbetowych; w przypadku działek położonych w zasięgu uciążliwości akustycznej dróg oznaczonych i nieoznaczonych na rysunku planu dopuszcza się ogrodzenia pełne; ogrodzenia działek w rejonie skrzyżowań, powinny być kształtowane z uwzględnieniem warunków widoczności,
- 8) na terenach 10Up5, w sąsiedztwie którego występują zagrożenia osuwaniem się mas ziemnych, obowiązują dodatkowo zasady określone w § 9 ust. 9 pkt 1- 4,
- 9) na terenach Up - O i Up - K powinny być zachowane warunki o których mowa w § 9 ust. 2 pkt 3 lit. c), na terenie 10Up8-Z - warunki określone w § 9 ust. 2 pkt 3 lit. b); w szczególności, w przypadku sytuowania budynków mieszkalnych na terenie 1Up1 położonym w zasięgu oddziaływania akustycznego drogi KD-GP28, należy dodatkowo stosować

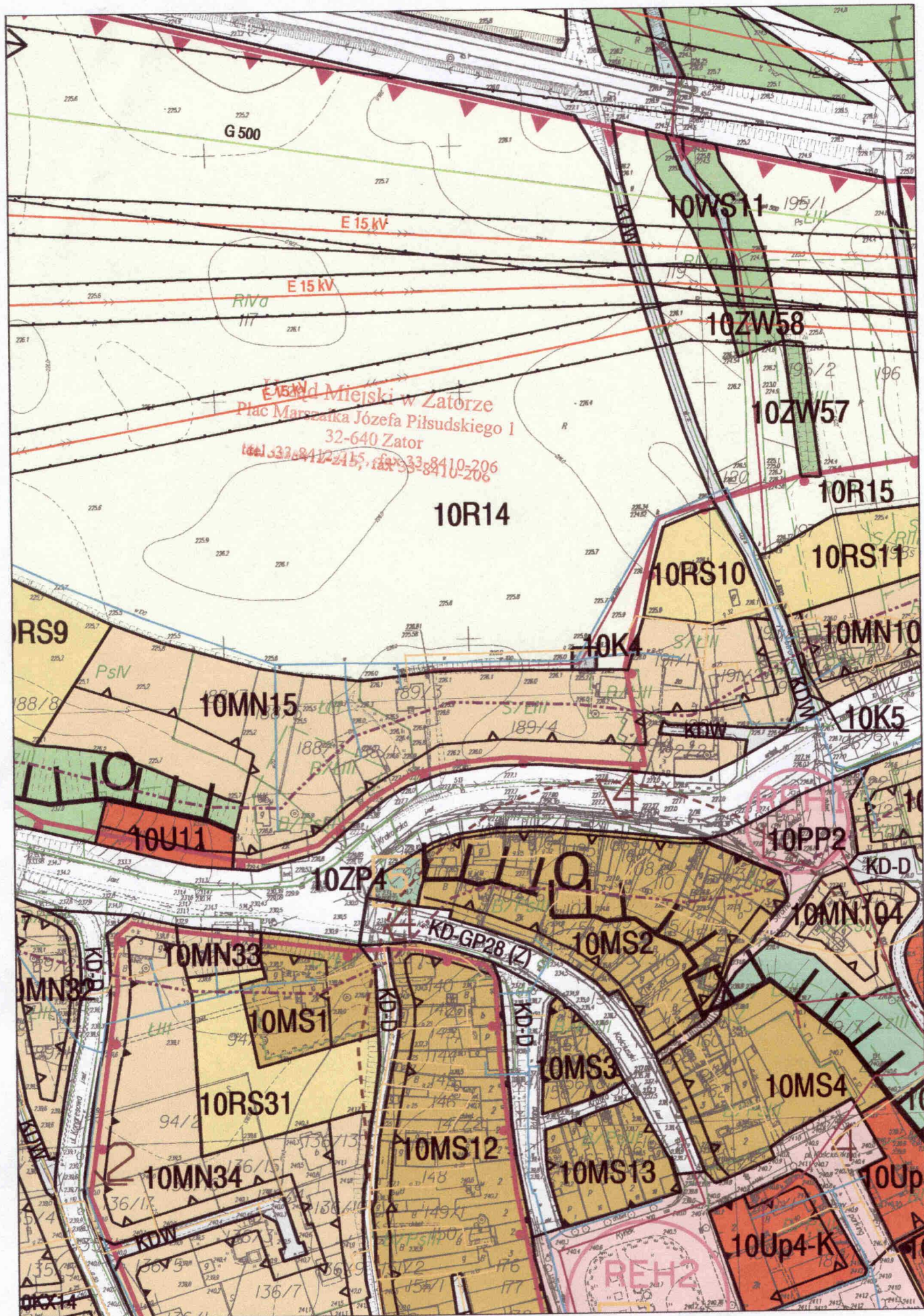
## USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE TERENÓW KOMUNIKACJI

### § 39.

1. Ustala się zasady modernizacji i rozbudowy systemu komunikacyjnego oraz przeznaczenie i zasady zagospodarowania **terenów dróg publicznych**, oznaczonych symbolem **KD**, z dodatkowymi oznaczeniami klas dróg (GP -drogi główne ruchu przyspieszonego, G - drogi główne, Z - drogi zbiorcze, L - drogi lokalne, D - drogi dojazdowe) oraz numerami ustalonymi przez zarządców dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych:

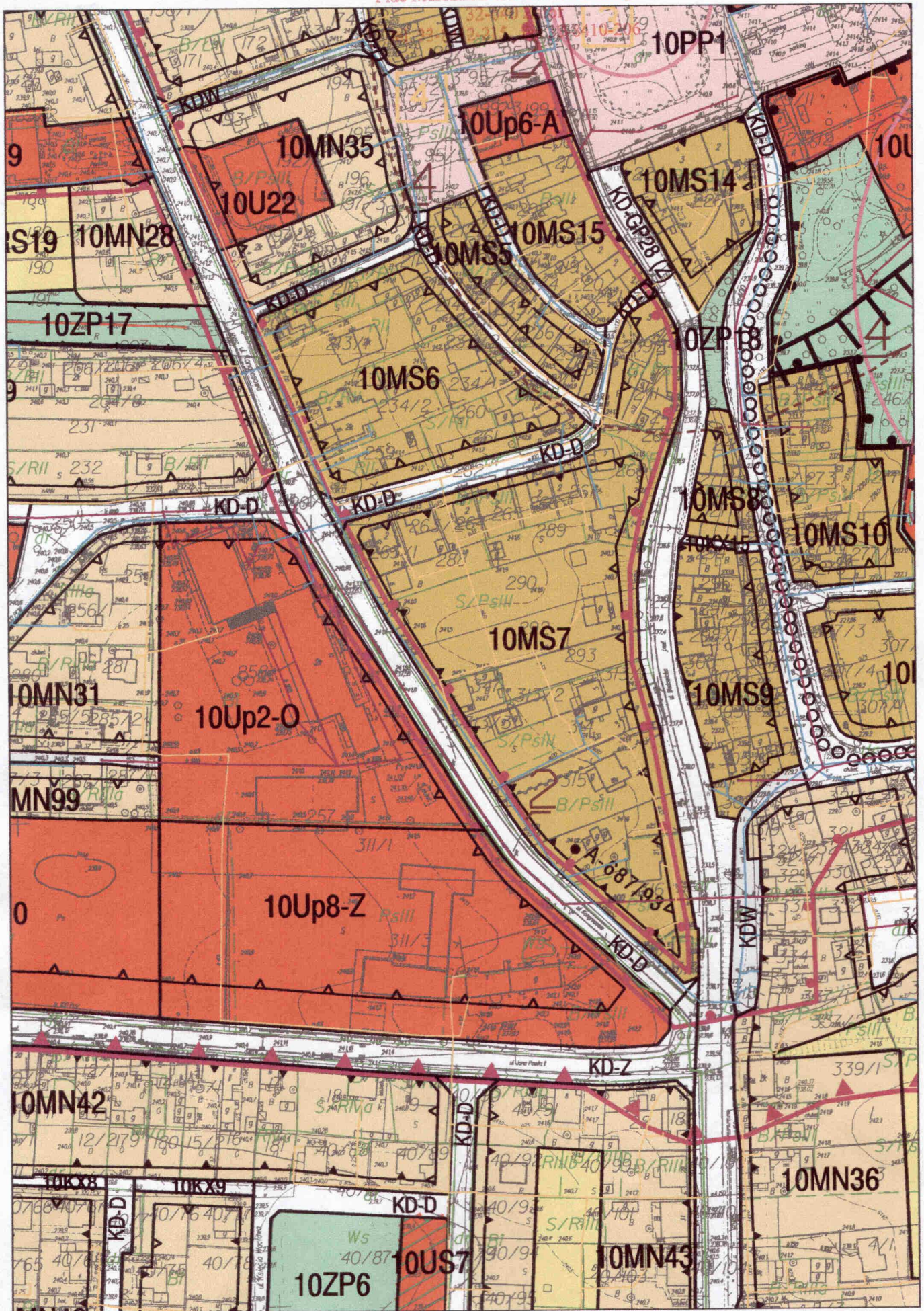
- 1) Trasa relacji Zator - Wadowice - Limanowa - Nowy Sącz - Przemyśl; droga krajowa nr 28, klasy technicznej GP (droga główna ruchu przyspieszonego), jednojezdniowa, z dwoma pasami ruchu, oznaczona na rysunku planu symbolami:
- a) **KD-GP28** - projektowany odcinek o długości około 2,6 km, stanowiącym obejście terenów śródmiejskiej zabudowy miasta Zatora od strony zachodniej (od skrzyżowania z drogą KD-G44 do włączenia do istniejącej trasy tej drogi); dalszy przebieg w kierunku południowym po istniejącej trasie,







Urząd Miejski w Zatorze  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1





Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Wadowice  
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice  
tel.: 33 872 36 00  
fax: 33 872 37 02  
e-mail: wadowice.rd@tauron-dystrybucja.pl

DZIENNIK PODAWCZY  
Urzędu Miejskiego w Zatorze  
Wpł. dnia 19-10-2011  
L.dz. 02 IP.10.11 Otrzymało



**TAURON**  
DYSTRYBUCJA

Wadowice, dn. 2011-10-14

Gmina Zator

Nr warunków: WP/R3/328101/11

Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

I. dz.: 12090/2011

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:**

Gmina Zator

Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

**Obiekt:**

budynek komunalny z lokalami użytkowymi - lokal nr 4

**Adres przyłączanego obiektu:**

Zator ul. Rynek 2

gmina: Zator

p.gr.: 181/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2011-10-11**.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2011-10-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **5 kW** dla zasilania podstawowego,

Przyłącze 2: *nie dotyczy*  
na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: ZK-876, obwód nN Dom Kultury [30316-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Zator Rynek [30316] z transformatorem o mocy 400 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: -----
  - b) w zakresie sieci: -----
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wybudować wewnętrzną linię zasilającą o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy złączem kablowym a zestawem pomiarowo-rozdzielczym,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 25 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,



- c) lokalizacja: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

## **IB. Wymagania techniczne - przyłącze 2 (zasilanie rezerwowe)**

1÷8. *nie dotyczy*

### **II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerwy planowanej – 16 godzin,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godzin,
  - przerw nieplanowanych – 48 godzin.

### **III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

### **IV. Informacje dodatkowe**

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: -----.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Wadowice.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Wadowice z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń



elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

14. **Niniejsze warunki przyłączenia są powiązane z warunkami przyłączenia o numerach WP/R3/328097/11, WP/R3/328098/11, WP/R3/328099/11, WP/R3/328100/11.**

15. **Zasilanie wykonać z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x95.**

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Janusz Kopyto

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD3

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Modernizacji Sieci  
(OSD)

Wojciech Romanowski



## INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl) oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
  - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
  - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej,
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
9. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P=5 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **705,20 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.  
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
10. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów: 872-36-34, 872-36-42 (Rejon Dystrybucji Wadowice).

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Utrzymania Sieci  
(OSD)  
**Wojciech Romanowski**



Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Wadowice  
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice  
tel.: 33 872 36 00  
fax: 33 872 37 02  
e-mail: wadowice.rd@tauron-dystrybucja.pl



Wadowice, dn. 2011-10-14

Gmina Zator

Nr warunków: WP/R3/328097/11

Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

I. dz.: 12084/2011

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:**

**Gmina Zator**

**Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR**

**Obiekt:**

budynek komunalny z lokalami użytkowymi - administracja

**Adres przyłączanego obiektu:**

Zator ul. Rynek 2

gmina: Zator

p.gr.: 181/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2011-10-11**.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2011-10-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **4 kW** dla zasilania podstawowego,

Przyłączy 2: *nie dotyczy*

na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: ZK-876, obwód nN Dom Kultury [30316-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Zator Rynek [30316] z transformatorem o mocy 400 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłączy: -----
  - b) w zakresie sieci: -----
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wybudować wewnętrzną linię zasilającą o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy złączem kablowym a zestawem pomiarowo-rozdzielczym,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 20 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,



- c) lokalizacja: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

#### **IB. Wymagania techniczne - przyłącze 2 (zasilanie rezerwowe)**

1÷8. *nie dotyczy*

#### **II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerwy planowanej – 16 godzin,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godzin,
  - przerw nieplanowanych – 48 godzin.

#### **III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

#### **IV. Informacje dodatkowe**

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: -----.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Wadowice.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Wadowice z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń



elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

14. **Niniejsze warunki przyłączenia są powiązane z warunkami przyłączenia o numerach WP/R3/328098/11, WP/R3/328099/11, WP/R3/328100/11, WP/R3/328101/11.**

15. **Zasilanie wykonać z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x95.**

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Janusz Kopyto

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD3

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielesku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Utrzymania Sieci  
(OSD)  
**Wojciech Romanowski**



## INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl) oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictw).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączanego Podmiotu.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
  - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
  - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej,
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
9. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P=4 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **564,16 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.  
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
10. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów: 872-36-34, 872-36-42 (Rejon Dystrybucji Wadowice).

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Białsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Utrzymywania Sieci  
(OSD)

Wojciech Romanowski



Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Wadowice  
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice  
tel.: 33 872 36 00  
fax: 33 872 37 02  
e-mail: wadowice.rd@tauron-dystrybucja.pl



**TAURON**  
DYSTRYBUCJA

Wadowice, dn. 2011-10-14

Gmina Zator

Nr warunków: WP/R3/328098/11

Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

I. dz.: .....<sup>12083</sup>...../2011

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:**

Gmina Zator

Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

**Obiekt:**

budynek komunalny z lokalami użytkowymi - lokal nr 1

**Adres przyłączanego obiektu:**

Zator ul. Rynek 2

gmina: Zator

p.gr.: 181/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2011-10-11**.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2011-10-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **5 kW** dla zasilania podstawowego,

Przyłączy 2: *nie dotyczy*

na poniższych warunkach.

#### IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: ZK-876, obwód nN Dom Kultury [30316-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Zator Rynek [30316] z transformatorem o mocy 400 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: -----
  - b) w zakresie sieci: -----
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wybudować wewnętrzną linię zasilającą o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy złączem kablowym a zestawem pomiarowo-rozdzielczym,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 25 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,



- c) lokalizacja: zestaw pomiarowo-rozdzielczy.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

#### **IB. Wymagania techniczne - przyłącze 2 (zasilanie rezerwowe)**

1÷8. *nie dotyczy*

#### **II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerwy planowanej – 16 godzin,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godzin,
  - przerw nieplanowanych – 48 godzin.

#### **III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

#### **IV. Informacje dodatkowe**

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: -----.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Wadowice.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Wadowice z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń



elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowłóczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.
14. **Niniejsze warunki przyłączenia są powiązane z warunkami przyłączenia o numerach WP/R3/328097/11, WP/R3/328099/11, WP/R3/328100/11, WP/R3/328101/11.**
15. **Zasilanie wykonać z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x95.**

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Janusz Kopyto

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD3

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Pozwoleń i Utrzymania Sieci  
(OSD)

**Wojciech Romanowski**



## INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl) oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączanego Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
  - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
  - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej,
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
9. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P=5 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **705,20 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.  
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
10. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów: 872-36-34, 872-36-42 (Rejon Dystrybucji Wadowice).

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Utrzymania Sieci  
(OSD)  
**Wojciech Romanowski**



Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Wadowice  
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice  
tel.: 33 872 36 00  
fax: 33 872 37 02  
e-mail: wadowice.rd@tauron-dystrybucja.pl

DZIENNIK PODAWCZY  
Urzędu Miejskiego w Zatorze  
Wpł. dnia 19-10-2011  
L.dz. 02 19-10-2011 Otrzymano



**TAURON**  
DYSTRYBUCJA

Wadowice, dn. 2011-10-14

Gmina Zator

Nr warunków: WP/R3/328099/11

Zator ul. PI. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

I. dz.: 12082/2011

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:**

Gmina Zator

Zator ul. PI. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

**Obiekt:**

budynek komunalny z lokalami użytkowymi - lokal nr 2

**Adres przyłączanego obiektu:**

Zator ul. Rynek 2

gmina: Zator

p.gr.: 181/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2011-10-11**.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2011-10-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **5 kW** dla zasilania podstawowego,

Przyłącze 2: *nie dotyczy*

na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: ZK-876, obwód nN Dom Kultury [30316-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Zator Rynek [30316] z transformatorem o mocy 400 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: -----
  - b) w zakresie sieci: -----
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wybudować wewnętrzną linię zasilającą o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy złączem kablowym a zestawem pomiarowo-rozdzielczym,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 25 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,



- c) lokalizacja: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

#### **IB. Wymagania techniczne - przyłącze 2 (zasilanie rezerwowe)**

1÷8. *nie dotyczy*

#### **II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerwy planowanej – 16 godzin,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godzin,
  - przerw nieplanowanych – 48 godzin.

#### **III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

#### **IV. Informacje dodatkowe**

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: -----.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Wadowice.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Wadowice z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń



elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

14. **Niniejsze warunki przyłączenia są powiązane z warunkami przyłączenia o numerach WP/R3/328097/11, WP/R3/328098/11, WP/R3/328100/11, WP/R3/328101/11.**

15. **Zasilanie wykonać z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x95.**

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Janusz Kopyto

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD3

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Rielku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu (OSD) Sieci i Utrzymania Sieci

Wojciech Romanowski



## INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl) oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
  - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
  - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej,
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
9. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P=5 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **705,20 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.  
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
10. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów: 872-36-34, 872-36-42 (Rejon Dystrybucji Wadowice).

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Utrzymania Sieci  
(OSD)  
**Wojciech Romanowski**



Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Wadowice  
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice  
tel.: 33 872 36 00  
fax: 33 872 37 02  
e-mail: wadowice.rd@tauron-dystrybucja.pl

DZIENNIK PODAWCZY  
Urzędu Miejskiego w Zatorze  
Wpł. dnia 19-10-2011  
L.dz. .... Otrzymano .....



Wadowice, dn. 2011-10-14

Gmina Zator

Nr warunków: WP/R3/328100/11

Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR

I. dz.: ...../2011

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:**

**Gmina Zator**

**Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 ZATOR**

**Obiekt:**

budynek komunalny z lokalami użytkowymi - lokal nr 3

**Adres przyłączanego obiektu:**

Zator ul. Rynek 2

gmina: Zator

p.gr.: 181/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2011-10-11**.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2011-10-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **5 kW** dla zasilania podstawowego,

Przyłączy 2: *nie dotyczy*

na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: ZK-876, obwód nN Dom Kultury [30316-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Zator Rynek [30316] z transformatorem o mocy 400 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: .....
  - b) w zakresie sieci: .....
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wybudować wewnętrzną linię zasilającą o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy złączem kablowym a zestawem pomiarowo-rozdzielczym,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 25 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,



- c) lokalizacja: zestaw pomiarowo-rozdzielczy w korytarzu.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

#### **IB. Wymagania techniczne - przyłącze 2 (zasilanie rezerwowe)**

1÷8. *nie dotyczy*

#### **II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerwy planowanej – 16 godzin,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godzin,
  - przerw nieplanowanych – 48 godzin.

#### **III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

#### **IV. Informacje dodatkowe**

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: -----.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Wadowice.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Wadowice z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń



elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.
14. **Niniejsze warunki przyłączenia są powiązane z warunkami przyłączenia o numerach WP/R3/328097/11, WP/R3/328098/11, WP/R3/328099/11, WP/R3/328101/11.**
15. **Zasilanie wykonać z istniejącej linii kablowej typu YAKY 4x95.**

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Janusz Kopyto

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD3

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Utrzymania Sieci  
  
(OSD)  
**Wojciech Romanowski**



## INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl) oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączanego Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
  - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
  - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej,
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
9. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P=5 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **705,20 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.  
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
10. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów: 872-36-34, 872-36-42 (Rejon Dystrybucji Wadowice).

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Działu Rozwoju i Utrzymania Sieci  
.....  
(OSD)  
Wojciech Romanowski

Urząd Miejski w Zatorze  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 Zator  
tel. 33-8412-215, fax 33-8410-206

DZ.7031.16.2011

Zator dnia 02.11.2011 r.


Firma Projektowa KONSPRO  
Dariusz Obstarczyk  
Ul. Ceglana 3  
32-600 Oświęcim

Dotyczy: odpowiedzi na pismo z dnia 20.10.2011 r. w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu na działce nr 181/4 obręb 4 w Zatorze.

Gmina Zator pozytywnie uzgadnia przedłożony „Projekt budowlany nadbudowy, przebudowy i rozbudowy wraz ze zmianą konstrukcji dachu, zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń oraz przebudową i i rozbudową instalacji wewnętrznych w budynku komunalnym przy ul. Rynek 2 w Zatorze na działce nr 181/4”

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Burmistrz Zator  
  
mgr inż. Zbigniew Biernat



Projekt zagospodarowania terenu  
dz. nr 181/4  
skala 1:500

l.ks.rob. 9269/86/11  
Oświęcim, 29.10.2011

**Mapa do celów projektowych**  
Urząd Miejski w Zatorze  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 Zator  
miasto: Zator

Prośbę zaprosz podane na terenie  
Uzasadniono pozytywnie zgodnie  
z piśmieniem DZ.7.034.16.2011  
z dnia 02.11.2011r.

*Mapę wykonano na podstawie wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000*

Mapa jest aktualna w zakresie sył, wysł. i uzbrojenia terenu na podstawie pomiaru oraz wywiadu brzoźowego. Granice ewidencji gruntów wkreślone z przekształconej mapy ewidencyjnej nie stanowią podstawy do wypisienia w terenie.

sporządzają:

-  ZAKRES OPRAWIANIA  
 GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH  
 NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY  
 ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

Zakres

Numer działki

# Plan zagospodarowania przestrzennego

### OBIEKTY ISTNIEJACE:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

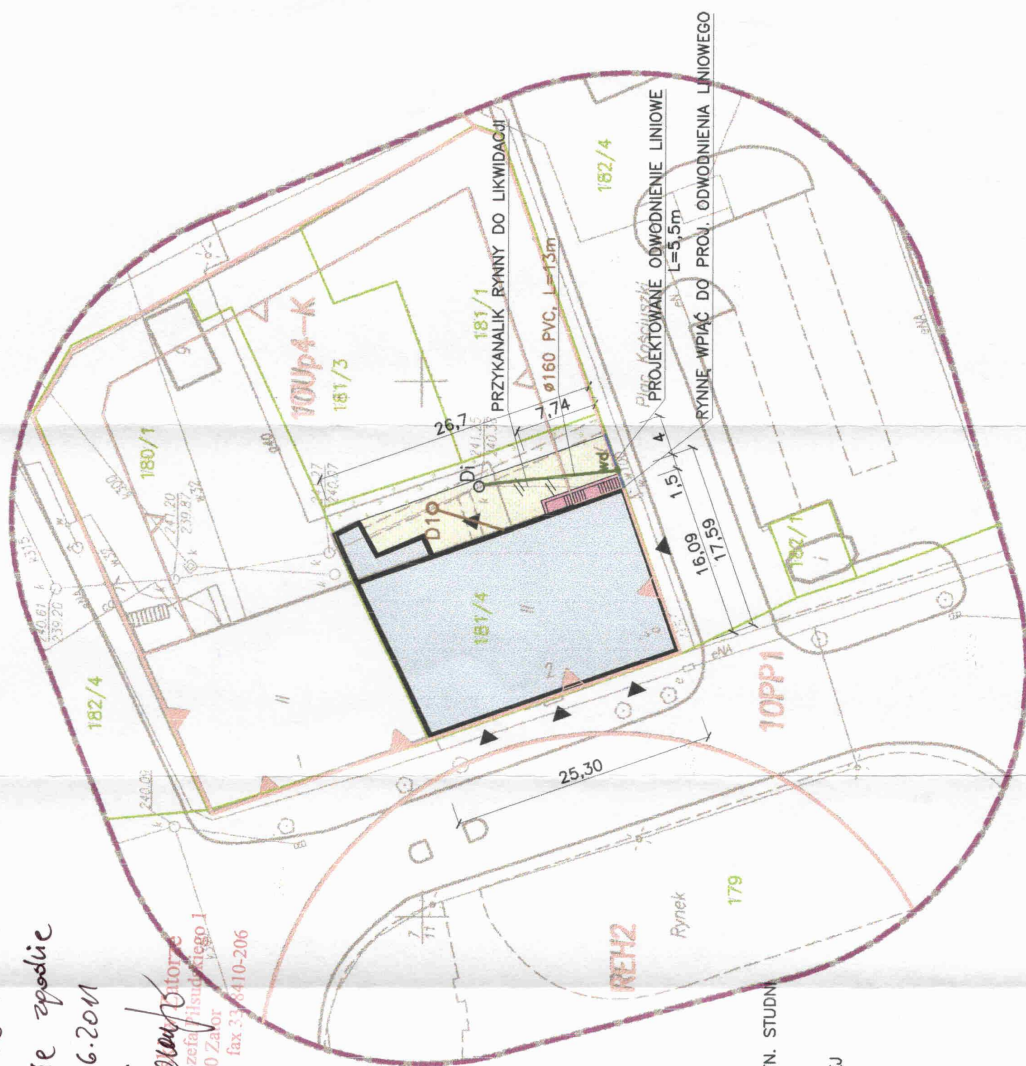
- BUDYNEK** **OBJĘTY** **OPRACOWANIEM**
- GRANICE WŁASNOŚCI  
OGRODZENIE  
SIĘĆ WODOCIĄGOWA  
SIĘĆ GAZOWA  
SIĘĆ ENERGETYCZNA  
KANALIZACJA DESZCZOWA  
KANALIZACJA SANITARNA  
SIĘĆ TELETECHNICZNA

- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE  
WPIECIE ODWODNIENIA LINIOWEGO DO ISTN. STUDNI  
KANALIZACYJNEJ Ø160 PVC  
STUDZIENKA ODWODNIENIA LINIOWEGO  
PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ  
PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA

☐ ISTNIEJĄCY PLAC DO REMONTU (NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ)

## OBIEKTY DO LIKWIDACJI

TEREN ZIELONY



Zator, dnia 24.10.2011 r.

GINA ZATOR  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 Zator

Dotyczy: Warunków podłączenia do kanalizacji sanitarnej budynku nr 2 zlokalizowanego na działce nr 181/4, obręb 4, gmina Zator.

Urząd Miejski w Zatorze informuje, że odbiór ścieków bytowych z budynku przy Rynku 2 może nastąpić do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej poprzez zaprojektowanie i wybudowanie odcinka przyłącza od projektowanego budynku do projektowanej studzienki D1, natomiast wody opadowe do istniejącej studzienki Di, jak zaznaczono na mapie.

Przyłącza należy zaprojektować i wykonać z odpowiednim spadkiem, średnicą rurociągu, zgodnie z przepisami i normami.

Zmiana kierunku rurociągu nie powinna przekraczać 68° - w przeciwnym wypadku należy wykonać na tym odcinku dodatkową studzienkę rewizyjną. Studzienkę rewizyjną należy wykonać również w przypadku, gdy odcinek przyłączeniowy ma więcej niż 45 m.

Wylot przyłącza w studziencie przyłączeniowej winien być na wysokości max. 0.5 m nad jej dnem.

Warstwa pokrycia rurociągu nie powinna być mniejsza niż 1.0 m. Przy mniejszym pokryciu należy zaprojektować na takim odcinku ocieplenia rurociągu.

Kolizje z występującym uzbrojeniem podziemnym muszą być zabezpieczone zgodnie z warunkami określonymi normami branżowymi wg uzgodnień dysponentów tego uzbrojenia.

Przy przejściu kanalizacji przez obce działki należy uzyskać pisemną zgodę na wejście w teren od ich właścicieli.

Wszelkie uszkodzenia istniejących sieci, wynikłe w trakcie robót budowlanych muszą być naprawione przez inwestora

Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA  
Kierownik Działu  
Inwestycji i Programów Europejskich  
*mgr inż. Leszek Bednarski*

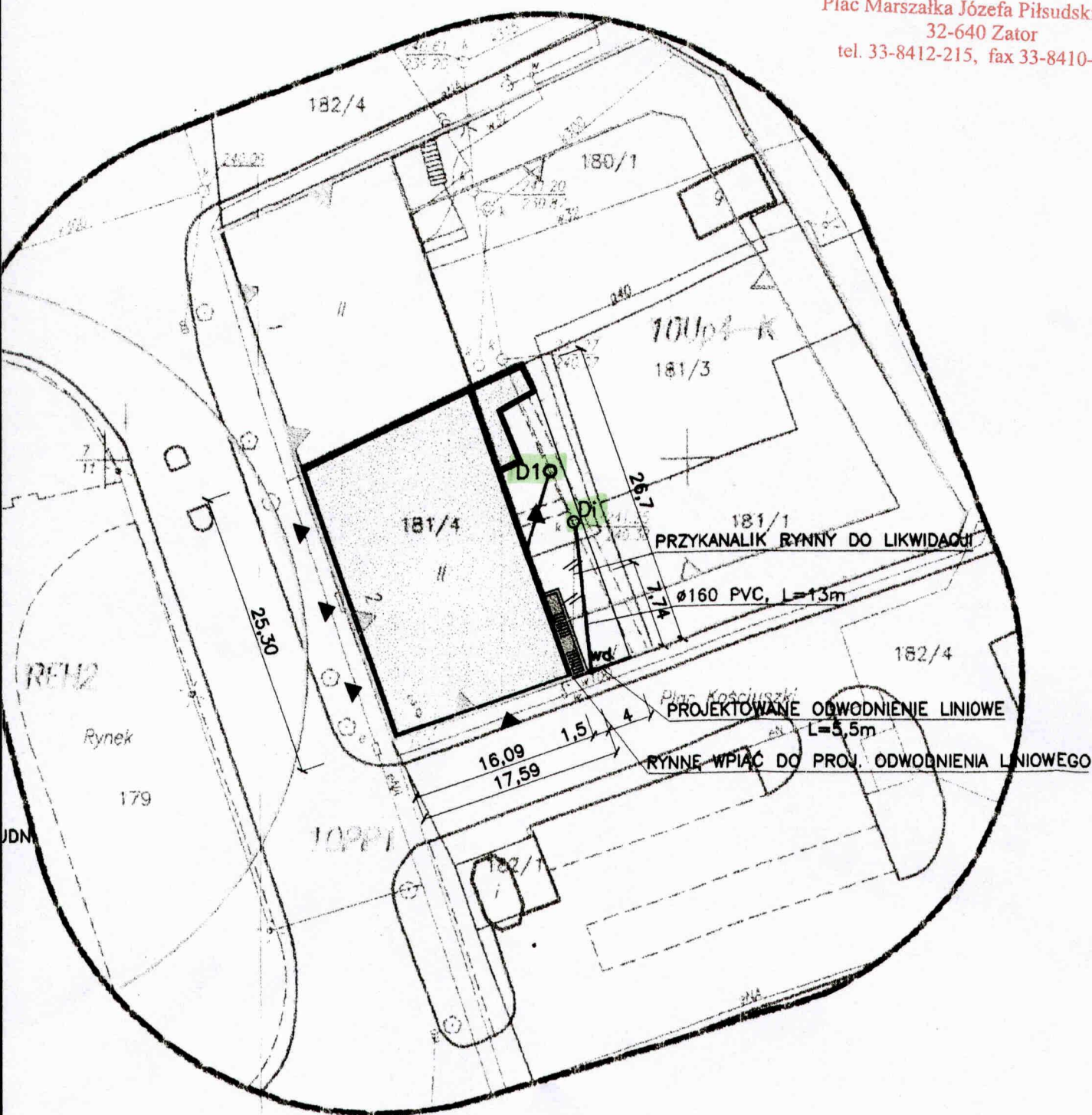
otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

W celu przyłączenia budynku do sieci kanalizacyjnej, należy:

1. Przedłożyć projekt techniczny przyłącza oraz zgłoszenie zamiaru rozpoczęcia robót.
2. Wykonanie przyłącza można powierzyć jednostce gospodarczej posiadającej stosowne uprawnienia. Należy dokonać odbioru wykonanych robót z udziałem KZWiK Zator i UM Zator przed zasypaniem.
3. Inwestor jest zobowiązany dokonać powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej, którą należy przedłożyć przed zawarciem umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
4. W przypadku niespełnienia w/w wymogów właściciel sieci może nie wyrazić zgody na przejęcie wykonanej sieci do eksploatacji.
5. Niniejsze warunki włączenia do kanalizacji są ważne 2 lata od daty ich wydania.







*I.ks.rob. 9269/86/11  
Oświęcim, 29.10.2011*

## Mapa do celów projektowych

miasto: Zator  
obręb: 4  
sekcja: 7, 11  
skala: 1:500

Mapę wykonano na podstawie wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000

Mapa jest aktualna w zakresie syl.-wys. i ubrojenia terenu na podstawie pomiaru oraz wywiadu brzoźowego. Granice ewidencyji gruntów wkręśłone z przestawionej mapy ewidencyjnej nie stanowią podstawy do wyzniesienia w terenie.

sporządził:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
- Zakres

Numer działki

# Plan zagospodarowania przestrzennego

### OBIEKTY ISTNIEJACE:

- BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM**

GRANICE WŁASNOŚCI \_\_\_\_\_

OGRÓDZENIE \_\_\_\_\_

SIĘĆ WODOCIĄGOWA \_\_\_\_\_

SIĘĆ GAZOWA \_\_\_\_\_

SIĘĆ ENERGETYCZNA \_\_\_\_\_

KANALIZACJA DESZCZOWA \_\_\_\_\_



KANALIZACJA SANITARNA \_\_\_\_\_

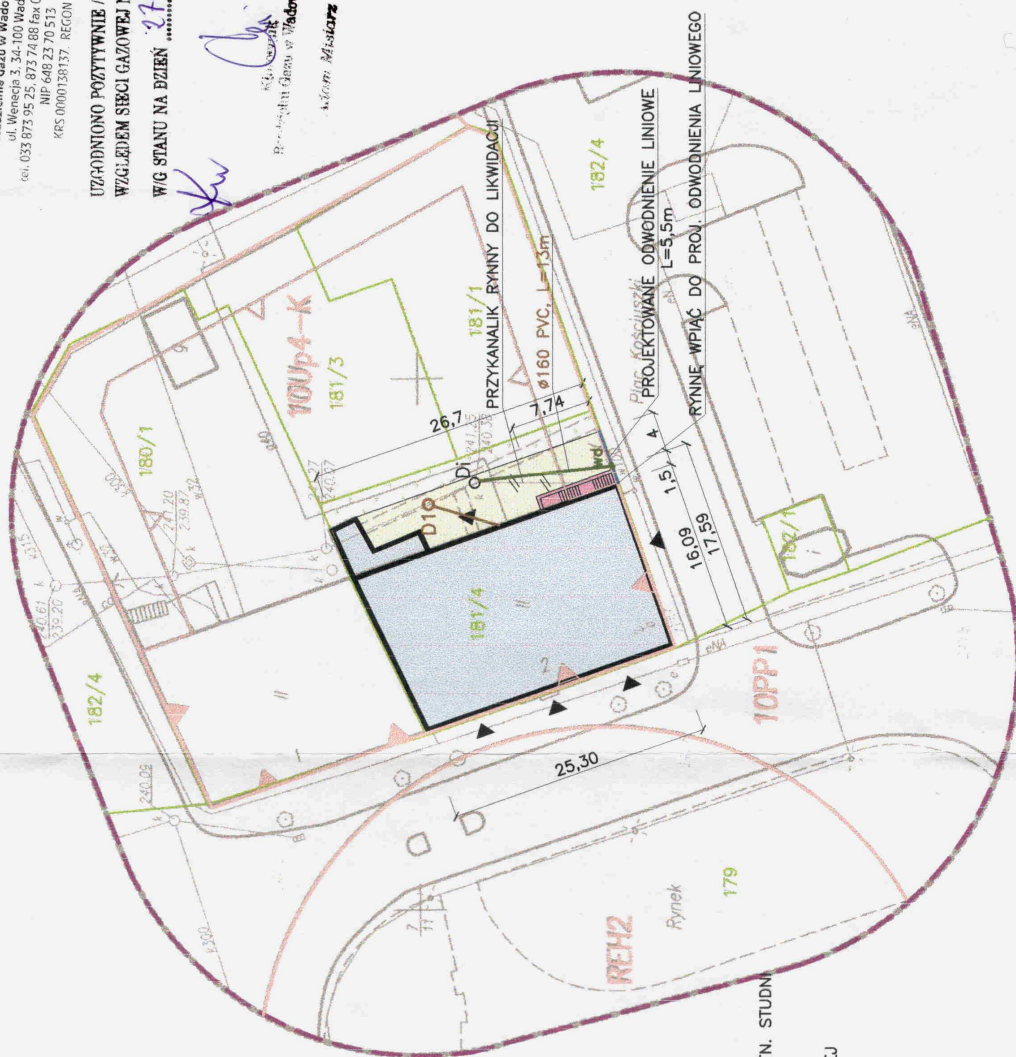
SIĘĆ TELETECHNICZNA \_\_\_\_\_

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE  
WPIĘCIE ODWODNIENIA LINIOWEGO DO ISTN. STUDIUM  
KANALIZACYJNEJ Ø160 PVC  
STUDZIENKA ODWODNIENIA LINIOWEGO  
PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ  
PROJ. STUDIUM KANALIZACYJNA

O Di  
STUDNIA KANALIZACJI

-  ISTNIEJĄCY PLAC DO REMONTU (NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ)  
 // // OBIEKTY DO LIKWIDACJI  
 TEREN ZIELONY



Górniołska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabru  
**Rozdzielnia Gazu w Wadowicach**  
ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice  
tel. 033 873 95 25, 873 74 88 fax 033 873 97 31  
NIP 648 23 70 513  
KRS 0000138137 REGON 277456610

UZGODNIONO POZYTYWNE / NEGATYWNE  
WZGLĘDEM SIĘCI GAZOWEJ N / P I ŚR / PR  
27.10.2014

Pracowni Gminy w Wadowicach



**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Wadowice  
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice  
tel.: 33 872 36 00  
fax: 33 872 37 02  
e-mail: wadowice.rd@tauron-dystrybucja.pl



Wadowice, dn. 25-10-2011

**Firma Projektowa KONSPRO**  
**Dariusz Obstarczyk**

**ul. Ceglana 3**  
**32-600 OŚWIĘCIM**

Znak: 06/RD3/ZS/TK/124/11 /2011  
Nr dokumentacji: UZG.BR./378/11

Dotyczy: *uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu*

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 20.10.2011 roku, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 21.10.2011 roku, w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu dla nadbudowy, przebudowy i rozbudowy wraz ze zmianą konstrukcji dachu, zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń oraz przebudowa i rozbudową instalacji wewnętrznych w budynku komunalnym przy ul. Rynek 2 w Zatorze na dz. nr 181/4.

Z poważaniem

**Załączniki:**  
**1x plan zagospodarowania terenu**

**K/o:**  
**1 x ZS a/a**

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej RD Wadowice  
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

**Walenty Trojanowski**



Projekt zagospodarowania terenu  
dz. nr 181/4  
skala 1:500

l.k.s.rob. 9269/86/11  
Oświęcim, 29.10.2011

# Wzrost celów projektowych

miasto: Zator  
obwód: 4  
sekcja: 7, 11  
skala: 1:500

1000 i 1:1000  
mapy zasadnicze w skali 1:1000  
i inne wykazane na podstawie wektoryzacji

Mapa jest aktualna w zakresie sył. wys. i uzbroidenia terenu na podstawie pomiaru oraz wywiadu branzowego. Granice ewidencyj gminow wskazuje z przeskalowanej mapy ewidencyjnej nie stanowią podstawy do wyzniesienia w terenie.

*Phyllanthus*

- ZAKRES OPRACOWANIA  
 GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH  
 NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY  
 ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

551427

Number 27171

obavještenje  
prijemopodručja uoči

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- BUDYNEK**   **OBJĘTY**   **OPRACOWANIEM**

GRANICE WŁASNOŚCI

OGRÓDZENIE

SIĘĆ WODOCIĄGOWA

SIĘĆ GAZOWA

SIĘĆ ENERGETYCZNA

KANALIZACJA DESZCZOWA

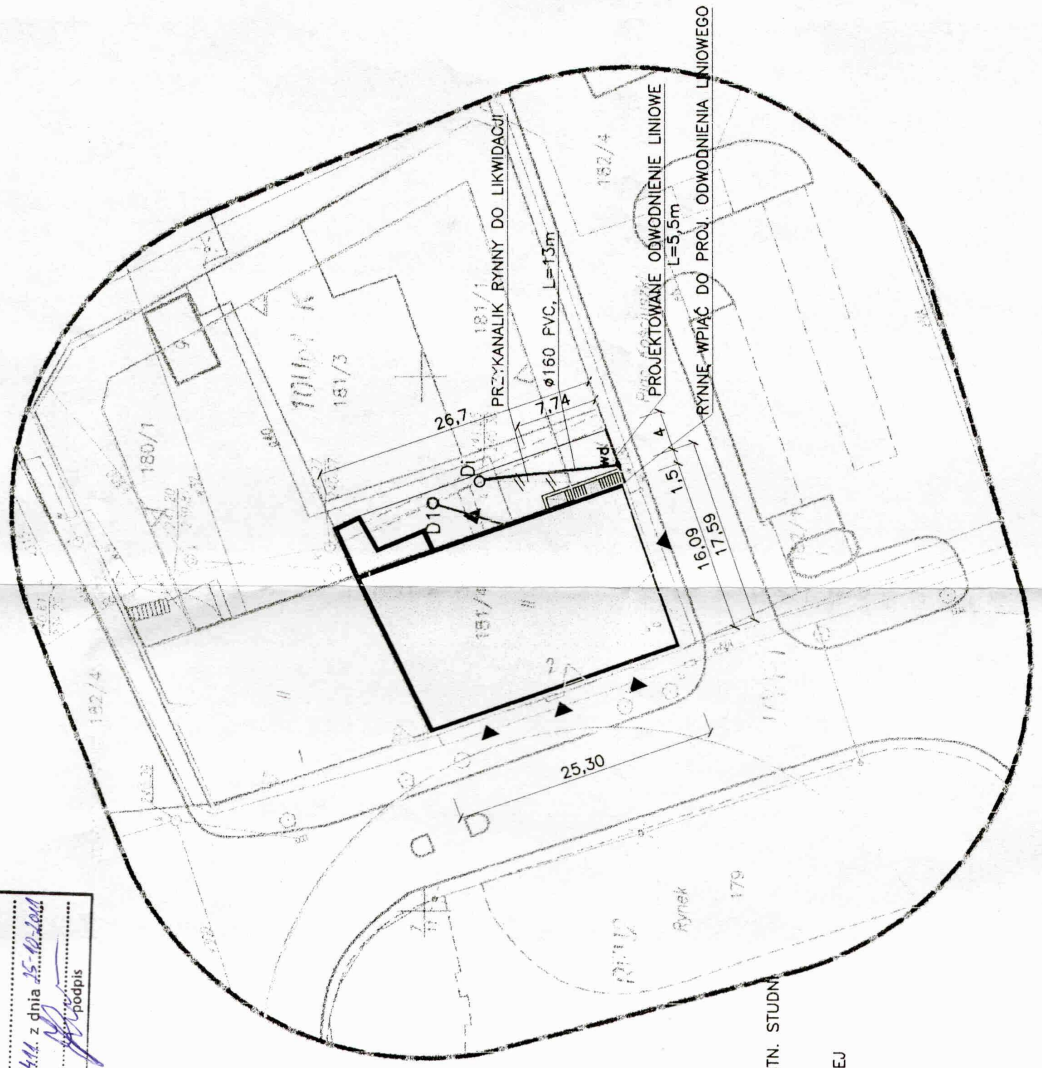
KANALIZACJA SANITARNA

SIĘĆ TELETECHNICZNA

O D I   STUDNIĄ KANALIZACJI

**OBIEKTY PROJEKTOWANE:**

- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE  
WPIĘCIE ODWODNIENIA LINIOWEGO DO ISTN. STUDIUM  
KANALIZACYJNEJ Ø160 PVC  
STUDZIENKA ODWODNIENIA LINIOWEGO  
PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ  
PROJ. STUDIUM KANALIZACYJNA





Ponta



Górnosłaska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, fax 32 398 50 07

**Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze**  
**Rozdzielnia Gazu Wadowice**  
**ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice**  
**tel. (33) 873 74 88**  
**fax (33) 873 97 31**

**Gmina Zator**  
**Pl. Marsz. Józefa Piłsudskiego 1**  
**32-640 Zator**

**Wadowice, 17 października 2011 r.**

Nasz znak: **B9/Z-440-118/10/11**

**Warunki przyłączenia do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych  
dla podmiotu przewidującego odbiór paliwa gazowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h  
w przeliczeniu na gaz ziemny wysokometanowy grupy E**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia **11.10.2011** w oparciu o  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06 kwietnia  
2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci  
gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. nr 105 poz. 1113) wydaje się  
następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej dla **budynku komunalnego**  
**z lokalami użytkowymi.**

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego: **Zator ul. Rynek 2**
2. Rodzaj paliwa gazowego: **gaz ziemny – PN-C-04753-E**
3. Moc umowna (maksymalna godzinowa możliwość odbioru paliwa gazowego<sup>1)</sup>)  
wyniesie **3 x 4,0 m<sup>3</sup>/h**
4. Paliwo gazowe używane będzie:  
a) do następujących celów\*:
  - ~~przygotowanie posiłków~~
  - **przygotowanie ciepłej wody użytkowej**
  - **ogrzewanie pomieszczeń**
  - **innych celów (podać jakie) .....**

<sup>1</sup> W jednym punkcie odbioru

b) do następujących odbiorników gazu:

Lp.	Rodzaj urządzenia	Moc [kW]	Ilość [szt.]
1.	Kuchnia gazowa 4 palnikowa	.....	.....
2.	Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem	.....	.....
3.	Kocioł gazowy do przygotowania ciepłej wody	.....	.....
4.	Kocioł gazowy grzewczy jednofunkcyjny	.....	.....
5.	Kocioł gazowy dwufunkcyjny	..... <b>24</b> .....	..... <b>3</b> .....
6.	Kocioł gazowy z zasobnikiem c.w.u.	.....	.....
7.	Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.	.....	.....
8.	Nagrzewnica gazowa	.....	.....

5. Miejsce podłączenia Państwa **budynku** do sieci gazowej:

- gazociąg niskoprężny o średnicy  $\phi$  **150 stal** w ulicy-m. **Zator**
- istniejące przyłącze średniego ciśnienia o średnicy  $\phi$  **40 PE**.

6. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy paliwa gazowego: **min. 50 kPa, max. 350 kPa**.

7. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy paliwa gazowego:

- miejsce usytuowania: ~~gazomierz(e) na klatce schodowej w specjalnie zamykanej wnęce lub w typowej szafce zamykanej na klucz kominiarski umieszczonej lub na terenie posesji na zewnętrznej ścianie budynku z zachowaniem odległości 0,5 m od okien, drzwi i powierzchni terenu (w pionie i poziomie) lub w szafce w ogrodzeniu posesji.~~

- Parametry

Rodzaj gazomierza	Wielkość gazomierza	Ilość [w szt.]	Nadajnik impulsów	Rozstaw króćców gazomierza [mm]
GM	G2,5		Tak/nie	
GM	G 4	<b>3</b>	Tak/nie	<b>130</b>
GM	G6		Tak/nie	
GM	G10		Tak/nie	

8. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dnia 12.04.2002r poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).

9. **Granice własności** sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego i instalacji gazowej Odbiorcy stanowi **kurek główny** umieszczony **(w szafce na zewnętrznej ścianie budynku lub w szafce wolnostojącej w ogrodzeniu posesji)**. Szafka jest własnością właściciela budynku i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu i konserwacji.

10. Realizacja usługi dystrybucyjnej siecią gazową może nastąpić po zawarciu umowy dystrybucyjnej pomiędzy stronami na wniosek Uprawnionego Podmiotu, który:

- a) otrzymał warunki przyłączenia,
- b) uzyskał zapewnienie dostawy gazu z wybranego przedsiębiorstwa obrotu gazem
- c) zawarł umowę sprzedaży paliwa gazowego.



11. **Warunki przyłączenia** są ważne na okres **roku** od dnia ich wydania, o ile w tym czasie nie zostanie zawarta umowa sprzedaży gazu.
12. Określone **warunki przyłączenia** sporządzono w **dwóch** egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Kierownik  
Rozdziału Gazowa Władowicach  
.....  
Adam Misiarz

Pracownik ds. Technicznych

Tomasz Nogala

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. jednostka wydająca – a/a

**Zator 02/11/2011**

**Firma Projektowa KONSPRO**

dotyczy : uzgodnienia zamontowania wodomierzy do budynku gminnego  
w Zatorze ul. Rynek 2.

Komunalny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Zatorze informuje, że na istniejącym  
przyłączy do budynku Rynek 2 w Zatorze w pomieszczeniach piwnicznych należy zamontować 7  
niezależnych wodomierzy do istniejących lokali.  
Przy każdym wodomierzu należy zainstalować po dwa zawory.

Należy również przewidzieć niezależny wodomierz na wewnętrzną instalację p-poż.

KIEROWNIK  
Komunalny Zakład  
Wodociągów i Kanalizacji w Zatorze  
Andrzej Dąbala



*l.ks.rob. 9269/86/11  
Oświęcim, 29.10.2011*

## Mapa do celów projektowych

miasto: Zator  
obręb: 4  
sekcja: 7, 11  
skala: 1:500

Mapę wykonano na podstawie wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000

Mapa jest aktualna w zakresie syl.-wys. i uzbrojenia terenu na podstawie pomiaru oraz wywiadu brzoźowego. Granice ewidencyjny gruntów wkreślone z przestakowanej mapy ewidencyjnej nie stankowią podstawy do wymlensienia w terenie.

sporządził: 

-  ZAKRES OPRAWIANIA  
 GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH  
 NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY  
 ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

2019

Numer działki

# Plan zagospodarowania przestrzennego

**OBIEKTY ISTNIEJACE:**

- BUDYNEK**    **OBJĘTY OPRACOWANIEM**
- GRANICE WŁASNOŚCI
- OGRÓDZENIE
- SIEĆ WODOCIAĞOWA
- SIEĆ GAZOWA
- SIEĆ ENERGETYCZNA
- KANALIZACJA DESzczOWA
- KANALIZACJA SANITARNA
- SIEĆ TELETECHNICZNA

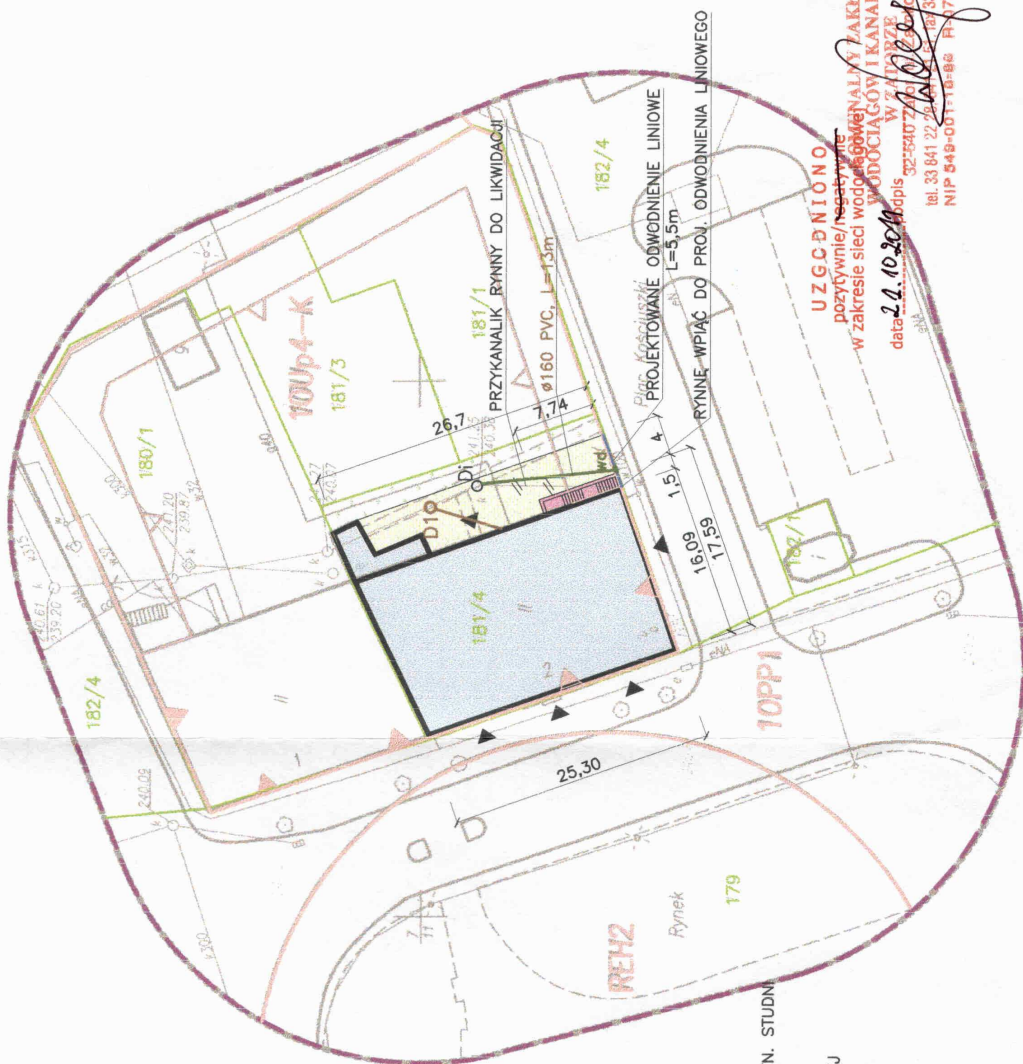
OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE  
WPIECIE ODWODNIENIA LINIOWEGO DO ISTN. STUDNI  
KANALIZACYJNEJ Ø160 PVC  
STUDZIENKA ODWODNIENIA LINIOWEGO  
PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ  
PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA

☐ ISTNIEJĄCY PLAC DO REMONTU (NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ)

№	OBIEKTY DO LIKWIDACJI
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

TEREN ZIELONY



UZGCDNIONO

pozytywnie/negatywnie  
w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji

21.10.2019

32-5407-161-2810W2.4

tel. 33 841 22 29, 34 12 51, fax 33 841 12 00

NIP 549-001-10-88 A-071012752



○

---

Rzyki dnia 04.10.2011r

**Opinia nr 15/ 2011**

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy przewodów kominowych

w budynku przy ul. Rynek ..... nr 28 ..... w. Zator.....  
dotycząca przewodów kominowych używanych przez **Urząd Miejski w Zatorze**.....

Sporządzona przez posiadającego uprawnienia mistrza kominiarskiego .....  
Pana **Murian Witkowski** .....

1. Wskazania przewodu kontrolnego i usytuowania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

w związku z powyższym stwierdza się co następuje:

przewody kominowe według opisu nr.1, 3, 7, 8, 9,11,12,13,16,17,18 po wyczyszczeniu nadają się na wentylacje grawitacyjne do pomieszczeń, przewody spalinowe 5, 6,- kotłownia oraz 10 - piec łazienkowy. piętro nie są zabezpieczone przed korozją kwasową zagrzuwane przewody nr 2,4,14 ponad dachem oraz 15 na piętrze należy udrożnić, kominy otynkować na strychu oraz przebudować ponad dachem.

(wymienić sposób usunięcia przyczyn wadliwego działania)

line uwagi :

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 Poz.414),Ustawę o ochronie p. poż. z dnia 24.08.1991r. (DZ.U.Nr 81 poz.351) oraz wydane Na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministerstwa spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 w sprawie ochrony przeciw pożarowej Budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.Nr 92 poz. 460 ), a obecnie Zastąpione Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dn.16.06.2003r (Dz.U.Nr 121 z dn.11.07.2003r. poz.1138) -

W oparciu o w/w przepisy przewody spalinowe (od urządzeń gazowych) podlegają obowiązkowi czyszczenia minimum 2 razy w roku, natomiast przewody wentylacyjne minimum 1 raz w roku.

Opinię sporządzono w. 2 ... egz. Z przeznaczeniem po 1 egz. dla Urząd Miejski w Zatorze

....1 egz.a/a .....

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia ..... podpis .....

UWAGI: 1 po dokonaniu proponowanych rozwiązań, zgłosić do sprawozdania.

## 2 Szkic orientacji na odwrocie

3 Niepotrzebne skreślić

Opiniodawca

(Uprawiony mistrz kociarski)

...  
techniczne; Spółdzielnia Pracy  
Komputerowej - wydział Informatyki  
ul. 665 d. 1005, 1008

**Marian Witkowski**  
mistrz kominiarski

Wykonuje usługi w  
zakresie



Czyszczenia  
Sprawozdania i  
Opiniowania  
Urządzeń  
Kominowych i  
kanałów w oparciu  
O obowiązujące  
Przepisy



Czyszczenia  
Konservacji i  
Opiniowania  
urządzeń  
grzewczych na  
podstawie  
indywidualnych  
założeń



## Przeprowadzania Inwentaryzacji Przewodów Kominowych i podłączeń



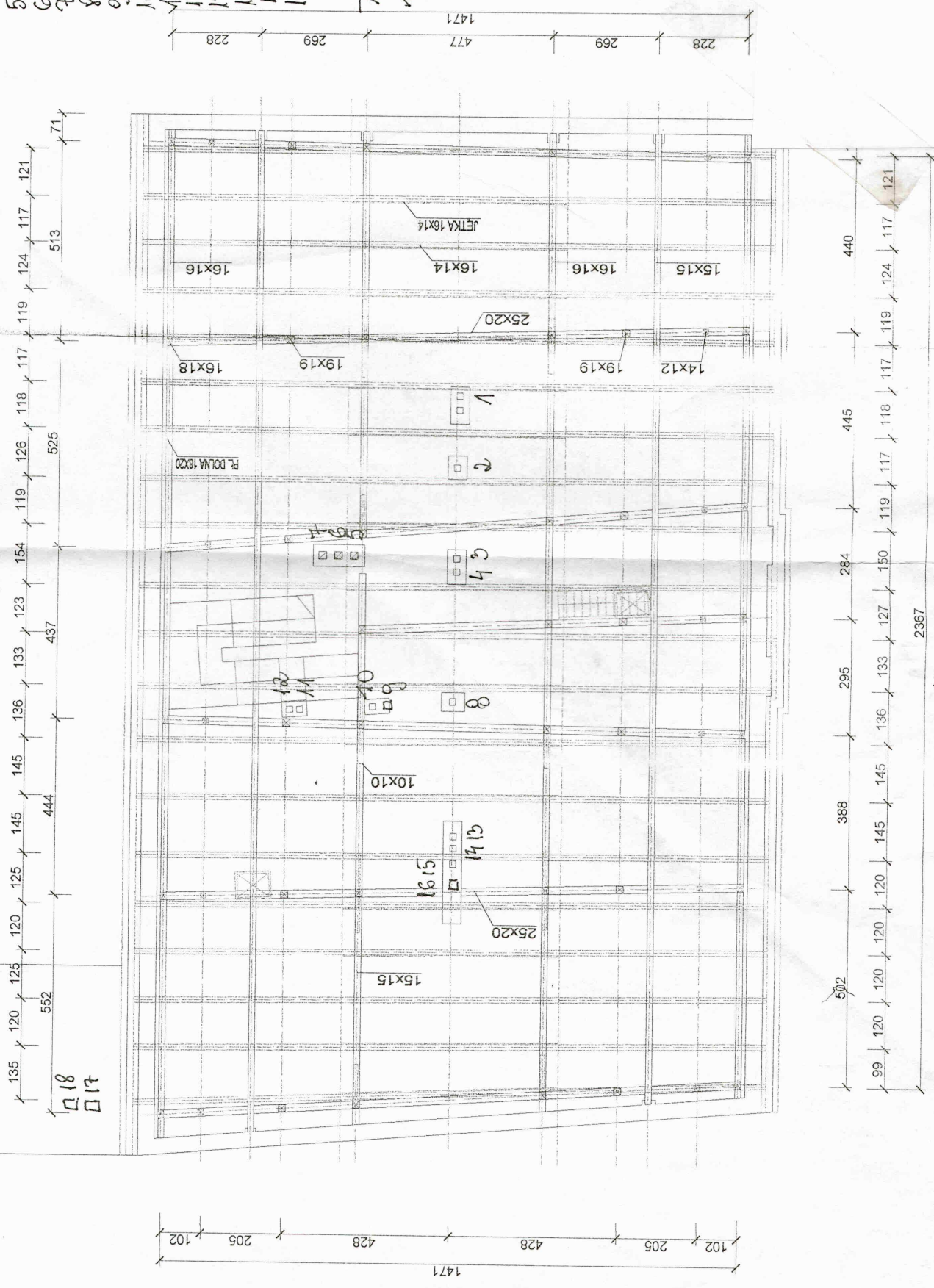
Współdziała w  
Zakresie:

- poprawy stanu Bezp. P. poż
- zapobiegania zatruciom i wybuchom gazów
- racjonalnego gospodarowania paliwami
- ochrony Środowiska natural



14- zagruzony, 90%  
15- zagruzony  
na picture

Wzrost:	FIRMA PROJEKTOWA "KONSPRO" D. OBSTARCZYK, Obiegim, ul. Ceglana 3	
Investor:	GMINA ZATOR, Plac Marszałka Piłsudskiego 1, 32-640 Zator	
Obiekt:	PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINNYM PRZY UL. RYNEK 2 W ZATORZE WRAZ Z WYKONANIEM ODRĘBNEGO PROJEKTU WEJŚCIA DO POMIESZCZEN PWNIC	
Typ:	RZUT PODDASZA - INWENTARYZACJA	
rysunku:	1:100	
Opracował:	Inż. Janusz Baran	
	Nr upr. w spec. konstr. 345/2002	
	Podpis:	
	Podpis:	
	Upr. Nr 104/91 B-B, 88/91 B-B	
	FIRMA PROJEKTOWA "KONSPRO" ul. Ceglana 3	



W piśmiowności 13, 14, 15, 16 laty zmatowienie męczyński u podstawy panceru





Lks.rob. 9269/86/11  
Oświęcim, 29.10.2011

# Projekt zagospodarowania terenu dz. nr 181/4 skala 1:500

## Mapa do celów projektowych

miasto: Zator  
obręb: 4  
sekcja: 7, 11  
skala: 1:500

Mapę wykonano na podstawie wektoryzacji  
mapy zasadniczej w skali 1:1000

Mapa jest aktualna w zakresie syl.-wys. i ukształtowania terenu  
na podstawie pomiaru oraz wywiadu brzołowego.  
Granice ewidencji gruntów wykreślone z przekształconej  
mapy ewidencyjnej nie stanowią podstawy do wyniesienia  
w terenie.

sporządził: .....

ZAKRES OPRACOWANIA  
GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH  
NIEPRZERWALNA LINIA ZABUDOWY  
ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

151/4 Numer działki  
Plan zagospodarowania  
przestrzennego

### OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

BUDYNEK OBIEKTU OPRACOWANIEM  
GRANICE WŁASNOŚCI  
OGRODZENIE  
SIEĆ WODOCIĄGOWA  
SIEĆ GAZOWA  
SIEĆ ENERGETYCZNA  
KANALIZACJA SANITARNA  
KANALIZACJA DESZCZOWA  
SIEĆ TELEFONICZNA  
STUDNIUM KANALIZACJI  
ISTNIEJĄCY PŁAC DO REMONTU (NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ)  
OBIEKTY DO LIKWIDACJI  
TEREN ZIELONY

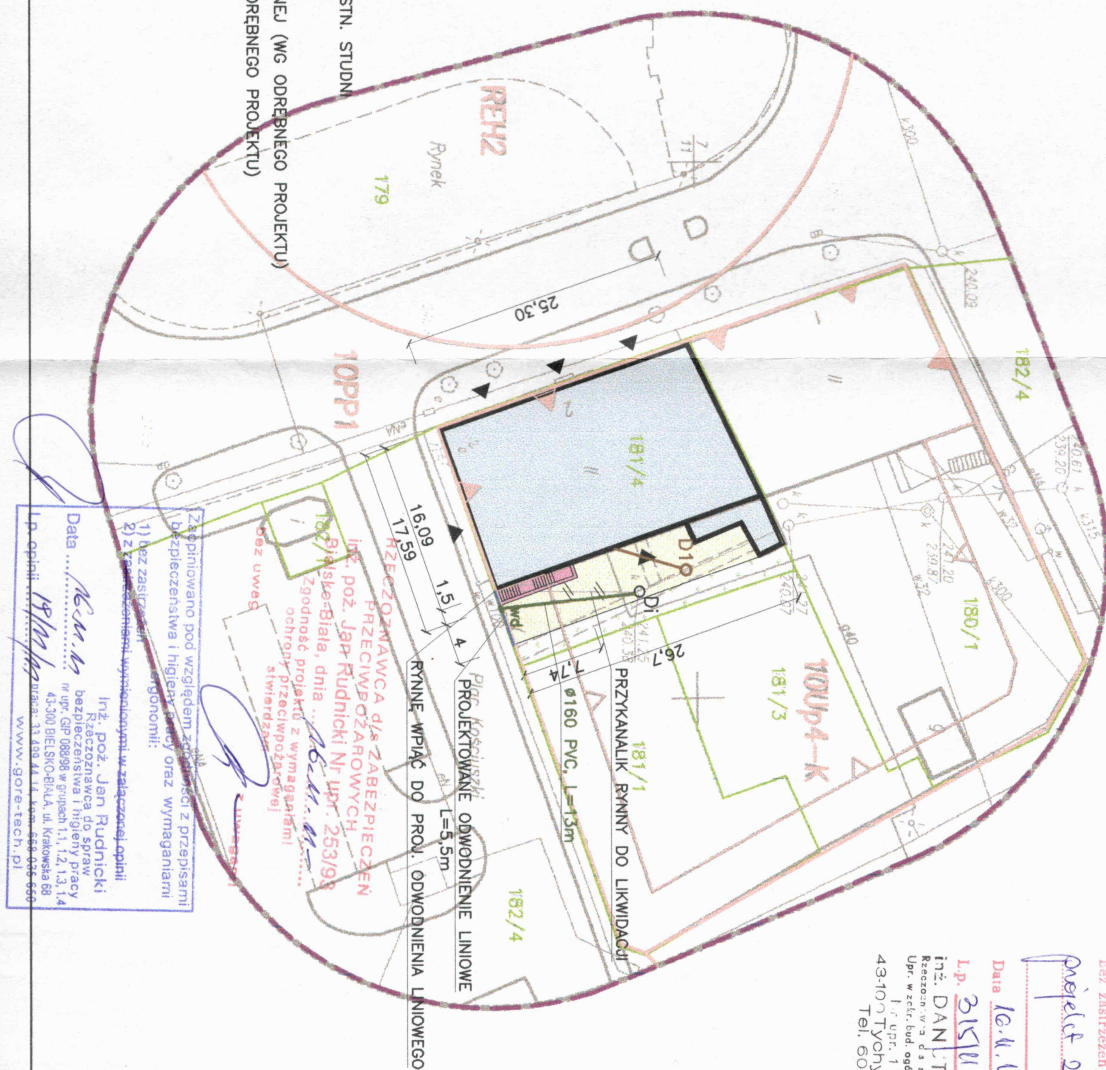
### OBIEKTY PROJEKTOWANE:

PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE  
WPIĘCIE ODWODNIENIA LINIOWEGO DO ISTN. STUDNIA  
KANALIZACYJNEJ Ø160 PVC  
STUDZIENKA ODWODNIENIA LINIOWEGO  
PROJ. PRZETŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ (WG ODRĘBNEGO PROJEKTU)  
PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA (WG ODRĘBNEGO PROJEKTU)



Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim
Inwestor:	GMINA ZATOR, Plac Marszałka Piłsudskiego 1, 32-640 Zator
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANI NABUDOWY, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WRAZ ZE ZAMIA, KONSTRUKCJI DACHU, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA KOMISZCZEJ DACHU, WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH W BUDYNKU KOMUNALNYM PRZY UL. RYNEK 2 W ZATORZE NA DZ. NR 181/4
Typu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. arch. Krystyna Kotł
Projektant:	mgr inż. w spec. arch. 12707 B-8
Projektant:	mgr inż. w spec. arch. 12707 B-8
Projektant:	mgr inż. w spec. konstr.-bud. 345 2002
Projektant:	mgr inż. w spec. konstr.-bud. 345 2002
Projektant:	mgr inż. w spec. konstr.-bud. 345 2002
Projektant:	mgr inż. w spec. konstr.-bud. 345 2002

I GŁÓWNO PRZEWODZĄCY  
WŁ. GAN HIGIENICZNY  
I ZDROWOTNYCH  
Bez zniszczeń i zniszczeń  
Lp. 3/1511  
Data 16.11.11  
Inż. DANUTA MAKUCH  
Kierownik i nadzorca  
Upr. w zstr. bud. ogólnego przeznaczenia  
17.12.11, 8.12.11, 16.12.11  
43-107 Tychoy, ul. Nizinna 11  
Tel. 601 887 112



Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami  
dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz  
wymaganiemi  
(1) bez zniszczeń i zniszczeń  
(2) z zniszczeniami i zniszczeniami  
Inż. p.ż. Jan Rudnicki  
bezpieczeństwa i higieny pracy  
nr upr. GP 08898 w gminie 11, 12, 13, 14  
43-300 BIELSKO-BIALA, ul. Kłosa 88  
www.gore-tech.pl



**Telekomunikacja Polska**  
Techniczna Obsługa Klienta

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci

ul. Dauna 66, 30-629 Kraków  
tel.: 0 12 265 10 05  
fax: 0 12 623 11 33  
www.tp.pl

Kraków, 15 listopad 2011 r.

**Firma Projektowa KONSPRO**  
**Dariusz Obstarczyk**  
ul. Ceglana 3  
32-600 Oświęcim

**Numer pisma:** TOTTESAU-4934/11/JB

**Temat:** uzgodnienie projektu przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Zatorze, ul. Rynek 2.

Szanowny Panie

W odpowiedzi na Pański wniosek, Telekomunikacja Polska Techniczna Obsługa Klienta w Krakowie informuje, że pozytywnie uzgadnia przedstawiony projekt przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Zatorze, ul. Rynek 2 (działka 181/4).

Z poważaniem

Z up. Dyrektora  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Adam Surma  
Kierownik  
Działu Zarządzania Zasobami Sieci

**Otrzymują:**

1. Adresat.
2. a/a.

**Załączniki:**

1. Mapa



Projekt zagospodarowania terenu  
dz. nr 181/4  
skala 1:500

## Mapa do celów projektowych

Obryb: 4

sekcija: 7.11

skala: 1:500

Mapę wykonano na podstawie wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000

*Katop jest aktualna w zakresie syl. wys. i uzbrojenia terenów na podstawie pomiaru oraz wywiadu brzoźowego. Granice ewidencyj grunów wkręione z przeszkolowanej grupy ewidencyjnej nie stanowią podstawy do wyniesienia w terenie.*

*sporządzi:* .....

- ZAKRES OPACOWANIA  
GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH  
NIEPRZERWALNA LINIA ZABUDOWY  
ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

Numer dziatki

# Plan zagospodarowania przestrzennego

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- BUDYNEK DŁĄCZONY OPRACOWANIEM**

GRANICE WŁASNOŚCI  
OGRODZENIE  
SIEĆ WODOCIĄGOWA  
w \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

SIEĆ GAZOWA  
g \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

SIEĆ ENERGETYCZNA  
e \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

KANALIZACJA DESzczOWA  
kd \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

KANALIZACJA SANITARNA  
ks \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

SIEĆ TELETECHNICZNA  
t \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

O DI STUDNIA KANALIZACJI

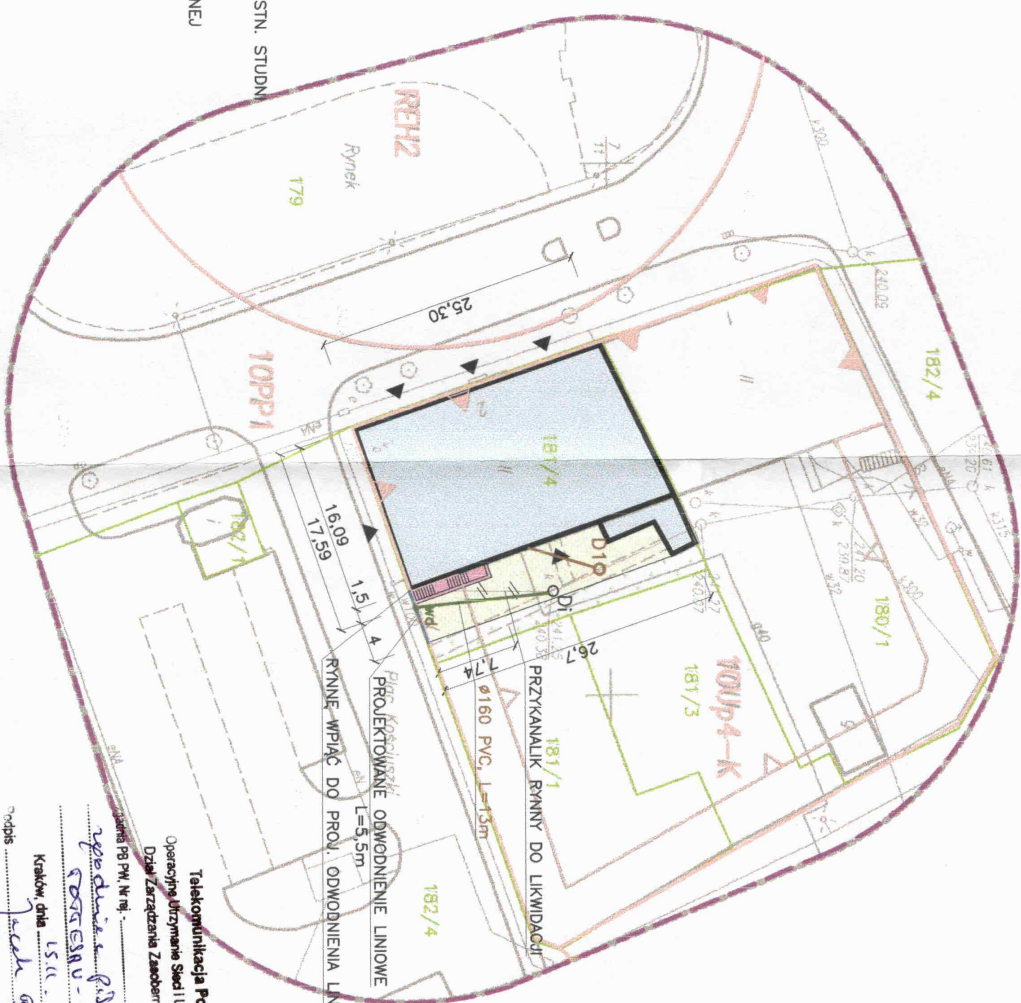
OBIEKTY PROJEKTOWANE:



- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE**
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- WPIĘCIE ODWODNIENIA LINIOWEGO DO ISTN. STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø160 PVC
- =wid
- STUDZIENKA ODWODNIENIA LINIOWEGO
- PROJ. PRZETĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ
- D10
- PROJ. STUDNI KANALIZACYJNA

☐ ISTNIEJĄCY PLAC DO REMONTU (NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ)

## OBIEKTY DO LIKWIDACJI

TEREN ZIELONY



Wykonawca: <i>Firma Projektowa KONPROJ Dłoboszewski, ul. Ceglana 3 Oświęcim</i>	
Inwestor: <i>Urząd Miasta Zator</i>	Data: <i>X.2010r.</i>
Opis: <b>PROJEKT BUDOWY, NABUDOWY, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WRZĄ ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU, ZMIANĄ SPOSOBÓW UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ OBWZ WNIĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ INSTALACJI WNIĘTRZNYCH W BUDYNKU KOMUNALNYM PRZY UL. RYNEK 2 W ZATORZE NA DZ. NR 181/4</b>	
Typ: Opisowa:	Skala: <b>1:500</b>
Projektował: <i>mgr inż. arch. Krzysztof Kosił</i> <i>Nr wp. w sp. arch. 1276/IB-3</i>	Podpis: 
Wzrost: <i>mgr inż. Janina Bortan</i> <i>Nr wp. w sp. konstr.-bud. 345/2002</i>	Podpis: 
Sprawił: <i>_____</i>	Podpis: <i>_____</i>
<b>STANOWISKO PROJEKTOWE</b> <b>KONPROJ</b> <b>ul. Ceglana 3</b> <b>04-800 OŚWIECIM</b>	

**Telekomunikacja Polska S.A.**

### Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie

**Dział Zarządzania Zasobami Sieci i Ochrony**  
z następującymi umiarami

3. Jadrana PG PV. Nr rej.

reduced & furnished  
68063AV-483(III)75

Kraków, dnia 15.11.2014 r.

oddis

Firma Projektowa  
KOSPRO Dariusz Obstarczyk

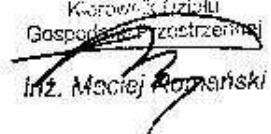
Stosownie do dyspozycji zawartej w art. 71 ust 2 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) zaświadczam, że planowana zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń strychu oraz pomieszczeń na parterze budynku na lokale usługowo handlowo zlokalizowanego w Zatorze - Rynek 2 (dz. nr 181/4 obręb 4 w Zatorze), jest zgodna z zapisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zator który został zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej w Zatorze nr VIII/31/2011 z dnia 21.03.2011r., opublikowanego w Dz. Urz. Województwa Małopolskiego nr 230 poz. 1884, z dnia 06.05.2011r.

Zgodnie z treścią cytowanego planu działka nr 181/4 położona w obrębie 4 w Zatorze, na której znajduje się budynek w którym będzie dokonywana zmiana sposobu użytkowania położony jest w terenie o podstawowym przeznaczeniu – **teren zabudowy usługowej – o funkcji usług publicznych kultury i wychowania**, oznaczonym na rysunku planu symbolem 10Up4-K,

Działka nr 181/4 położona w obrębie 4 w Zatorze znajduje się w ścisłej strefie ochrony konserwatorskiej „A”.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa AW

Z UPOWAŻNIENIEM BURMISTRZA  
Kierownik Urzędu  
Gospodarki przestrzennej  
  
Inż. Maciej Romaniński



OZKr.5142.38,2011.KU

Kraków, dnia 10 STY 2012

POZWOLENIE Nr ....19/12

**Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Krakowie  
na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków**

Na podstawie art. 104 § 1 w związku z art. 127 i z art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), a także art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz § 1 ust. 1 pkt 1 podpkt c i § 4 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Z dnia 11 sierpnia 2011r.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Obstarczyk (ul. Ceglana 3, 32-600 Oświęcim) z dnia 21.11.2011r. (data wpływu 22.11.2011r.), występującego w imieniu Inwestora: Gminy Zator (ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator),

**pozwala się**

wnioskodawcy na nadbudowę, przebudowę i rozbudowę wraz ze zmianą konstrukcji dachu, zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń oraz przebudową i rozbudową instalacji wewnętrznych w budynku położonym na dz. nr 181/4 obr. 4 przy Rynku 2 w Zatorze, w oparciu o projekt budowlany z października 2011r. pn: *Projekt budowlany nadbudowy, przebudowy i rozbudowy wraz ze zmianą konstrukcji dachu, zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń oraz przebudową i rozbudową instalacji wewnętrznych w budynku komunalnym przy ul. Rynek 2 w Zatorze na dz. nr 181/4 obr. 4 Zator*, autorstwa mgr inż. arch. Krystyna Król (architektura), inż. Janusz Baran (konstrukcja), mgr inż. Joanna Złotek (inst. sanit.), mgr inż. Piotr Folga (inst.elekt.).

Tym samym uchyla się pozwolenie Nr 802/05 z dnia 21.12.2005r. znak: OZKr/MMa/4151/879/05.

Termin ważności pozwolenia: do końca 2013r.

- I. Zobowiązuje się wnioskodawcę do przedłożenia w tut. Urzędzie szczegółowych danych wykonawcy prac budowlanych oraz danych osobowych kierownika budowy w ciągu 14 dni od udzielenia zamówienia.
- II. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:
  1. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie o faktycznym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych z 7 - dniowym wyprzedzeniem (wymóg ten dotyczy także odbiorów częściowych).
  2. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o ewentualnej zmianie wykonawcy.
  3. Wnioskodawca zobowiązany jest do powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie o wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie robót budowlanych i prac konserwatorskich (a nie przewidzianych w uzgodnionym zakresie), mogących mieć wpływ na przyjęty zakres i termin realizacji.
- III. Inne warunki przewidziane w § 5 ust.3-10 rozporządzenia powołanego w podstawie prawnej pozwolenia: **Jako pokrycie dachu należy zastosować dachówkę ceramiczną w naturalnym kolorze ceglonym, matową. Kolorystykę elewacji należy uzgodnić w odrębnym postępowaniu. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zapewnić nadzór archeologiczny.**



## UZASADNIENIE

Lokalizacja inwestycji znajduje się na obszarze układu urbanistycznego miasta Zator, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A-482, decyzją z dnia 25 lutego 1987r (B) oraz na obszarze wczesnośredniowiecznego grodziska, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A- 687/93, decyzja z dnia 02.08.1993r. Planowane prace są dopuszczalne ze stanowiska konserwatorskiego i zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm).

## POUCZENIE

- I. Pozwolenie niniejsze może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia okoliczności, które mają znaczenie dla zabytku i mogą mieć wpływ na zakres prowadzonych robót budowlanych lub w przypadku, gdy nie dopełniono warunków określonych powyżej (§ 5 ust. 1 pkt.4 rozporządzenia powołanego w podstawie prawnej pozwolenia).
- II. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie może zarządzić - na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - uzupełnienie lub zmianę zakresu i sposobu prowadzenia prac jeżeli:
  - 1.prace nie są prowadzone prawidłowo, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu i innymi szczegółowymi przepisami dotyczącymi ochrony zabytków;
  - 2.prace nie zostały rozpoczęte w przewidzianym terminie;
  - 3.ujawniono okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku.
- III. Stwierdzenie, że prace prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane nieprawidłowo spowoduje zarządzenie - na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  - 1 .wstrzymania prowadzonych prac;
  - 2.usunięcia na koszt wykonawcy zaistniałych nieprawidłowości.
- IV. W myśl art. 36 ust. 8 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia - w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- V. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Kultury - Generalnego Konserwatora Zabytków (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa), za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (ul. Kanonicza 24, 31-002 Kraków) w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Wojewódzki Konserwator Zabytków  
w Krakowie

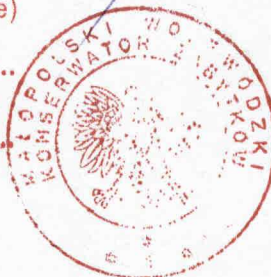
Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo  
przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e)

prawomocna(e) z dniem .....  
i podlega wykonaniu.

Kraków, dnia .....

11 STY. 2012

11 STY. 2012



Zastępca Małopolskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
w Krakowie

Jacek Chrzęszczewski  
mgr inż. architekt, mgr historii sztuki

### Otrzymują:

1. Pan Dariusz Obstarczyk, ul. Ceglana 3, 32-600 Oświęcim + zwrot 1 x egz.proj.
2. a/a + 1 x egz.proj.

### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, ul. St. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim
2. Gmina Zator, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator



**Firma Projektowa KONSPRO Dariusz Obstarczyk**  
32-600 Oświęcim ul. Ceglana 3; tel. 033/ 844-02-09; NIP 549-10 3-30-45

**PROJEKT BUDOWLANY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I  
ROZBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU, ZMIANĄ  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ ORAZ PRZEBUDOWĄ I  
ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU  
KOMUNALNYM PRZY UL. RYNEK 2 W ZATORZE**  
na dz. nr 181/4 obr. 4 Zator

**PROJEKT BUDOWLANY**  
DLA ZMIANY POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
NR SAB.7351-69/06 Z DNIA 30.03.2006 r.

**URZĄD MIASTA ZATOR**  
**UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1**  
**32-640 ZATOR**

**FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO DARIUSZ OBSTARCZYK**  
**UL. CEGLANA 3**  
**32-600 OŚWIĘCIM**

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. Krystyna Król**  
Upr. w spec. arch. nr. 127/67 B-B



**Dariusz Obstarczyk**  
Upr. w spec. arch. nr. 104/91 B-B

**DARIUSZ OBSTARCZYK**  
Uprawnienia budowl. w spec. architektonicznej  
oraz konstrukcyjno-budowlanej do nadzoru,  
nadzorowania i kontrolowania rob. budowlanych  
Nr 104/91/B-B; Nr 88/91/B-B

**inż. Janusz Baran**  
Upr. w spec. konstr. 345/2002

**inż. JANUSZ BARAN**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. upr. 345/2002 r.

**mgr inż. Joanna Złotek**  
Upr. w spec. inst. sanit. Nr 1627/94

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Ewa Sakrejda Śliz**  
Upr. w spec arch. 210/89 B-B

**inż. Mariusz Kulas**  
Upr. w spec. konstr. MAP/00PWOK/05

**inż. Łukasz Buczek**  
Upr. w spec inst. sanit. Nr 63/2003

**mgr. inż. Piotr Folga**  
Upr. w spec. elektr. SLK/2572/PWOE/09

**mgr. inż. Jerzy Tatoń**  
Upr. w spec. elektr. SLK/2609/PWOE/09

PAŹDZIERNIK 2011

**UZGODNIONO**

**Małopolski**  
**Wojewódzki Konserwator Zabytków**  
**w Krakowie**


31-002 Kraków, ul. Kanonicza 2

**dnia 10 STY. 2012**

wg 02/11. 5142.568.2011. KU poz. 19/12

Architectural drawing of the facade of the building at Malý Jeleň. The drawing shows a symmetrical facade with a central entrance and multiple windows. The central entrance features a semi-circular archway. The facade is divided into three main sections by vertical lines. The left and right sections each have a central window and two side windows. The central section has a semi-circular archway. The drawing is a line drawing with no shading.

Architect: Ing. Karel Hájek  
 Address: Malý Jeleň, Křižovatka 24  
 Date: 1954

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obszarczek, ul.Ceglana 3 Oświęcim				
Investor:	GMINA ZATOR, Plac Marszałka Piłsudskiego 1, 32-640 Zator				
Osada:	Data:	X.2010r.			Skala: 1:100
Tytuł rysunku	ELEWACJA ZACHODNIA				
	mgr inż. arch. Krysztyna Koł	Podpis:			
Projektował	nr upr. w spec. arch. 127/67 B-B	Podpis:			
	inż. Janusz Baran	Podpis:			
Sprawdził	nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Podpis:			
	mgr inż. arch. Ewa Skarpińska - Słiz	Podpis:			
Sprawdził	nr upr. w spec. arch. 210/89 B-B	Podpis:			
	inż. Mariusz Kulski	Podpis:			
	nr upr. w spec. konstr. MAP/002/PWOK/05	Podpis:			
			ZAKŁAD PROJEKTOWY KONSPRO		

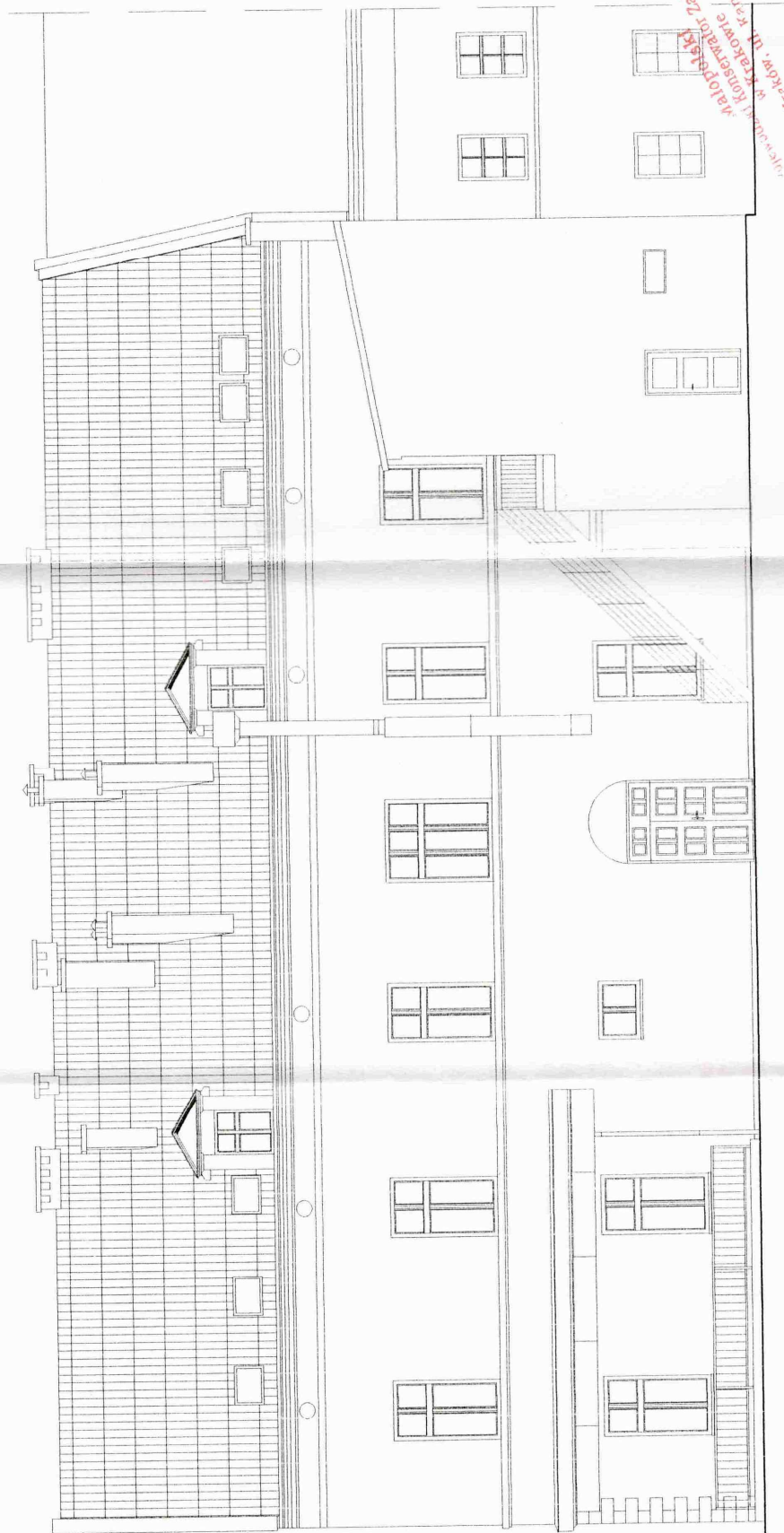


## An architectural line drawing of a building facade. The building features a gabled roof on the left side, with a series of small, square windows or dormers along the ridge. The main facade is composed of three vertical sections separated by pilasters. The left section has two windows, the middle section has three, and the right section has two. Each window is a simple rectangular frame with a crossbar and a vertical mullion. The drawing is a black and white line sketch, showing the structural elements and window placements.

Wojewódzki konserwator zabytków  
ul. Kanonicza 1  
60-100 Poznań

[illegible]

Elewacja wschodnia



Małopolski  
Konsortium  
Zabytków  
i Pomników  
Historycznych

Wykonawca	Firma Projektowa KONSPRO D. Ostarczyk, ul. Ceglana 3 Oświęcim		
Inwestor	GMINA ZATOR, Plac Marszałka Piłsudskiego 1, 32-640 Zator		
Opis	PROJEKT BUDOWLANY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU, ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENI ORAZ PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU KONTYNEROWYM PRZY UL. RYNEK 2 W ZATORZE NA DZ. NR 181/4		
Tytuł rysunku	ELEWACJA WSCHODNIA		
Projektował	mgr inż. arch. Krystyna Kicił Nr upr. w spec. arch. 127 67 3-B	Podpis	
Sprawił	mgr inż. arch. Ewa Sakrejda - Szl Nr upr. w spec. arch. 210 89 B-B	Podpis	
	mgr inż. arch. Mariusz Kulas Nr upr. w spec. konst. MAP002PWOK/05	Podpis	