

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nr sprawy:	157/2021	
Temat:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO	
Treść:	Przebudowa przyłącza elektroenergetycznej niskiego napięcia w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wł. Reymonta - dz. nr 3788/1184, 5066, jedn. ewid. 240204_4 Czechowice-Dziedzice; obręb: 0001 Czechowice Polegającej na: - rozbiorce przyłącza napowietrznego niskiego napięcia - budowie przyłącza napowietrznego niskiego napięcia	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI		
Faza:	Projekt budowlany	
Wykaz działek na trasie	3788/1184, 5066,	
Obręb ewidencyjny:	0001 Czechowice	
Jednostka ewidencyjna:	240204_4 Czechowice-Dziedzice	
Inwestor: i Zamawiający:	Bielskie Pogotowie Ratunkowe ul. Emilii Plater nr 14, 43-300 Bielsko-Biała	
Zespół autorski		
Projektant: mgr inż. Piotr Jurzak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. budowlane nr SLK/1395/PWOE/06 SLK/IE/0782/01		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Motyka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. budowlane nr 31/98 BB SLK/IE/3974/06		
Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE PIOTR JURZAK 43-340 KOZY UL.WRZOSOWA 12		
Egz. nr 1	Data opracowania: 24 styczeń 2022r.	Data sprawdzenia: 24 styczeń 2022r.

SPIS TREŚCI – załącznik do strony tytułowej

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA	17
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	17
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu	17
3. Układ przestrzenny zamierzenia oraz forma architektoniczna obiektu.....	17
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	18
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	18
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko	18
7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	19
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	19
9. Zakres i sposób wykonania robót budowlanych	19
10. Wykaz podstawowych materiałów	21
11. Wykaz materiałów z demontażu:	21
12. Ogólny harmonogram prac:	22
13. Decyzje i uzgodnienia	22
14. Część rysunkowa.....	39

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- Rodzaj obiektu budowlanego:
 - Rozbiórka przyłącza napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² dł. 38mb;
 - Budowa przyłącza napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² dł. 45mb;
- Kategoria XXVI – sieci (elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe).

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu

Realizacja projektowanej inwestycji wynika z konieczności budowy budynku garażowego dla karet pogotowia ratunkowego. Użytkowanie projektowanego przyłącza realizowane będzie poprzez odpowiednio upoważnionych pracowników przedsiębiorstwa dystrybucyjnego zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych” obowiązujących w danym przedsiębiorstwie sieciowym.

3. Układ przestrzenny zamierzenia oraz forma architektoniczna obiektu

Projektowane urządzenia budowlane zostały zaprojektowane zgodnie z:

- Warunkami technicznymi usunięcia kolizji wydanymi przez TAURON Dystrybucja SA. Nr TD/OBB/OME/K/WT/TS/501/2021 z dnia 2021.11.26.
- Uzgodnieniem z TAURON Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej nr TD/OBB/OMD/UB/WC/4973/2021 z dnia 2021.10.29
- Uzgodnieniem z Polska Spółką Gazowniczą Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze nr PSGZA.0155.763.2754.21 z dnia 2021.10.27.
- Uzgodnieniem z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o. nr TZD/KP/U/281/2021/3825 z dnia 2021.11.02.
- Uzgodnieniem z ORANGE Polska SA ZZSi IT w Katowicach nr 51073/3891/21 z dnia 2021.11.05
- Uzgodnieniem z Urzędem Miejskim w Czechowicach Dziedzicach nr IZD.6730.2.52.2021 z dnia 2021.11.10.
- Decyzją Burmistrza Czechowic-Dziedzic w sprawie zezwolenia lokalizacji przyłącza energetycznego nr IZD.6853.1.1.2022 z dnia 2022.01.17
- Uzgodnieniami z inwestorem.
- Obowiązujące przepisy i normy.
- Wytyczne nr 11/2/B/2012 w sprawie standaryzacji budowy przyłączy napowietrznych i kablowych nN w TAURON Dystrybucja SA.
- Wytyczne doboru środków ochrony przed porażeniem w urządzeniach WN, SN, nN do stosowania przy projektowaniu sieci elektroenergetycznych na terenie TAURON

Dystrybucja S.A.

- Standard techniczny nr 11/2015 budowy układów uziomowych w sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. (wersja druga).

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- a. Kubatura – brak obiektów kubaturowych
- b. Zestawienie powierzchni – brak powierzchni użytkowych
- c. Wysokość, długość, szerokość, średnica - brak
- d. Liczba kondygnacji - brak kondygnacji
- e. Inne dane
 - przyłącz napowietrzny niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm², długość trasy 45m – 22,5m².

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

- a. Opinia geotechniczna

Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25. 04. 2012– Dz. U. z dnia 27.04.2012- poz. 463.

Cel opracowania

Celem opinii jest określenie warunków geotechnicznych podłoża w oparciu o analizę wyników badań i uzyskany profil geotechniczny oraz ustalenie warunków posadowienia projektowanej sieci.

Wyniki

Na podstawie analizy warunków gruntowych terenu badań oraz założeń konstrukcyjnych, można go zaliczyć do prostych warunków gruntowych, kategorię geotechniczną obiektu projektant ustalił jako I.

- b. Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Sieć napowietrzna nN

Głębokość montażu słupa linii nN wynosi 1,8-2,2m

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko

- a. Zapotrzebowania jakości wody i odprowadzenia ścieków – nie dotyczy
- b. Emisji zanieczyszczeń gazowych – nie dotyczy
- c. Rodzaju i ilości odpadów – nie dotyczy
- d. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań w tym pola elektromagnetycznego
 - Pole elektromagnetyczne – dopuszczalne wartości pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50Hz dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową:

- składowa elektryczna 1kV/m
- składowa magnetyczna: 60A/m
- Generowane przez projektowane urządzenia pole elektromagnetyczne jest pomijalnie małe i nie ma wpływu na otaczające środowisko i ludzi.
- e. Wpływu obiektu budowlanego na drzewostan, ziemię, oraz wody powierzchniowe i podziemne
 - Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - proj. urządzenia nie są powodem wycinki drzewostanu ani nie mają znaczącego wpływu na powierzchnie ziemi w tym glebę i wody powierzchniowe.

7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Słupy dla przyłącza niskiego napięcia

Słupy betonowe z żerdzi wirowanej typu E o wysokości 10,5m i wytrzymałości 6kN. Słup wykonany w wersji do montażu poprzez zabetonowanie lub za pomocą belek ustojowych, głębokość posadowienia 1,8 - 2,2m.

Przyłącz napowietrzny niskiego napięcia

Kabel napowietrzny w izolacji 1kV z polietylenu usieciowanego typu ASXSn o przekroju 4x50mm².

Wszystkie projektowane urządzenia są zgodne z odpowiednimi wytycznymi i standardami technicznymi obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. zapewniając użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zastosowane kable niskiego napięcia wykonane są z materiału izolacyjnego (polwinit sieciowany) spełniający warunki nierozprzestrzeniania ognia. Słupy, przewody, kable i pozostały osprzęt zabudowany w sieci spełniają warunki nierozprzestrzeniania się ognia.

9. Zakres i sposób wykonania robót budowlanych

Przyłącz napowietrzny niskiego napięcia:

W związku z projektowaną budową garażu dla karet pogotowia ratunkowego na działkach nr **3788/1184, 5066 w Czechowicach-Dziedzicach**, zachodzi konieczność przebudowy istniejącego przyłącza napowietrznego niskiego napięcia.

Zgodnie z wydanymi warunkami usunięcia kolizji oraz inwentaryzacją w terenie projektuje się:

Zdemontować odcinek przyłącza napowietrznego typu ASXSN 4x50mm² dł. około 38mb wraz ze słupem typu OK-10.

W miejscu pokazanym na projekcie zagospodarowania terenu posadzić słup krańcowy z żerdzi wirowanej typu KK-10,5/6. Pomiędzy istniejącym słupem bliźniaczym oraz projektowanym słupem K-10,5/6 oraz istniejącym wysięgnikiem na budynku Pogotowia Ratunkowego podwiesić nowy odcinek przyłącza typu ASXSn 4x50mm² dł. całkowitej 45mb zgodnie z projektem zagospodarowania terenu E-01.

Linia napowietrzna zasilana jest ze stacji transformatorowej nr Czechowice Rafineria Sprzęgłowa nr BBB10440 obw. nr 3 linia napowietrzna ul. Studencka. (układ pracy sieci TT). Odcinek linii napowietrznej nN z przewodami gołymi wykonać zgodnie z:

„Albumem linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami gołymi AL 25-95mm² na żerdziach wirowanych. Układ płaski przewodów” opracowany przez EL Projekt Poznań – wyd. PTPIREE z naprężeniem $G_0=25\text{MPa}$ (nowy odcinek linii).

Zastosować żerdzie wirowane typu E, konstrukcje stalowe ocynkowane z izolatorami S80/2. Zaciski izolowane SLIP. Zastosować żerdzie wirowane typu E, konstrukcje stalowe ocynkowane. Trasę przyłącza i długość pokazano na rys. nr E-01.

Obliczenia projektowanych słupów linii nN:

Odcinek – istn. słup BN-10 – proj. słup ON-10,5/6

Słup PB-10/DANA

Wg Albumu linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych LNN Tom1 projekt typowy Poznań 1967 Energoprojektu Oddział w Poznaniu dopuszczalna siła „F” w czubie słupa równa się podwójnej dopuszczalnej sile dla pojedynczej żerdzi.

Istniejący słup BN-10 z żerdzi Dana 10/3. Zgodnie z powyższym dla słupa bliźniaczego dopuszcza się naciąg to 2x300kG (dodatkowo siła skierowana jest przeciwnie do sił działających na słup narożny).

Naciąg rozpatrywanego przyłącza to 350daN to około 357kG.

Istniejące i projektowane obciążenie słupa nie zmienia się i jest dopuszczalne dla ww linii.

Dla poprawy parametrów pracy sieci dodatkowo zaprojektowano sekcję odciągową na proj. słupie ON-10,5/6 co zmniejszy obciążenie słupa BN-10 oraz wysięgnika na istn. budynku pogotowia ratunkowego.

słup ON-10,5/6

Naprężenie $G_0=17,5\text{MPa}$

Np.- naciąg przewodów

Nr – wypadkowa od naciągu przyłączy

Po – obciążenie wiatrem od lampy

Pp – wartości naciągu przewodów

Ps – obciążenie wiatrem słupa

Pn - wypadkowa naciągów obliczeniowych

$$P_n = 2N_p \cdot \cos(\alpha/2) = 2 \times 350 \cdot \cos(147/2) = 210\text{daN}$$

$$P_u = 2/3 \cdot N_p + N_r = 2/3 \cdot 350 + 0 = 233\text{daN}$$

$$P_z = P_n + P_p + P_s + P_o + N_r = 210 + (1,11 \cdot 18) + 60 + 0 + 0 = 290\text{daN}$$

$$P_{ud} \geq P_u \text{ i } P_{ud} \geq P_z$$

$$P_{ud}(600) \geq 233\text{daN}$$

$$P_{ud}(600) \geq 290\text{daN}$$

Proj. żerdź spełnia wymogi wytrzymałościowe dla słupa odporowego zgodnie z Albumem.

Obliczenia spadków napięcia:

Ze względu na zastosowanie przyłącza o tym samym przekroju i podobnej długości co dotychczas, pominięto obliczania spadków napięcia w sieci.

10. Wykaz podstawowych materiałów

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Żerdź strunobetonowa wirowana	E-10.5/6	szt.	1
2	Beton	B 15	m3	0,7
3	Płyta stopowa	0.3x0.3m	szt.	1
4	Przewód izolowany AsXSn	ASXSn 450mm ²	szt.	45
5	Hak wieszakowy dwustronny	M20	szt.	1
6	Zacisk SLIP	SLIP	szt.	8

11. Wykaz materiałów z demontażu:

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość całkowita
1	Żerdź żelbetowa	szt.	1
2	Konstrukcje	szt.	1
3	Przewód ASXSn 4x50mm ²	m	38

12. Ogólny harmonogram prac:

<i>Lp.</i>	<i>Data</i>	<i>Zakres robót</i>	<i>Zakres wyłączeń</i>
1.	Dzień 1	Montaż słupa	Bez wyłączeń.
2.	Dzień 2	Budowa nowego przyłącza nN i demontaż istniejącego w technologii PPN	Prace pod napięciem
3.	Dzień 4 8 godz	Demontaż słupa OK-10.	Bez wyłączeń.
4.	Dzień 5	Odbiór końcowy przyłącza	TAURON Dystrybucja - bez wyłączeń

13. Decyzje i uzgodnienia

- Warunki techniczne usunięcia kolizji wydane przez TAURON Dystrybucja SA. Nr TD/OBB/OME/K/WT/TS/501/2021 z dnia 2021.11.26.
- Uzgodnienie z TAURON Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej nr TD/OBB/OMD/UB/WC/4973/2021 z dnia 2021.10.29
- Uzgodnienie z Polska Spółką Gazowniczą Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze nr PSGZA.0155.763.2754.21 z dnia 2021.10.27.
- Uzgodnienie z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o. nr TZD/KP/U/281/2021/3825 z dnia 2021.11.02.
- Uzgodnienie z ORANGE Polska SA ZZSi IT w Katowicach nr 51073/3891/21 z dnia 2021.11.05
- Uzgodnienie z Urzędem Miejskim w Czechowicach Dziedzicach nr IZD.6730.2.52.2021 z dnia 2021.11.10.
- Decyzja Burmistrza Czechowic-Dziedzic w sprawie zezwolenia lokalizacji przyłącza energetycznego nr IZD.6853.1.1.2022 z dnia 2022.01.17

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

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



Bielskie Pogotowie Ratunkowe
ul. Emilii Plater 14
43-300 Bielsko-Biała

Data: 26.11.2021 r.
Nr sprawy: TD/OBB/OME/K/WT/TS/501/2021
Sprawa: WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ (BEZ OŚWIETELNIA
ULICZNEGO)

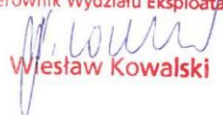
Szanowni Państwo,
w związku z kolizją projektowanej inwestycji: „**Budowa budynku garażowo-magazynowego w obrębie działki nr 5066 przy ul. Żwirki i Wigury 1 w m. Czechowice-Dziedzice**” z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - 1.1. Napowietrznego przyłącza niskiego napięcia (nN) do budynku nr 1 zasilanego ze stacji transformatorowej SN/nN (15/0,4 kV) nr BBB10440 „Czechowice Rafineria Sprzętowa”, obw. 3 „Linia napow. ul. Studencka”. Układ sieci TT.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Z uwagi na zmianę konfiguracji sieci należy przeprowadzić obliczenia wytrzymałościowe istniejącego słupa nN oznaczonego na dołączonej do niniejszych warunków technicznych mapie literą „A”. **W razie ich nie spełnienia** należy wymienić go na nowy słup z żerdzi E lub EPV dobrany pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci zachowując pierwotny układ połączeń (tzn: podwieszając istniejące przewody napowietrznej linii nN). **W przypadku spełnienia** warunków wytrzymałościowych ww. słup pozostaje bez zmian zachowując pierwotny układ połączeń.
 - 2.2. Istniejące przyłącze elektroenergetyczne nN wykonane przewodami typu ASXSn 4x50 mm² zasilające istniejący budynek nr 1 na kolidującym odcinku wraz z słupem „B” należy zdemontować.
 - 2.3. Poza obszarem kolizji z projektowanym zagospodarowaniem działki nr 5066 należy zaprojektować i wybudować nowy dodatkowy słup z żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości do nowej konfiguracji sieci. Przykładowa lokalizacja słupa została wskazana na mapie dołączonej do niniejszych warunków technicznych usunięcia kolizji i opisana literą „A1”.
 - 2.4. Z istniejącego (lub wymienionego w zależności od wyników obliczeń wytrzymałościowych, o których mowa w pkt 2.1. niniejszych warunków technicznych usunięcia kolizji) słupa „A” - poprzez nowo wybudowany słup nN „A1” - do haka zabudowanego na ścianie budynku nr 1 (w dotychczasowej lub zmienionej lokalizacji) należy wyprowadzić po nowej trasie napowietrzne przyłącze nN z zastosowaniem przewodów typu ASXSn 4x50 mm², odtwarzając jego zasilanie.
Uwaga w tym samym miejscu ze ściany budynku nr 1 wyprowadzone jest również napowietrzne przyłącze nN do sąsiedniego budynku nr 8 przyłącze to pozostaje bez zmian należy wykonać jego połączenie z nowo wybudowanym przyłączem nN zgodnie ze stanem istniejącym odtwarzając i zachowując pierwotny układ połączeń.
 - 2.5. Przyłącze zawiesić z zastosowaniem uchwytów odciągowych.
 - 2.6. W sytuacji, gdy przewody istniejącego przyłącza będą zbyt krótkie lub w złym stanie technicznym należy wymienić na nowe z zastosowaniem przewodów typu ASXSn 4x50 mm² - nie dopuszcza się łączenia przewodów przyłącza.

- 2.7. Przewody przyłącza zamocować do nowego haka wieszakowego zabudowanego na ścianie budynku nr 1 w nowej lub dotychczasowej lokalizacji i połączyć w tym miejscu z WZL-em Odbiorcy za pośrednictwem zacisków prądowych osłoniętych obudową izolacyjną. W zależności od zastosowanego typu kabla/przewodu WZL (Al/Cu) należy stosować zaciski prądowe w wykonaniu Al-Al lub Al-Cu.
- 2.8. Istniejący(ce) układ(y) pomiarowy(e) połączyć z przebudowanym przyłączem napowietrznym przewodami wewnętrznej linii zasilającej za pomocą zacisków przebijających izolację. Nie dopuszcza się łączenia ze sobą przewodów WZL, w sytuacji gdy przewody będą zbyt krótkie lub w złym stanie technicznym, WZL należy wymienić na nowy.
- 2.9. Przydział mocy i parametry układu(ów) pomiarowego(ych) pozostają bez zmian.
- 2.10. Granicę eksploatacji i miejsce dostarczania energii stanowić będą zaciski prądowe przewodu AsXSn przy konstrukcji wsporczej w ścianie budynku na wyjściu w kierunku instalacji Odbiorcy.
- 2.11. Maksymalna długość przyłącza może wynosić 35 m.
- 2.12. Należy zachować:
 - a) minimalną odległość poziomą od miejsca posadowienia projektowanych słupów napowietrznej linii nN w stosunku do projektowanych w obrębie działki nr 5066 obiektów/sieci podziemnych/krawędzi drogi/wjazdu wynoszącą co najmniej 1 m,
 - b) odległości poziome i pionowe przebudowywanego przyłącza nN od wszystkich części łatwo, a także trudno dostępnych istniejącego budynku nr 1/wszystkich projektowanych na działkach nr 5066 obiektów/powierzchni ziemi/drogi/wjazdu itp. ... zgodnie z obowiązującą normą.
 Powyższe należy potwierdzić w dokumentacji projektowej opracowując stosowny profil podłużny w miejscach skrzyżowań i zbliżeń.
- 2.13. Ponadto informujemy, iż na działce nr 5066 zlokalizowana jest linia kablowa nN. Szczegółowe położenie kabla nNw miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy ustalić przed rozpoczęciem robót budowlanych za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć istniejącej linii kablowej nN, inaczej będzie musiała być odbudowana kosztem i staraniem winnego jej uszkodzenia.
- 2.14. Dodatkowo informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej – w tym oświetlenie uliczne. Wobec powyższego ewentualne warunki usunięcia kolizji należy uzyskać od właściciela danej infrastruktury.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S. A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Żywiec, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.

11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja, S. A..
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Teresa Sieroń, telefon 33 813 13 01.

Z wyrazami szacunku:

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej
 Kierownik Wydziału Eksploatacji

Wiesław Kowalski

Kopia:
 1xOME/TS



TAURON Dystrybucja S.A.
 ul. Podgórska 25A
 31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
 Kapitał zakładowy (wplacony): 560 489 734,52 zł
 Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
 XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

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



Bielsko-Biała, 2021-10-29

1040285727

TD/OBB/OMD/2021-10-29/0000018
TD/OBB/OMD/UB/WC/4973/2021
1041969539



MK Dom Polski
Miroslaw Kaczor
ul. Przecznia 41
43-340 Kozy

Dotyczy: uzgodnienia budowy budynku garażowo-magazynowego na działce nr 5066 przy ul. Żwirki Wigury 1 w Czechowicach-Dziedzicach.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do Tauron Dystrybucja SA 19-10-2021r. informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej nN własności Tauron Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej.

Z uwagi na kolizję projektowanej Inwestycji z linią napowietrzną nN wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji TD mail (teresa.sieron@tauron-dystrybucja.pl tel. 572 889 388), (mariusz.gora@tauron-dystrybucja.pl tel. 516 110 397) w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z istniejącymi, oraz przebudowanymi na podstawie warunków usunięcia kolizji, urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

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

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

Załączniki: mapa
Kopia: OMD, OME

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiesław Cyganik

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

USŁUGI GEODEZYJNE

Urszula Wawak
43-332 Pisarzowice, ul. Bielska 42A
NIP 937-238-56-85
tel. 608 267 004

Województwo: śląskie
Powiat: bielski
Jednostka ewidencyjna: 240204_4 Czechowice-Dziedzice
Obręb: 0001 Czechowice
Nr dz.: 5066
Identyfikator zgłoszenia: GG.6640.628.2021
ul. Żwirki i Wigury
Data: 07.07.2021

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Aktualizacyjny pomiar sytuacyjno-wysokościowy wykonany dnia 07.07.2021
sekcja: 6.122.30.16.3.4

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000/8”, Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH.

Linie rozgraniczające jednostek miejscowego planu zagospodarowania z dnia 10 lipca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania
LII/567/18 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 10 lipca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania

inwentaryzacji.

Legenda:

Zakres aktualizacji

Klasyzyki uwidocznione na mapie ewidencyjnej

Granice działki nr 5066 nie spełniają norm dokładnościowych i nie mogą służyć do

projektowania zamierzenia budowlanego w odległości 4.0m mniejszej.

Linie rozgraniczające jednostek miejscowego planu zagospodarowania przelazennego wkrlesiono na podstawie Uchwały Nr

LII/567/18 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 10 lipca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania

przełazennego części obszaru Gminy Czechowice Dziedzice obejmującej tereny położone w rejonie południowej części centrum

miasta Czechowice- Dziedzice.

Działka nr 5066 nie obciążona służebnościami gruntowymi w KW: KA1P/00075629/0.

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Zestawienie powierzchni:
projektowany budynek garażowo - magazynowy - 71,52 m²
istniejący budynek usługowy - 251,00 m²
istniejący budynek pomocniczy - 14,60 m²
projektowane dojścia, dojazdy - 109,50 m²
istniejące dojścia, dojazdy - 454,70 m²
projektowane miejsce na kubel na śmieci - 3,00 m²
tereny zielone - 379,68 m²

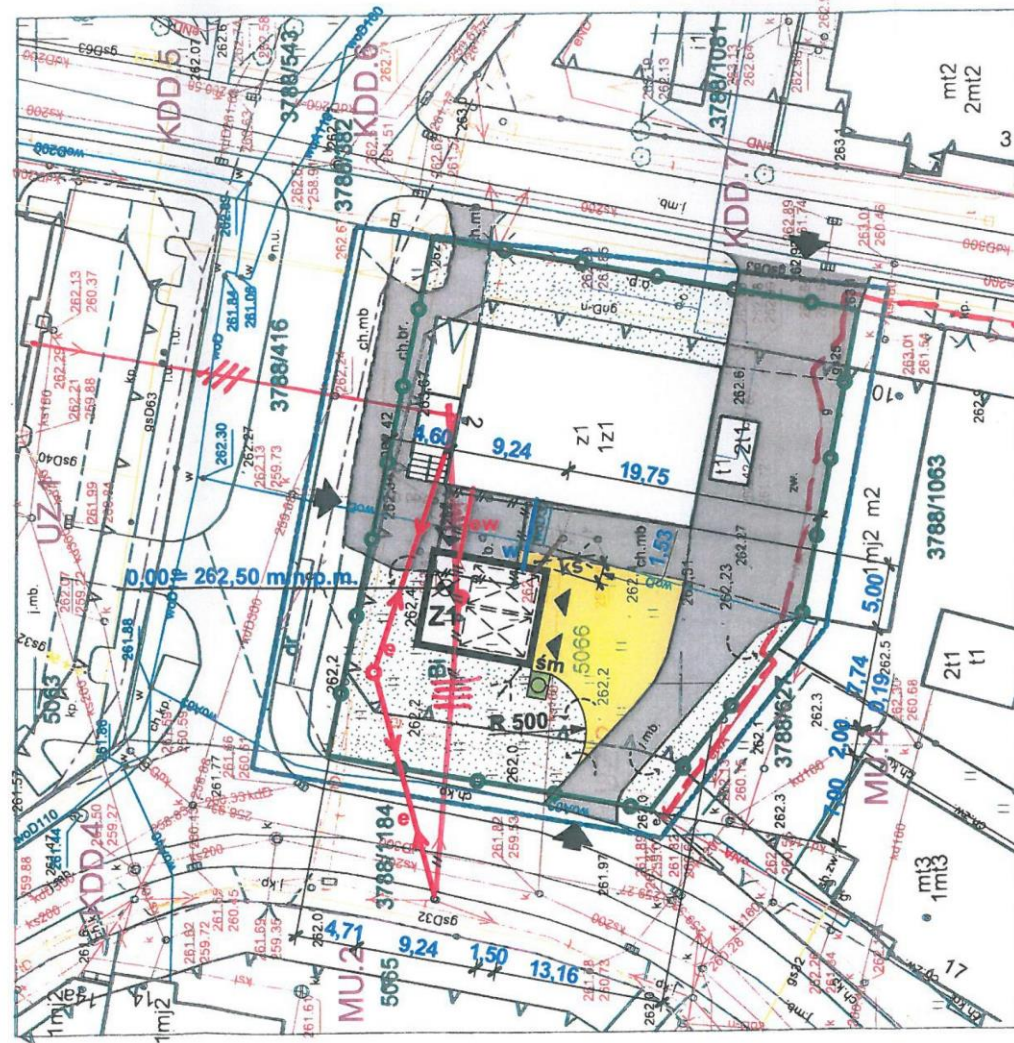
RAZEM - 1 284,00 m²

Powierzchnia działki nr 5066 = 1 284,00 m²
Powierzchnia biologicznie czynna = 29,57 % > P_{biol min} = 20,00%
Powierzchnia zabudowy = 26,26 % < P_{zab max} = 50,00%
Użytek rolny Bi - nie jest wymagana decyzja wyłączeniowa

Obszar oddziaływania obejmuje działkę nr 5066
przy ul. Żwirki i Wigury w Czechowicach-Dziedzicach,
do której Inwestor posiada prawo dysponowania na cele budowlane.

Legenda:

- Z1** - projektowany budynek garażowo - magazynowy
- 1z1** - istniejący budynek usługowy
- 2t1** - istniejący budynek pomocniczy
- śm - projektowane dojście i dojazd
- ks - istniejące dojścia i dojazdy
- w - projektowane miejsce na kubel na śmieci 1,5m x 2,0m
- e - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- ew - projektowane przyłącze wodociągowe
- proponowane przyłącze energetyczne (odrębne oprac.)
- projektowana wewnętrzna instalacja elektryczna
- tereny zielone
- granica działki inwestycyjnej
- projektowane wejście i wjazdy do budynku
- istniejące wjazdy
- projektowane rozsączanie wód deszczowych po terenie
- projektowane 2 miejsca postojowe w budynku
- istniejące zadaszenie do usunięcia
- istniejące przyłącze energetyczne do przebudowy



Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych zawartych w projekcie i nie ponoszę odpowiedzialności za jego niezgodność z rzeczywistością.

W wyniku którego powstał niniejszy dokument uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG.6640.628.2021

Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: BURMISTRZ Czechowic-Dziedzic

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Urszula Wawak REGON 243345794

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji:

PROTOKÓŁ NR GG.6640.628.2021_2 z dnia 2021-08-24

Data i podpis wykonawcy prac geodezyjnych:

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

mgr inż. Urszula Wawak

24.08.2021r

Pisarzowice, dnia 07.07.2021r
wyk. mgr inż. Urszula Wawak

Kierownik Prac Geodezyjnych:
inż. Janusz Kotas, upr. nr 2742

mgr inż. Urszula Wawak

Rok założenia 1996		mgr inż. Mirosław KACZOR ul. Przecznia 41, 43-340 KOZY tel. kom. 501 33 00 69 e-mail: mk.dom.polski@interia.pl	
MK DOM POLSKI			
Obiekt:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO	Inwestor:	Bielskie Pogotowie Ratunkowe
Lokalizacja:	dz. nr 5066, ul. Żwirki i Wigury 1 43-502 Czechowice-Dziedzice	Adres Inwestora:	ul. Emilii Plater 14 43-300 Bielsko-Biala
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Proj. i adaptacja mgr inż. Mirosław KACZOR nr up. 236/86	Nr rys: 2
Data:	październik 2021 r.	Skala:	1 : 500
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dz. U. Nr 8 Poz. 718 z dnia 27.03.2003r.	

Uzgodnienie nr

Data: 19.10.2021
W oznaczonym terenie wkrlesiono przebieg (punkt)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Staszcy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Włodzisław Cyganik

mgr inż. Urszula Wawak



020

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 76 00, faks 33 813 76 22
gazownia.bielsko.biala@psgaz.pl

MK DOM POLSKI
mgr inż. Mirosław Kaczor
ul. Modrzewiowa 2
43-332 Pisarzowice

Wasz znak:
Nasz znak: PSGZA.0155.763.2754.21

Bielsko-Biała, 21.10.2021

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla budowy budynku garażowo-magazynowego działka nr 5066 przy ul. Żwirki i Wigury w Czechowicach-Dziedzicach.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana pismo zawiadamiamy, że projekt zagospodarowania działki nr 5066 przy ul. Żwirki i Wigury w Czechowicach-Dziedzicach **nie koliduje** z siecią gazową, której administratorem jest Gazownia w Bielsku-Białej.

Uzgodnienie powyższe jest ważne na okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Bielsku-Białej
Aleksander Smusz

Opracował: Łukasz Pawlik

Zal.: pismo, 1 egz. planu sytuacyjnego

Polska Spółka Geodezyjna
ul. W. Bandrowskiego 16, 53-101 Bielice
Oddział Zakład Geodezyjny 2, 100-1
Gazymilowa 1, 53-101 Bielice
ul. Grzybińskiego 3, 43-332 Piszczakowa
NIP 780-000-0000
tel. 608 267 004

Załącznik do pisma, znak
PSG 2A. C155. 763. 9754. 21
z dnia 21. 10. 2021

podpis.....

KIEROWNIK
Geodezyjny w Bielsku - Białym
Aleksander Smus

USŁUGI GEODEZYJNE
Urząd Wawak
43-332 Piszczakowa, ul. Bielska 42A
NIP 937-238-56-85
tel. 608 267 004

Województwo: śląskie
Powiat: bielski
Jednostka ewidencyjna: 240204_4 Czechowice-Dziedzice
Obręb: 0001 Czechowice
Nr dz. 5066
Identyfikator zgłoszenia: GG.6640.628.2021
ul. Żwirki i Wigury
Data: 07.07.2021

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Aktualizacja pomiaru sytuacyjno-wysokościowego wykonany dnia 07.07.2021
sekcja: 6.122.30.16.3.4

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000/0” Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH.

Uzgodnień branżowych nie wykonywano. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.

Legenda:

Zakres aktualizacji

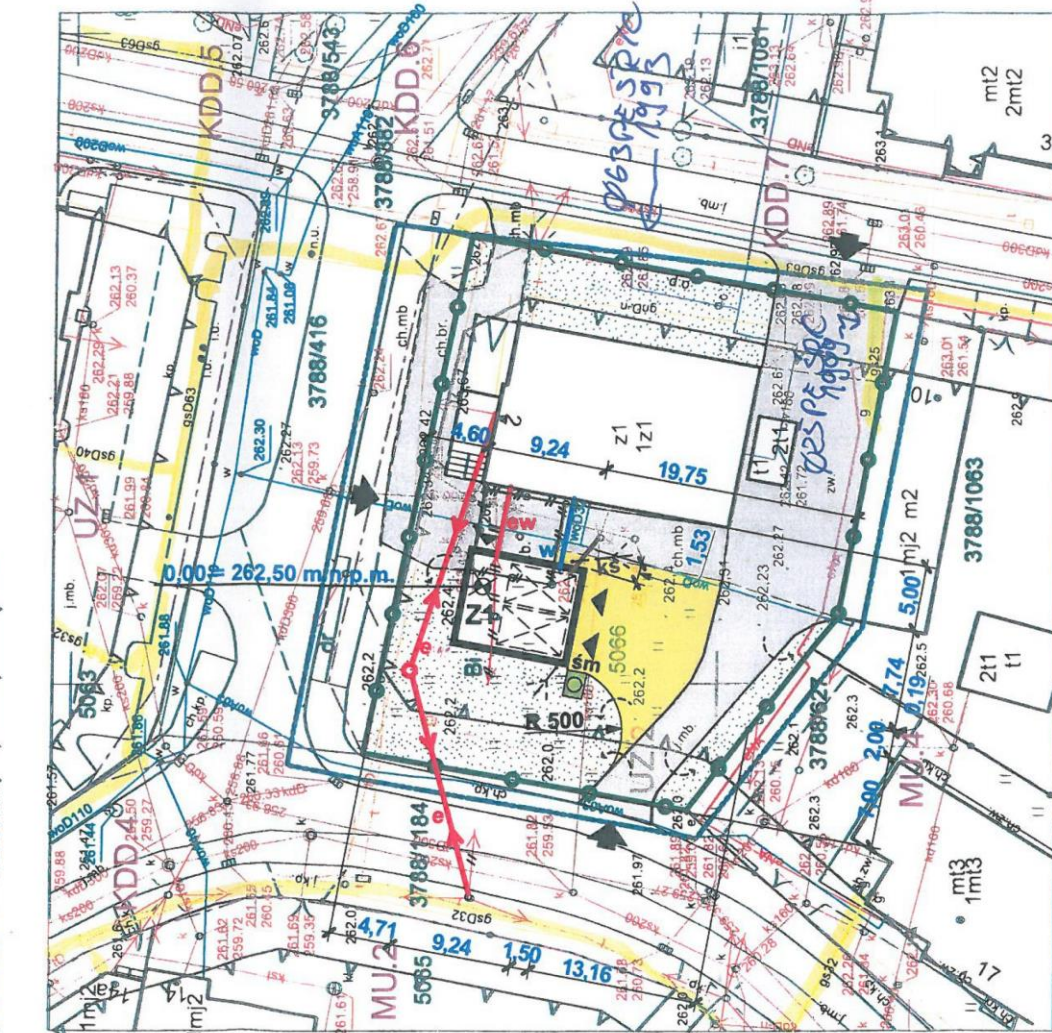
Klaszorytki uwidocznione na mapie ewidencyjnej

Granice działki nr 5066 nie spełniają norm dokładnościowych i nie mogą służyć do projektowania zamierzenia budowlanego w odległości 4.0m mniejszej.

Linie rozgraniczające jednostek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wkręślono na podstawie Uchwały Nr LIII/567/18 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 10 lipca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Gminy Czechowice-Dziedzice obejmującej tereny położone w rejonie południowej części centrum miasta Czechowice-Dziedzice.

Działka nr 5066 nie obciążona służebnościami gruntowymi w KW: KATP/00075829/0.

Nieprzekraczalna linia zabudowy



Zestawienie powierzchni:

projektowany budynek garażowo - magazynowy	-	71,52 m ²
istniejący budynek usługowy	-	251,00 m ²
istniejący budynek pomocniczy	-	14,60 m ²
projektowane dojścia, dojazdy	-	109,50 m ²
istniejące dojścia, dojazdy	-	454,70 m ²
projektowane miejsce na kubel na śmieci	-	3,00 m ²
tereny zielone	-	379,68 m ²

RAZEM - 1 284,00 m²

Powierzchnia działki nr 5066 = 1 284,00 m²

Powierzchnia biologicznie czynna = 29,57 % > P_{biol min} = 20,00%

Powierzchnia zabudowy = 26,26 % < P_{zab max} = 50,00%

Użytek rolny Bi - nie jest wymagana decyzja wyłączeniowa

Obszar oddziaływania obejmuje działkę nr 5066

przy ul. Żwirki i Wigury w Czechowicach-Dziedzicach,
do której Inwestor posiada prawo dysponowania na cele budowlane.

Legenda:

- Z1** - projektowany budynek garażowo - magazynowy
- 1z1** - istniejący budynek usługowy
- 2t1** - istniejący budynek pomocniczy
- śm** - projektowane dojście i dojazd
- ks** - projektowane miejsce na kubel na śmieci 1,5m x 2,0m
- w** - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- e** - projektowane przyłącze wodociągowe
- ew** - proponowane przyłącze energetyczne (odrębne oprac.)
- ew** - projektowana wewnętrzna instalacja elektryczna
- tereny zielone**
- granica działki inwestycyjnej**
- projektowane wejście i wjazdy do budynku**
- istniejące wjazdy**
- projektowane rozsączanie wód deszczowych po terenie**
- projektowane 2 miejsca postojowe w budynku**
- istniejące zadaszenie do usunięcia**
- istniejące przyłącze energetyczne do przebudowy**

Rok założenia 1996		mgr inż. Mirosław KACZOR ul. Przecznia 41, 43-340 KOZY tel. kom. 501 33 00 69 e-mail: mk.dom.polski@interia.pl	
MK DOM POLSKI		Inwestor:	
Obiekt:		Bielskie Pogotowie Ratunkowe	
Lokalizacja:		Adres Inwestora:	
dz. nr 5066, ul. Żwirki i Wigury 1 43-502 Czechowice-Dziedzice		ul. Emilii Plater 14 43-300 Bielsko-Biala	
Nazwa rysunku:		Nr rys: 2	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Proj. i adaptacja mgr inż. Mirosław KACZOR nr up. 236/86	
Data: październik 2021 r.		Skala: 1 : 500	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dz. U. Nr 8 Poz. 718 z dnia 27.03.2003r.	

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Janusz Kolaś
nr upr. 2742/85

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych,
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG.6640.628.2021

Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: BURMISTRZ Czechowic-Dziedzic
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Urszula Wawak REGON 243345794

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:

PROTOKÓŁ NR GG.6640.628.2021_2 z dnia 2021-08-24

Data i podpis wykonawcy prac geodezyjnych:

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia:
mgr inż. Urszula Wawak
24.08.2021r

Piszczakowa, dnia 07.07.2021r
wyk. mgr inż. Urszula Wawak

Kierownik Prac Geodezyjnych:
inż. Janusz Kolaś, upr. nr 2742

GEODETA
mgr inż. Urszula Wawak



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Czechowicach-Dziedzicach
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

020

TZD/KP/U/281/2021/3825

Czechowice-Dziedzice, dnia 02.11.2021r.

MK DOM POLSKI
Mirosław Kaczor
43-340 Kozy
ul. Przecznia 41

Dotyczy: uzgodnienia planu zagospodarowania terenu budowy garażu dla karetek pogotowia ratunkowego zlokalizowanego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Żwirki i Wigury 1 (działka inwestycyjna nr 5066).

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 26.10.2021 r., Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością uzgadnia plan zagospodarowania terenu budowy garażu dla karetek pogotowia ratunkowego zlokalizowanego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Żwirki i Wigury 1 (działka inwestycyjna nr 5066), względem sieci wodociągowej będącej w eksploatacji naszego przedsiębiorstwa pod następującymi warunkami:

1. Należy zabudować przewody ochronne na projektowanej instalacji kablowej w miejscach skrzyżowania z istniejącymi przewodami wodociągowymi.
2. Należy zachować minimalne odległości pionowe 0,30 m i kąty skrzyżowań w zakresie 60°-90° pomiędzy projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacji wewnętrznej wodociągowej* i instalacją elektryczną a istniejącymi przewodami wodociągowymi.
3. Należy zachować minimalną odległości poziomą 1,2 m pomiędzy skrajnią projektowanego budynku a skrajnią istniejących przewodów wodociągowych wraz z armaturą.
4. Armaturę wodociągową w obrębie prowadzonych prac wyprowadzić do rzędnej terenu projektowanej nawierzchni oraz pozostawić w stanie gotowości technicznej do prawidłowej eksploatacji.
5. Na trasie istniejącej sieci wodociągowej sugeruje się wykonanie nawierzchni w technologii rozbieralnej.
6. Nadzór (odpłatny) nad robotami prowadzonymi w rejonie uzbrojenia przedsiębiorstwa, należy zlecić pisemnie do P.W.i.K. w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z o. o., w terminie minimum dwóch tygodni przed planowanym rozpoczęciem robót. Przed rozpoczęciem robót konieczne jest również, telefoniczne powiadomienie służb P.W.i.K. w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z o.o. – telefon 32/215-37-17, o rzeczywistym terminie rozpoczęcia robót. Jeżeli zaproponowane prace rozpoczęte zostaną bez powyższego powiadomienia, P.W.i.K. w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo wystąpienia do stosownego organu, o wstrzymanie robót.

7. W przypadku uszkodzenia urządzenia, będącego własnością P.W.iK. w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z o. o., Inwestor zobowiązany jest do pokrycia kosztów usunięcia awarii oraz kosztów poniesionych strat eksploatacyjnych i pełnienia nadzorów branżowych, z tym związanych.
8. Koszty wykonania zabezpieczenia sieci P.W.iK. w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z o. o. oraz pełnienia nadzorów branżowych ponosi Inwestor.

Ponadto informujemy, że dla odrębnego zasilania budynku garażowego poprzez niezależne przyłącze wodociągowe należy wystąpić o wydanie warunków technicznych podłączenia do sieci wodociągowej do P.W.iK. w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z o. o.

*Przedstawiony jako projektowany na mapie przewód wodociągowy traktowany jest jako instalacja wewnętrzna budynku za istniejącym wodomierzem.

Cena usługi niniejszego uzgodnienia wynosi 60,00 zł.+ VAT.

Termin ważności uzgodnienia wynosi 2 lata od daty wystawienia.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Michał Faruga

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny – 1szt.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. TZD a/a.

Zestawienie powierzchni:

projektowany budynek garażowy	- 71,52 m ²
istniejący budynek usługowy	- 251,00 m ²
istniejący budynek pomocniczy	- 14,60 m ²
projektowane dojścia, dojazdy	- 109,50 m ²
istniejące dojścia, dojazdy	- 454,70 m ²
projektowane miejsce na kubel na śmieci	- 3,00 m ²
tereny zielone	- 379,68 m ²
RAZEM	- 1 284,00 m²

Powierzchnia działki nr 5066 = 1 284,00 m²
 Powierzchnia biologicznie czynna = 29,57 % > P_{biol min} = 20,00%
 Powierzchnia zabudowy = 26,26 % < P_{zab max} = 50,00%
 Użytek rolny Bi – nie jest wymagana decyzja wyłączeniowa

Obszar oddziaływania obejmuje działkę nr 5066 przy ul. Żwirki i Wigury w Czechowicach-Dziedzicach, do której Inwestor posiada prawo dysponowania na cele budowlane.

Województwo: śląskie
 Powiat: bielski
 Jednostka ewidencyjna: 240204_4 Czechowice-Dziedzice
 Obręb: 0001 Czechowice
 Nr dz.: 5066
 Identyfikator zgłoszenia: GG 6640.628.2021
 ul. Żwirki i Wigury
 Data: 07.07.2021

USŁUGI GEODEZYJNE
Urszula Wawak
 43-332 Piszczowice, ul. Bielska 42A
 NIP 937-238-56-85
 Tel. 609 267 004

Mapa do celów projektowych

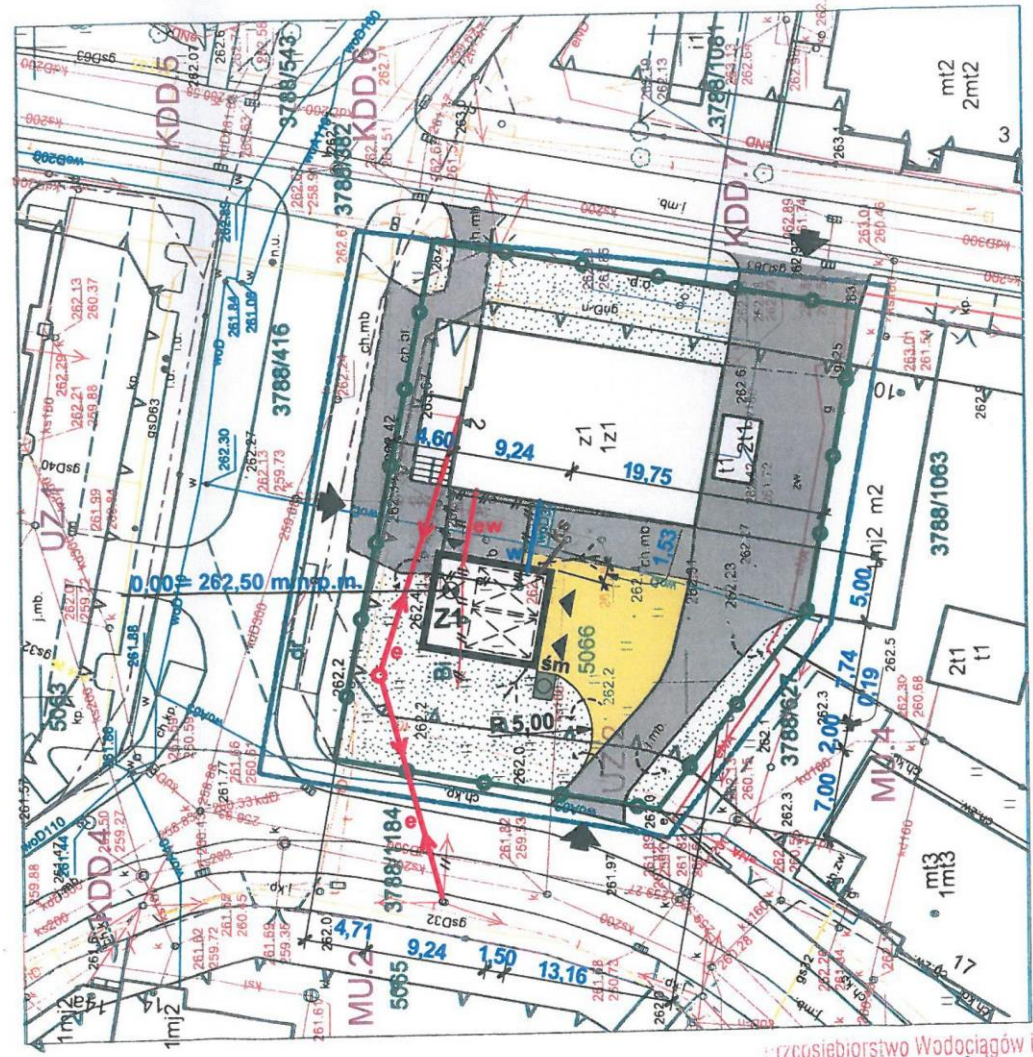
skala 1:500

Aktualizacyjny pomiar sytuacyjno-wysokościowy wykonany dnia 07.07.2021

sekcja: 6.122.30.16.3.4
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000/6”. Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH.
 Uzgodnień branzowych nie wykonywano. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.

Legenda:

- Zakres aktualizacji:
 Klasa użytku widoczna na mapie ewidencyjnej
 Granice działki nr 5066 nie spełniają norm dokładnościowych i nie mogą służyć do projektowania zamierzenia budowlanego w odległości 4.0m mniejszej.
 Linia rozgraniczająca jednostek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wdrożonego na podstawie Uchwały Nr L.11/567/18 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 10 lipca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Gminy Czechowice-Dziedzice obejmującej teren położony w rejonie południowej części centrum miasta Czechowice-Dziedzice.
 Działka nr 5066 nie obciążona służebnościami gruntowymi w KW: KA1P/000758290.
 Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Z1 - projektowany budynek garażowy
 - 1z1 - istniejący budynek usługowy
 - 2t1 - istniejący budynek pomocniczy
 - śm - projektowane dojście i dojazd
 - ks - istniejące dojścia i dojazdy
 - w - projektowane miejsce na kubel na śmieci 1,5m x 2,0m
 - e - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - ew - projektowane przyłącze wodociągowe
 - - - proponowane przyłącze energetyczne (odrębne oprac.)
 - - - projektowana wewnętrzna instalacja elektryczna
 - - - tereny zielone
 - - - granica działki inwestycyjnej
 - - - projektowane wejście i wjazdy do budynku
 - - - istniejące wjazdy
 - - - projektowane rozsączanie wód deszczowych po terenie
 - - - projektowane 2 miejsca postojowe w budynku
 - - - istniejące zadaszenie do usunięcia
 - - - istniejące przyłącze energetyczne do przebudowy



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
 Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG 6640.628.2021
 Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: BURMISTRZ Czechowic-Dziedzic
 Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Urszula Wawak REGON 243345794
 Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:
 PROTOKÓŁ NR GG 6640.628.2021_2 z dnia 2021-08-24

Piszczowice, dnia 07.07.2021r
 wyk. mgr inż. Urszula Wawak

Kierownik Prac Geodezyjnych:
 inż. Janusz Kotas, upr. nr 2742

GEODETA
Janusz Kotas
 mgr inż. Urszula Wawak

Załącznik nr do pisma
 z dnia 02.08.2021r.

Rok założenia 1996 MK DOM POLSKI		mgr inż. Mirosław KACZOR ul. Przecznia 41, 43-340 KOZY tel. kom. 501 33 00 69 e-mail: mk.dom.polski@interia.pl	
Obiekt: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO		Inwestor: Bielskie Pogotowie Ratunkowe	
Lokalizacja: dz. nr 5066, ul. Żwirki i Wigury 1 43-502 Czechowice-Dziedzice		Adres Inwestora: ul. Emilii Plater 14 43-300 Bielsko-Biała	Nr rys: 2
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Projektowanie i opracowanie: mgr inż. Mirosław KACZOR upr. nr 236/86	Podpis: <i>[Signature]</i>
Data: październik 2021 r.		Skala: 1 : 500	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dz. U. Nr 8 Poz. 718 z dnia 27.03.2003r.	

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Janusz Kotas
 nr upr. 2742/85

Pracownia Wodociągów i Kanalizacji
 w Czechowicach-Dziedzicach
 Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
 43-502 Czechowice-Dziedzice
 ul. Czysza 5, tel. (32) 215 37 17

Zestawienie powierzchni:	
projektowany budynek garażowo - magazynowy	- 71,52 m ²
istniejący budynek usługowy	- 251,00 m ²
istniejący budynek pomocniczy	- 14,60 m ²
projektowane dojścia, dojazdy	- 109,50 m ²
istniejące dojścia, dojazdy	- 454,70 m ²
projektowane miejsce na kubel na śmieci	- 3,00 m ²
tereny zielone	- 379,68 m ²
RAZEM	- 1 284,00 m²

Powierzchnia działki nr 5066 = 1 284,00 m²
 Powierzchnia biologicznie czynna = 29,57 % > P^{biol min} = 20,00%
 Powierzchnia zabudowy = 26,26 % < P^{zab max} = 50,00%
 Użytek rolny Bi – nie jest wymagana decyzja wyłączeniowa

Obszar oddziaływania obejmuje działkę nr 5066 przy ul. Żwirki i Wigury w Czechowicach-Dziedzicach, do której Inwestor posiada prawo dysponowania na cele budowlane.

- Legenda:**
- Z1** - projektowany budynek garażowo - magazynowy
 - 1z1** - istniejący budynek usługowy
 - 2t1** - istniejący budynek pomocniczy
 - śm** - projektowane dojście i dojazd
 - ks** - istniejące dojścia i dojazdy
 - w** - projektowane miejsce na kubel na śmieci 1,5m x 2,0m
 - e** - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - ew** - projektowane przyłącze wodociągowe
 - ew** - proponowane przyłącze energetyczne (odrębne oprac.)
 - ew** - projektowana wewnętrzna instalacja elektryczna
 - ew** - tereny zielone
 - ew** - granica działki inwestycyjnej
 - ew** - projektowane wejście i wjazdy do budynku
 - ew** - istniejące wjazdy
 - ew** - projektowane rozsączanie wód deszczowych po terenie
 - ew** - projektowane 2 miejsca postojowe w budynku
 - ew** - istniejące zadaszenie do usunięcia
 - ew** - istniejące przyłącze energetyczne do przebudowy

Rok założenia 1996		mgr inż. Mirosław KACZOR ul. Przecznia 41, 43-340 KOZY tel. kom. 501 33 00 69 e-mail: mk.dom.polski@interia.pl	
MK DOM POLSKI		Bielskie Pogotowie Ratunkowe	
Obiekt: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO		Inwestor: ul. Emilii Plater 14 43-300 Bielsko-Biała	
Lokalizacja: dz. nr 5066, ul. Żwirki i Wigury 1 43-502 Czechowice-Dziedzice		Adres Inwestora: ul. Emilii Plater 14 43-300 Bielsko-Biała	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys: 2	
Data: październik 2021 r.		Skala: 1 : 500	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dz. U. Nr 8 Poz. 718 z dnia 27.03.2003r.	

GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Janusz Kotas
 nr 2742/85

Orange Polska S.A.
 Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
 Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
 ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

Województwo: śląskie
 Powiat: bielski
 Powiat: bielski
 Ewidencja: 240204_4 Czechowice-Dziedzice
 Obręb: 0001 Czechowice
 Nr dz. 5066
 Identyfikator zgłoszenia: GG.6640.628.2021
 ul. Żwirki i Wigury
 Data: 07.07.2021

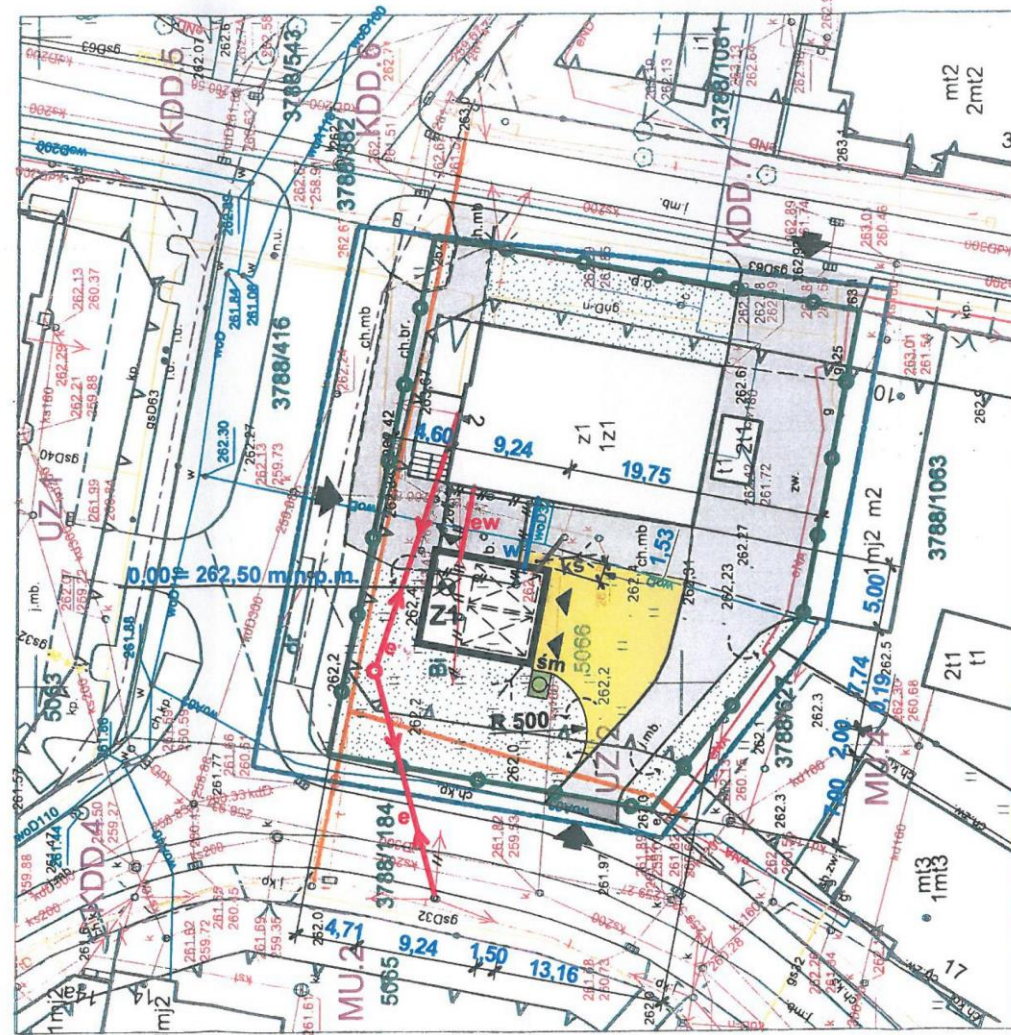
uzgodnienia 51093/484/21 5.11.2021
 Pomyślnie skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi, zgodnie z dziedzicem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
 Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska, dostępnej na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzoru.
 Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłoszone do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag, koszty związane z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
 Wagi: 43-302 Czechowice-Dziedzice, ul. Żwirki i Wigury 1, 43-502

W razie kolizji z linią słupową napowietrzną należy w/w linię przebudować kosztem i staraniem Inwestora
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze Katowice

Aktualizacyjny pomiar sylwetki i wysokościowy wykonany dnia 17.07.2021 r. sekcja: 6.122.30.16.3.4
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000/6” Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH.
 Uzgódnień branzowych nie wykonywano. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.

Legenda:

Zakres aktualizacji:
 Klasowyki uwidocznione na mapie ewidencyjnej
 Granice działki nr 5066 nie spełniają norm dokładności 4,0m mniejszej.
 Projektowania zamierzenia budowlanego w odległości 4,0m mniejszej.
 Linie rozgraniczające jednostek miejscowego planu zagospodarowania z dnia 10 lipca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania LVI/567/18 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z terenami położonymi w rejonie południowej części centrum przestrzennego części obszaru Gminy Czechowice Dziedzice obejmującej tereny położone w rejonie południowej części centrum miasta Czechowice- Dziedzice.
 Działka nr 5066 nie obciążona służebnościami gruntowymi w KW: KA1P/00075829/0.
 Nieprzekraczalna linia zabudowy



Pisarzowice, dnia 07.07.2021r
 wyk. mgr inż. Urszula Wawak

Kierownik Prac Geodezyjnych:
 inż. Janusz Kotas, upr. nr 2742

GEODETA
 Janusz Kotas
 mgr inż. Urszula Wawak

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
 Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG.6640.628.2021
 Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: BUREAU STRZ Czechowice-Dziedzice
 Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Urszula Wawak REGON 243345794
 Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:
 PROTOKÓŁ NR GG.6640.628.2021_2 z dnia 2021-08-24

Data i podpis wykonawcy prac geodezyjnych:
 Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia:
 mgr inż. Urszula Wawak
 24.08.2021r

GEODETA
 Urszula Wawak
 mgr inż. Urszula Wawak



**URZĄD MIEJSKI
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH
Plac Jana Pawła II 1
43-502 Czechowice-Dziedzice**

030

IZD.6730.2.52.2021

Czechowice-Dziedzice, dn. 10.11.2021 r.

**Pan Mirosław Kaczor
MK Dom Polski
ul. Przecznia 2
43-340 Kozy**

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 20 października 2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 25.10.2021 r.) informuję, że Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach zgodnie z art. 35, ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 t.j.) uzgadnia bez uwag projekt zagospodarowania terenu dla działki o numerze 5066 obręb 0001 Czechowice położonej w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Żwirki i Wigury.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Zarządu Drogami

Monika Kalinik

Otrzymują:

- 1 x Adresat
 - 1 x a/a Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach
- Opracowała: J. Kuśnierz

**BURMISTRZ
CZECHOWIC-DZIEDZIC
Plac Jana Pawła II 1
43-502 Czechowice-Dziedzice**

Czechowice-Dziedzice, dn. 17.01.2022 r.

D E C Y Z J A Nr IZD.6853.1.1.2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Waligóry - Dyrektora Bielskiego Pogotowia Ratunkowego z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Emilii Plater 14

zezwalam

na lokalizację przyłącza energetycznego napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² w pasie drogowym publicznej drogi gminnej **nr 350 169S ul. Władysława Stanisława Reymonta w Czechowicach-Dziedzicach** na działce o numerze **3788/1184** obręb 0001 Czechowice do zasilania w energię elektryczną stacji Pogotowia Ratunkowego zlokalizowanego na działce o numerze 5066 obręb 0001 Czechowice.

Niniejszego zezwolenia udzielam pod następującymi warunkami:

1. należy zachować skrajnię drogi o wysokości nie mniejszej niż 4,5 m;
2. naruszony fragment pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Ponadto informuję:

- 1) Przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem przyłącza, w terminie co najmniej 14 dni, należy wystąpić do Wydziału Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na:

- a. prowadzenie robót w pasie drogowym,
- b. umieszczenie przedmiotowych urządzeń w pasie drogowym.

Do wniosku należy dołączyć:

- plan zagospodarowania terenu z naniesioną lokalizacją przyłącza,
- kopię zgłoszenia robót dokonanego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane.

- 2) Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi oraz zajęcie pasa drogowego zostanie naliczona opłata w oparciu o stawki podane w Uchwale nr XXVI/297/20 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 25 sierpnia 2020 roku.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 stycznia 2022 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 14.01.2022 r.) Pan Wojciech Waligóra – Dyrektor Bielskiego Pogotowia Ratunkowego, zwrócił się o udzielenie zezwolenia na lokalizację przyłącza energetycznego napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² w pasie drogowym publicznej drogi gminnej nr 350 169S ul. Władysława

D E C Y Z J A Nr IZD.6853.1.1.2022

Stanisława Reymonta w Czechowicach-Dziedzicach na działce o numerze 3788/1184 obręb 0001 Czechowice do zasilania w energię elektryczną stacji Pogotowia Ratunkowego zlokalizowanego na działce o numerze 5066 obręb 0001 Czechowice.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Ustalono, iż zlokalizowanie przedmiotowego przyłącza w pasie drogowym publicznej drogi gminnej ul. Władysława Stanisława Reymonta w Czechowicach-Dziedzicach nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenia wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

W tej sytuacji faktycznej i prawnej orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Czechowic-Dziedzic w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

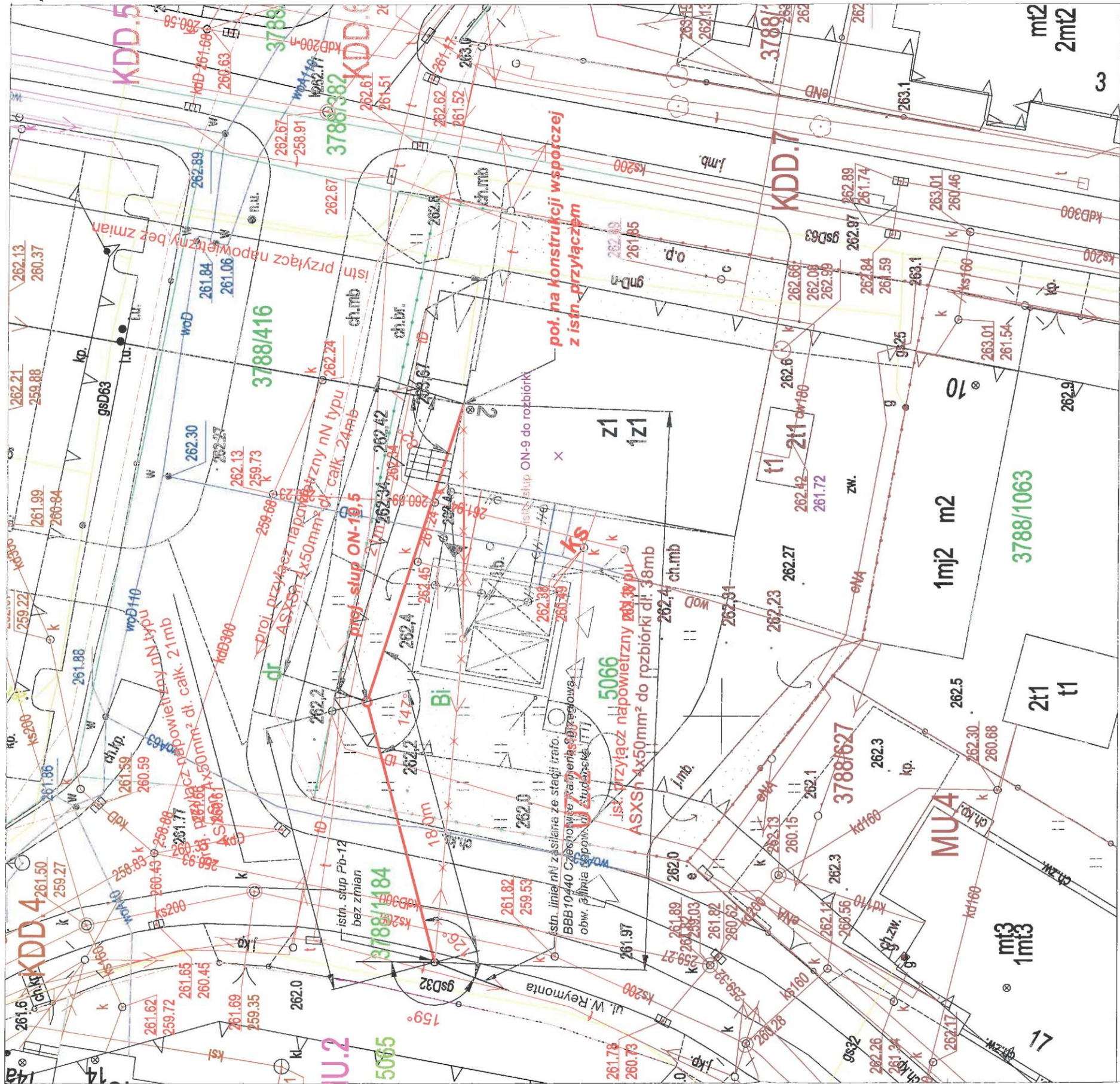
Z up. BURMISTRZA


Joanna Kuśnierz
PODINSPEKTOR

Otrzymują:

1 x Wnioskodawca

1 x a/a Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach



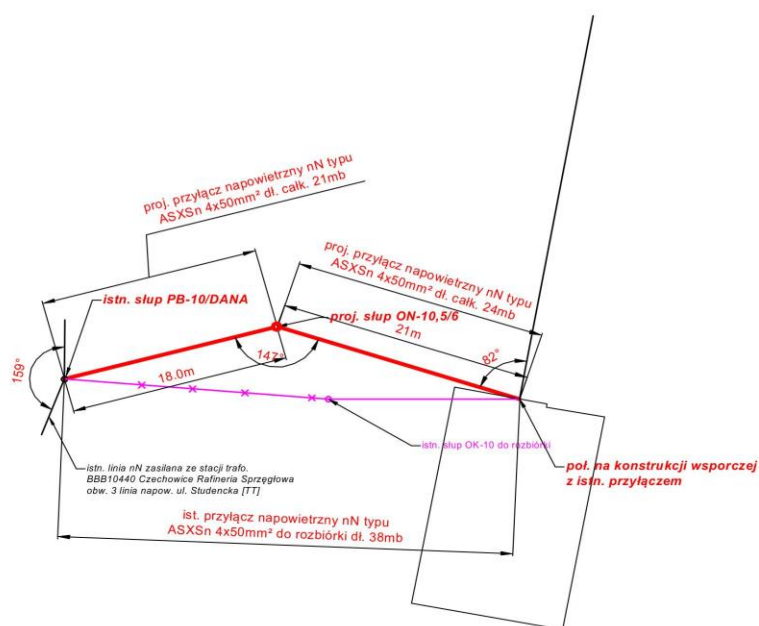
- istn. odcinek przyłącza nN do rozbiórki
- proj. odcinek przyłącza nN do montażu
- istn. słup do rozbiórki
- proj. słup do montażu
- istn. linia nN oraz przyłącz nN bez zmian

URZĄD MIEJSKI
w Czechowicach-Dziedzicach
Wydział Inwestycji i Zarządzania
43-502 Czechowice-Dziedzice
Plac Jana Pawła II 1
Wzrost: 170 cm
Waga: 65 kg
Data: 12.2022 r.
Podpis: [Signature]
Podpis: [Signature]

USŁUGI PROJEKTOWE PIOTR JURZAK 43-340 Kozy ul. Wrzosowa nr 12	
BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO	
LOKALIZACJA OBEKTU: dz. nr 3788/1184, 5066, ul. Żwirki i Wigury 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice	
INWESTOR: Bielskie Pogotowie Ratunkowe ul. Emilii Plater nr 14, 43-300 Bielsko-Biała	
RYSUJEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA NAPIĘCIOWEGO NISKIEGO NAPIĘCIA KOLIDUJĄCEGO Z PROJ. BUDOWA BUDYNKU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Jurzak	upr. SLK1395/PWO5/0610
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Motyka	upr. 31/98 BB
FAZA	Projekt budowlany
DATA: 12.2022r. FORMAT: A3 SKALA: 1:250 NR RYS: E-01	

14.Część rysunkowa

1. Schemat projektowanej sieci niskiego napięcia – rys. E-2



USŁUGI PROJEKTOWE PIOTR JURZAK 43-340 Kozy ul. Wrzosowa nr 12		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO		
LOKALIZACJA OBIEKTU: dz. nr 3788/1184, 5066, ul. Żwirki i Wigury 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice		
INWESTOR: Bielskie Pogotowie Ratunkowe ul. Emilii Plater nr 14, 43-300 Bielsko-Biała		
RYSUNEK: SCHEMAT PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO nN		DATA: 12.2021r.
		FORMAT: A4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Jurzak	upr. SLK1395/PW0E/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Motyka	upr. 31/98 BB
FAZA	Projekt budowlany	
		SKALA: 1:500
		NR RYS: E-02