

NAZWA  
INWESTYCJI: **Budowa drogi przeciwpożarowej przy Przedszkolu nr 6  
w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32 oraz przebudowa  
istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza**

TEMAT/STADIUM: Projekt Techniczny

BRANŻA DROGOWA

INWESTOR: Gmina Zawiercie  
Ul. Leśna  
42 – 400 Zawiercie

ADRES BUDOWY: Zawiercie, ulica Sienkiewicza 32

NUMERY DZIAŁEK,  
NA KTÓRYCH  
ZLOKALIZOWANY JEST OBIEKT Dz. Nr ewid.: **30, 60**

---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

---

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Data \_ 06.2023r.

branza \_ drogowa

NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ

podpis

PROJEKTANT

**mgr inż. Agnieszka Domagała**

SLK/1438/PWOD/06

w specjalności drogowej

# PROJEKT TECHNICZNY

<b>STRONA TYTUŁOWA</b>	1
<b>I. SPIS ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU TECHNICZNEGO</b>	3
<b>II. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ</b>	4
<b>III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO</b>	5
<b>SPIS TREŚCI</b>	
<b>1. DANE OGÓLNE</b>	
1.1. Zamawiający	
1.2. Przedmiot przedsięwzięcia inwestycyjnego	
1.3. Cel i zakres opracowania	
1.4. Podstawa opracowania i materiały wejściowe	
<b>2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO – CZĘŚĆ DROGOWA</b>	
2.1. Zagospodarowanie ogólne terenu	
2.2. Uzbrojenie techniczne terenu	
2.3. Istniejąca zieleń	
<b>3. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH</b>	
3.1. Sytuacja.	
3.2. Rozwiązanie wysokościowe	
3.3. Konstrukcja nawierzchni	
3.4. Odwodnienie	
3.5. Uzbrojenie terenu i występujące kolizje	
3.6. Roboty ziemne	
3.7. Informacje o ochronie terenu	
3.8. Zagrożenia dla środowiska	
3.9. Warunki geotechniczne i górnicze	
3.10. Projektowana organizacja ruchu	
<b>4. UWAGI KOŃCOWE</b>	
<b>IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>	10
<b>V. UZGODNIENIA FORMALNO - PRAWNE</b>	12
<b>VI. SPIS ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU TECHNICZNEGO</b>	18
– część rysunkowa objęta odrębną numeracją	
D-01. ORIENTACJA	w skali 1:25 000
D-02. PLAN SYTUACYJNY	w skali 1:500
D-03. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	w skali 1:50 1:10
D-04 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	w skali 1:50 1:10

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, oświadczam, że projekt:

**„Budowa drogi przeciwpożarowej przy Przedszkolu nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32  
oraz przebudowa istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza.”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### **III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO**

#### **1. DANE OGÓLNE**

##### **1.1. Inwestor**

###### **Gmina Zawiercie**

Ul. Leśna

42 – 400 Zawiercie

##### **1.2. Przedmiot przedsięwzięcia inwestycyjnego**

Tematem opracowania jest projekt techniczny „Budowa drogi przeciwpożarowej przy Przedszkolu nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32 oraz przebudowa istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza”.

##### **1.3. Cel i zakres opracowania**

Inwestycja obejmuje:

a) w I etapie:

- przebudowę drogi wewnętrznej dojazdowej do istniejącego budynku przedszkola w celu uzyskania parametrów drogi pożarowej,
- przebudowa istniejącego ogrodzenia wraz z furtką,
- przebudowa chodnika,
- przebudowa placu manewrowego.

b) w II etapie:

- wyodrębnienie w nawierzchni placu manewrowego chodnika,
- przebudowa placu manewrowego.

##### **1.4. Podstawa opracowania i materiały wejściowe**

- Zlecenie Inwestora.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- Warunki techniczne określone przez Inwestora.
- DECYZJA RUIIM.7021.1.2023.DP z dnia 10.05.2023
- DECYZJA RUIIM. .2023
- Inwentaryzacja, pomiary i obserwacje przeprowadzone w terenie.
- Obowiązujące normy, przepisy i wytyczne związane z zakresem opracowania.

#### **2.OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO – CZĘŚĆ DROGOWA**

##### **2.1. Zagospodarowanie ogólne terenu**

Teren inwestycji położony jest na działkach o nr ew. 30, 60dr, będących w dysponowaniu Inwestora. Działka posiada dostęp do drogi publicznej od strony północnej ul. H. Sienkiewicza poprzez istniejący zjazd usytuowany na działce nr ew. 60dr. Działka nr ew. 30 zabudowana jest budynkiem Przedszkola nr 6, ogrodzona z każdej strony.

Istniejąca droga wewnętrzna posiada nawierzchnię asfaltową (na fragmencie z kostki betonowej) i szerokość jezdni  $3,18 \div 3,54$ m. Nawierzchnia jezdni ograniczona jest krawężnikami betonowymi, miejscami rozjeżdżonymi o różnej wysokości. Po jednej stronie jezdni znajduje się chodnik z płytek chodnikowych, o szerokości 1,5m.

Droga od strony zachodniej zakończona jest placem manewrowym o nierównej nawierzchni z trylinki, przylegającym do budynku przedszkola.

##### **2.2. Uzbrojenie techniczne terenu**

Projektowane elementy przebiegają przez teren posiadający następujące sieci uzbrojenia:

- sieci elektroenergetyczne,
- sieci wodociągowe,
- sieci sanitarne.

Zabezpieczenie sieci należy przeprowadzić w uzgodnieniu z ich gestorami, pod ich nadzorem i zgodnie z zaleceniami. Obiekty techniczne na sieciach (studnie, komory, zawory) należy dostosować wysokościowo do rzędnych projektowanych.

### 2.3. Istniejąca zieleń

Dla potrzeb dokumentacji projektowej wykonano inwentaryzację w paśmie terenu przeznaczonym pod inwestycję. Inwentaryzacja zieleni z wycinką stanowi oddzielne opracowanie.

## 3. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

### 3.1. Sytuacja.

Inwestycja obejmuje teren położony przy Przedszkolu nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32.

Zakres opracowania w ramach branży drogowej obejmuje:

- wykonanie przebudowy zjazdu z drogi gminnej,
- poszerzenie drogi wew. do 4,0m,
- wymianę krawężników i obrzeży,
- wymianę nawierzchni chodnika,
- przebudowę placu manewrowego,
- zabudowy odwodnienia szczelinowego do odprowadzenia wód deszczowych z dwóch rynien. Łączna długość 15,50m, wraz z umocnieniem muldy odwadniającej na wysokości wylotu.

Parametry geometryczne:

- szer. jezdni 4,0m
- szer. chodnika 1,50
- spadek poprzeczny jezdni i placu manewrowego 2%
- spadek podłużny jezdni w kierunku ul. H. Sienkiewicza 0,9%
- przecięcie osi zjazdu z osią ul. Sienkiewicza pod kątem  $\alpha = 90,3^\circ$ ,
- przecięcie krawędzi zjazdu i drogi połączono łukiem kołowym o promieniu 5,0m,
- pochylenie dostosowane do istniejącego terenu i krawędzi ul. Sienkiewicza,
- zjazd ograniczony jest krawężnikiem najazdowym 20x22x100 cm wyniesionym na 2cm na ławie betonowej z oporem (C12/15),

### Bilans powierzchni:

etap I

- ZJAZD - KOSTKA BETONOWA SZARA - 23,68m<sup>2</sup>
- NAWIERZCHNIA JEZDNI (ASFALTOBETON) – 335,07m<sup>2</sup>
- PLAC MANEWROWY (KOSTKA BETONOWA) – 101,75m<sup>2</sup>
- CHODNIK - wariant I – 64,1m<sup>2</sup>
- CHODNIK - wariant II - 15,4m<sup>2</sup>
- MULDA – 69,28m<sup>2</sup>

etap II

- PLAC MANEWROWY (KOSTKA BETONOWA) – 161,21m<sup>2</sup>
- CHODNIK - wariant II - 34,39m<sup>2</sup>
- MULDA- 64,13m<sup>2</sup>
- MULDA - Umocnienie wylotu odwodnienia liniowego 3m<sup>2</sup>
- rozbiórka nawierzchni WG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Szczegóły na rysunku nr D-02 PLAN SYTUACYJNY, rys. nr D-03÷04 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE.

Szczegóły na rysunku nr D-02 PLAN SYTUACYJNY, rys. nr D-03÷04 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE.

### 3.2. Rozwiązanie wysokościowe

Wysokościowo projektowana droga i plac manewrowy pozostawiono zasadniczo bez większych zmian w stosunku do niwelety istniejącej stosując jedynie korekty wynikające z przyjętych grubości frezowania oraz nowych warstw wyrównawczej i ścieralnej.

Spadki podłużne dostosowano zasadniczo do istniejących z uwagi na istniejące zagospodarowanie, istniejący budynek i włączenie do ul. H. Sienkiewicza.

Szczegółowe rozwiązania rysunek PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE (rys. D-3÷4).

### 3.3. Konstrukcja nawierzchni

#### Konstrukcja jezdni:

4cm W-wa ścieralna AC11S

5cm W-wa wiążąca AC22W

30cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm

15cm W-wa mrozoodporna piasek lub pospółka

#### **54cm**

Pod konstrukcją przewiduje się podłoże doprowadzone do nośności G1 zgodnie z normą PN-S 02205:1998.

Na podbudowie zasadniczej, w miejscach połączeń nawierzchni istniejącej z nową nawierzchnią należy ułożyć geosiatkę, na uprzednio skropionej emulsją warstwie.

#### Konstrukcja zjazdu:

8cm Kostka betonowa wibroprasowana, szara

3cm Podsypka cementowo-piaskowa 1:4

25cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/ 31,5mm

15cm W-wa mrozoodporna piasek lub pospółka

#### **51cm**

#### Konstrukcja chodnika wariant I:

6cm Prefabrykowane płyty bet. wg części architektonicznej

3cm Podsypka cementowo-piaskowa 1:4

Istniejąca podbudowa

#### Konstrukcja chodnika wariant II:

8cm Prefabrykowane płyty bet. wg części architektonicznej

3cm Podsypka cementowo-piaskowa 1:4

25cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/ 31,5mm

15cm W-wa mrozoodporna piasek lub pospółka

#### **51cm**

Szczeliny między kostką należy wypełnić piaskiem.

Przy zabudowie krawężnika najazdowego od strony ul. H. Sienkiewicza, krawędź jezdni w zakresie warstw bitumicznych należy dociąć piłą tarczową. Szczelinę powstałą między dociętą krawędzią a

krawężnikiem należy wypełnić uszczelniającą bitumiczną masą zalewową (zgodnie z częścią rysunkową).

Szczegółowe rozwiązania konstrukcji nawierzchni oraz ich połączeń przedstawiono na rysunku PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE (rys. D-3÷4).

### **3.4. Odwodnienie**

Odwodnienie powierzchniowe jak w stanie istniejącym. Wody deszczowe odprowadzone będą za pomocą wykształconych spadków poprzecznych oraz podłużnych - woda odbierana będzie przez przyległy nieutwardzony teren za pośrednictwem muldy trawiastej oraz do istniejącego odwodnienia ul. H. Sienkiewicza.

### **3.5. Uzbrojenie terenu i występujące kolizje**

Przebieg istniejącego uzbrojenia został wskazany na PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA, ponadto należy postępować zgodnie z wydanymi uzgodnieniami poszczególnych Gestorów sieci.

Wszelkie roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia nad i podziemnego prowadzić ręcznie i w obecności przedstawiciela właściciela tych urządzeń.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia głębokości posadowienia tych urządzeń, a także ewentualnego sposobu ich zabezpieczenia.

### **3.6. Roboty ziemne**

Roboty ziemne przewidziane do wykonania w czasie realizacji zamierzenia obejmują wykonanie:  
- wykopów pod projektowaną konstrukcją nawierzchni drogi, placu manewrowego, chodnika i zjazdu.

### **3.7. Informacje o ochronie terenu**

Zgodnie z uzyskanymi informacjami oraz uzgodnieniami, teren na którym będzie realizowane zamierzenie inwestycyjne nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

### **3.8. Zagrożenia dla środowiska**

Przebudowa układu drogowego sprawi, że powierzchnia terenu zajętego pod inwestycję zwiększy się nieznacznie do stanu istniejącego. Zmiany nie wpłyną na zwiększenie natężenia ruchu, nie zmieni się oddziaływanie na środowisko.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanej Inwestycji w fazie przebudowy drogi, włączenia komunikacyjnego oraz ciągów pieszych i późniejszej ich eksploatacji. Jednocześnie planowana inwestycja w znaczący sposób poprawi bezpieczeństwo ruchu pojazdów oraz pieszych w jej obrębie.

### **3.9. Warunki geotechniczne i górnicze**

Omawiany obszar leży poza zasięgiem oddziaływania wpływów górniczych.

### **3.10. Projektowana organizacja ruchu**

Roboty drogowe w pasie drogi publicznej należy prowadzić w oparciu o projekt czasowej organizacji ruchu zaopiniowany i zatwierdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **4. Uwagi końcowe**

Przed przystąpieniem do robót drogowych należy:

- Uzyskać pozwolenie na zajęcie pasa drogowego.
- Poinformować zainteresowane instytucje o rozpoczęciu robót drogowych.
- O terminie wykonania robót budowlanych powiadomić należy użytkowników przedmiotowego terenu oraz urządzeń podziemnych i naziemnych w celu uzgodnienia warunków prowadzenia i nadzoru robót.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką inżynierską oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", instrukcją producenta oraz zgodnie z obowiązującymi normami.
- Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi ich właścicieli.  
Przed przystąpieniem do zasadniczych robót ziemnych w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy, wykonać w obecności służb zarządcy sieci przekopy kontrolne w celu weryfikacji stanu technicznego i głębokości posadowienia uzbrojenia. Włazy studni, obudowy zasuw itp. urządzenia znajdujące się w ciągu robót należy wyregulować do wysokości rzędnych projektowanych. Zaleca się, aby wszelkie roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia nad i podziemnego prowadzić ręcznie.  
Prace ziemne można rozpocząć po pełnym rozeznaniu urządzeń pod i naziemnych oraz ich zabezpieczeniu, przebudowie lub rozbiórce (odrębne opracowania branżowe).  
W przypadku natrafienia w czasie robót na nie ujęte dokumentacją urządzenia podziemne, przerwać roboty, zabezpieczyć wykop i należy powiadomić odpowiednie jednostki.
- Roboty ziemne odwodnieniowe prowadzić „pod górę” zaczynając od najniżej położonych punktów sieci odprowadzającej, tak, aby cały czas był możliwy spływ wód.
- W celu ochrony środowiska, zdrowia ludzi i stosunków przestrzennych otoczenia planowego obiektu, prace budowlane winny być realizowane według obowiązujących warunków i zasad określonych i przytoczonych w niniejszej dokumentacji, rozporządzeniach, normach i przepisach.
- Po wykonaniu robót Wykonawca winien sporządzić inwentaryzację geodezyjną i dokonać naniesienia zmian na mapę zasadniczą.
- Należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania na terenie kraju, odpowiadać wymogom polskiej normy, ich montaż odbywać się powinien zgodnie z instrukcją i wytycznymi producenta



## **IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Projekt obejmuje budowę drogi wewnętrznej, placu manewrowego wraz z chodnikiem w miejscowości Zawiercie. Zakres robót budowlanych związanych z realizacją inwestycji obejmuje:

- oznakowanie miejsca robót,
- roboty pomiarowe i geodezyjne, tyczenie krawędzi i osi elementów zagospodarowania terenu,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne (ściągnięcie humusu, korytowanie pod konstrukcję drogową),
- wykonanie ław betonowych z oporem pod krawężniki i obrzeża chodnikowe,
- zabudowa krawężników betonowych i obrzeży chodnikowych,
- wykonanie kolejnych warstw konstrukcyjnych,
- roboty wykończeniowe.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- o sąsiadująca zabudowa
- o sieci elektroenergetyczne,
- o sieci wodociągowe,
- o sieci sanitarne.

### **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Brak.

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1) ruch kołowy w obrębie placu budowy,
- 2) praca sprzętu budowlanego i transportowego,
- 3) praca w pobliżu istniejącego uzbrojenia infrastruktury technicznej,
- 4) zanieczyszczenie powietrza pyłem, spalinami,
- 5) hałas i drgania.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić w oparciu o szczegółowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem zasad wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwa oraz stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej zgodnie ze specyfiką wykonywania poszczególnych robót budowlanych w zakresie branży drogowej.

### **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.**

- 1) Teren robót wygrodzić, w miejscu widocznym umieścić tablicę informacyjną z telefonami alarmowymi.

- 2) Wszystkie roboty ziemne w czasie realizacji w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia winny być wykonane ręcznie pod nadzorem inspektora nadzoru i zainteresowanych instytucji.
- 3) Zapewnić łączność telefoniczną na placu budowy. Zorganizować stanowisko wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy i apteczkę pierwszej pomocy.
- 4) Urządzić i zabezpieczyć składowisko materiałów budowlanych.
- 5) Wszelkie roboty należy prowadzić od strony działek należących do Inwestora.
- 6) Używać tylko sprawnych narzędzi i maszyn - pracujące maszyny powinny być wyposażone w światła ostrzegawcze i posiadać aktualne badania techniczne.
- 7) Pracownicy zatrudnieni przy robotach drogowych muszą być wyposażeni w odzież ochronną i kamizelki ostrzegawcze.
- 8) Przed rozpoczęciem wszelkich robót ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne celem ustalenia rzeczywistych tras istniejących urządzeń podziemnych. W tym przypadku odspojenie gruntów może się odbywać tylko sposobem ręcznym tj. bez użycia kilofów.

#### **7. Zalecenia dotyczące sporządzenia planu BIOZ.**

Planowane roboty są robotami liniowymi na otwartym terenie.

Nie zachodzi niebezpieczeństwo, które uniemożliwiło by sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

## **V. UZGODNIENIA FORMALNO - PRAWNE**

**Adres korespondencyjny:**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA gww99**  
**Andrzej Wolański**  
**ul. Sienkiewicza 20A**  
**42-400 Zawiercie**

TS/...../DŚ/2023r.

Zawiercie, 24.04.2023r.

Dot.: Uzgodnienie budowy drogi przeciwpożarowej przy przedszkolu nr 6 w Zawierciu, ul. Sienkiewicza 32, oraz przebudowy istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 16.04.2023r. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. uzgadnia przedłożony plan zagospodarowania terenu dla w/w inwestycji.

Równocześnie informujemy że:

- Wszelkie urządzenia wod.-kan. znajdujące się na terenie w/w inwestycji należy dostosować do planowanej niwelety terenu oraz sposób ich zabudowy winien gwarantować długoletnią stabilność oraz niezmienność położenia pionowego pod wpływem ruchu ulicznego. Prace te należy zgłosić do odbioru technicznego przez RPWiK Sp. z o.o. w Zawierciu.
- Dokładna lokalizacja przebiegu istniejącej sieci wod.-kan. wymaga wykonania przekopów kontrolnych lub użycia urządzeń do wykrywania i trasowania uzbrojenia podziemnego.
- Przyłącza wod.-kan. do poszczególnych działek i budynków pozostają w eksploatacji ich właścicieli i z nimi należy uzgodnić dokładne trasy ich przebiegu.
- W zakresie inwestycji zlokalizowane jest przyłącze wodociągowe do przedszkola, które z uwagi na wieloletnią eksploatację zalecamy wymienić.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od dnia wydania.

Załączniki:

1. Faktura
2. Plan sytuacyjny

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

*Bogusław Piotrowski*

PROKURENT

*Sylwester Myga*



Bezpłatna infolinia 800 700 730, Fax +48 32 670 10 49, Pogotowie wod-kan: +48 32 672 28 22

Zarejestrowana: Sąd Rejonowy w Częstochowie, KRS 0000213560,

NIP: 649-000-05-12, kapitał zakładowy: 15.198.500 zł.

ING Bank Śląski Oddział Zawiercie 66 1050 1591 1000 0008 0065 1861



dane wg obmiaru geometrycznego z mapy do celów projektowych w obszarze inwestycji oznaczonym na rysunku planu symbolami ABCDEFGH\_A

ABCDEFGH\_A dz. 3015/2 [jednostka ewid.: 241602\_1 Zawiercie, obręb 0005 KROMOŁÓW], ul. Filaretów 9, 42-400 Zawiercie

30 nr dz. objętej opracowaniem

wejscie do budynku

istniejący zjazd na działkę

br. fr. brama i furtka - wjazd i wejscie na działkę

1. Projektowana droga pożarowa - dojazd do placu manewrowego

2. Projektowana przebudowa istniejącego wjazdu na działkę z drogi gminnej

3. Istniejąca nawierzchnia utwardzona - plac manewrowy - przebudowa nawierzchni

4. Projektowy ciąg komunikacji pieszej - chodnik

5. Przebudowa ogrodzenia

6. Istniejący ciąg komunikacji samochodowej - dojazd oraz dojeżdżenie piesze - chodnik - przeznaczona do przebudowy

projektodawca - osoba

Powiat : 2416 - zawierciański

Jednostka ewidencyjna : 241602\_1 - Zawiercie

Obręb ewidencyjny : 0012, ZAWIERCIE

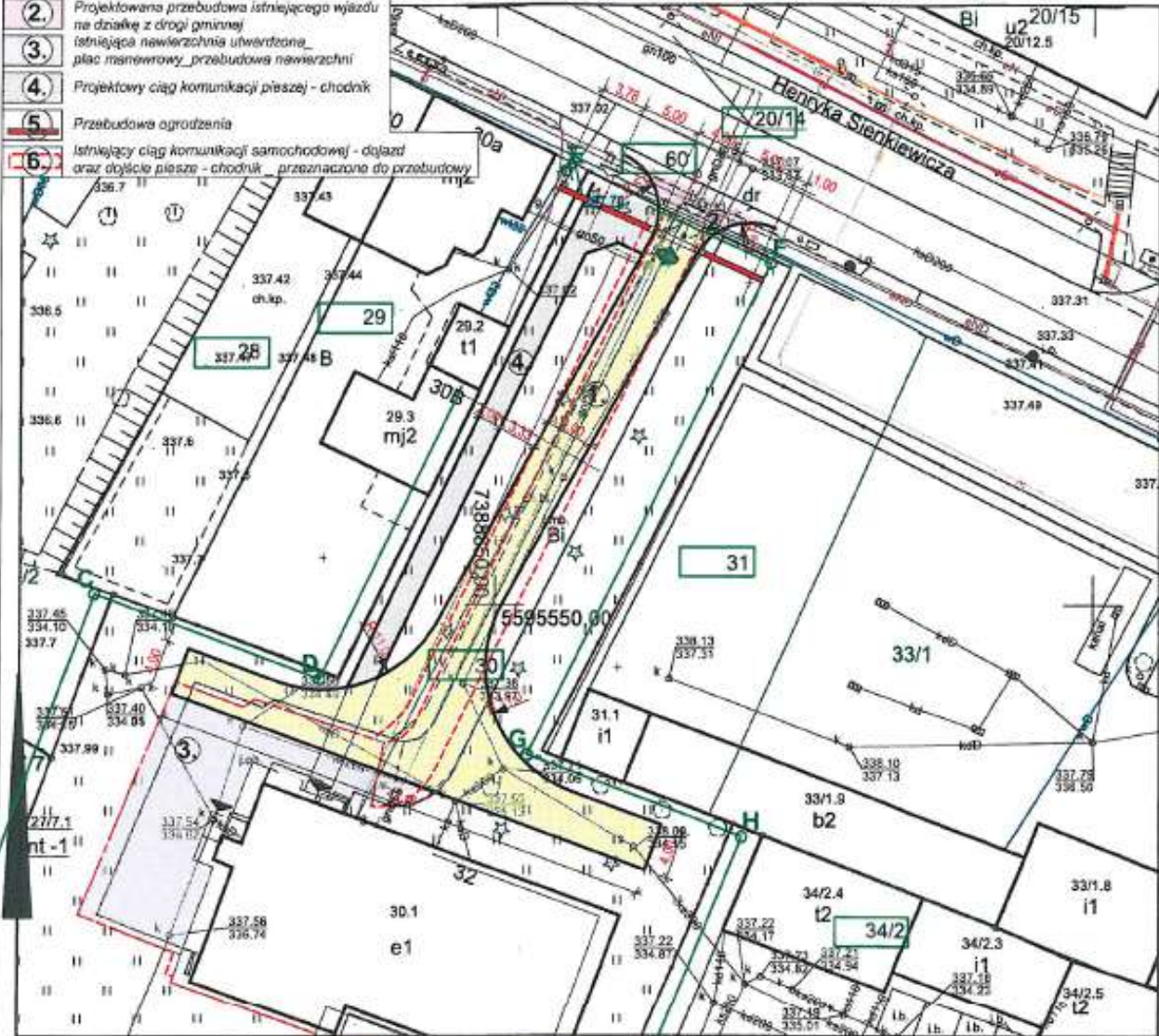
Miejsowość : Zawiercie

### Fragmnet mapy zasadniczej

Skala 1:500

Godło mapy zasadniczej: 7.135.07.21.2.3

23.04.2023  
 42-400 Zawiercie, ul. Filaretów 9, 42-400 Zawiercie  
 022148 TECHNICZNY



Granice działek do celów projektowych i prawnych wymagają ustalenia w terenie.

Wykonat: Justyna Frej

ARCHITEKT mgr inż. Andrzej Wolanski  
 uprawnienia budowlane  
 Nr Ewid. 53/03/S/LOKK/II  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w zakresie architektury

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący geodezyjny zasób: Prezydent Miasta Zawiercia  
 Odniesienie do: Gminy Opatów, Działek Budowlanych

PANEŁ ARCHICAD (START) EDITION 2  
 WERSJA PEŁNA, NR SER. 8-637011  
 POLISH COMMERCIAL VERSION

procedura: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 825		
PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. architekt ANDRZEJ WOLANSKI	nr ewidencyjny uprawnieni 53/03/BLOKK/II	
OPRACOWANIE	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. architekt HUBERT WOLANSKI	nr ewidencyjny uprawnieni 11/BLOKK/2015	

TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA INWESTYCJI	wykonanie drogi przeciwpożarowej dojazd do Przedszkola nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32 oraz przebudowie istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza
ADRES INWESTYCJI	42-400 ZAWIERCIE, ul. FILARETÓW 9, 30, 60 [jednostka ewid.: 241602_1 Zawiercie, obręb 0012 ZAWIERCIE],
INWESTOR	GMINA ZAWIERCIE UL. LEŚNA 2 42-400 ZAWIERCIE

gw99	
STADIUM	SKALA RYSUNKU
PZT.	1:500
BRANŻA	DATA
ARCH.	08.2023
	NR RYSUNKU
PZT	00-01

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Makłobudzka 141, 42-500 Będzin

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



**Odpowiedź na WNIOSEK Uzgodnienia branżowe,  
naniesienia uzbrojenia terenu, Wydanie warunków  
technicznych usunięcia kolizji sieci  
elektroenergetycznej.**

Strona 1  
Pracownia Projektowa  
gww99 Andrzej Wolański  
ul. Powstańców Śląskich  
12/63  
42-400 Zawiercie  
Polska

Data: Zawiercie, 24-04-2023 r.  
Nr pisma: 23-04-0075273-03  
Sprawa: uzgodnienia branżowego dla projektowanego  
zadania pn.: TD/OBD/OMD/UB/MK/533/2023  
budowa drogi Ppoż. Zawiercie ul. Sienkiewicza  
32  
Nr sprawy: (1046505706), TD/OBD/OMD/UB/MK/533/2023  
Kontakt: Michał Koźba  
Telefon: +48 32 67 83 183, +48 516 112 147  
E-mail: [michal.kozba@tauron-dystrybucja.pl](mailto:michal.kozba@tauron-dystrybucja.pl)

1046679173



Szanowni Państwo (Pani/Panie)

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 16-04-2023 roku (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie 17-04-2023 roku) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN, SN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne nN, SN, będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem kolizji należy wystąpić z wnioskiem do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy kolidujących odcinków powołując się na numer/barcode wcześniej wydanego uzgodnienia branżowego.

Przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien uzgodnić nieodpłatnie w TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Będzinie.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Makłobudzka 141  
42-500 Będzin  
Stanisław Staszak  
Michał Koźba

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (w całości opłacony): 560 467 130,62 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[tauron-dystrybucja.pl](http://tauron-dystrybucja.pl)



Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Strona 2

Dokładne połączenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-400 Będzin.

Prace w pobliżu urządzeń Tauron Dystrybucja S.A. prowadzić po wcześniejszym (minimum 14 dni) uzgodnieniu terminu i sposobu z Jednostką Terenową Zawiercie (osoba do kontaktu – Piotr Faryniak, tel. 032 678-31-11).

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i sieci teletechnicznych.

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

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

Wykonanie uzgodnienia podlega opłacie zgodnie z obowiązującym cennikiem usług pozataryfowych (dostępny na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)). Faktura za przedmiotową usługę dostarczona zostanie odrębnym pismem.

#### Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres:  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42 – 500 Będzin
- elektronicznie, na adres [info@tauron-dystrybucja.pl](mailto:info@tauron-dystrybucja.pl)
- telefonicznie, pod numerem 32 606 0 606

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.  
Dzielnica Zawiercie  
ul. Podgórska 25A  
42-500 Zawiercie  
Siedziba Spółki  
Mikhael Koźba

#### Załączniki:

1 x Załącznik nr 1 do pisma 23-04-0075273-03, 24-04-2023 r.: - WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI (dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBD/OMD/UB/MK/533/2023, 24-04-2023 r.)

1 x Załącznik nr 2 do pisma 23-04-0075273-03, 24-04-2023 r. - mapa zasadnicza dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBD/OMD/UB/MK/533/2023, 24-04-2023 r.

#### Kopia:

1 x OBD/OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-095 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (w całości opłacony): 560 467 130,62 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[tauron-dystrybucja.pl](http://tauron-dystrybucja.pl)

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0616



Strona 3  
Załącznik nr 1 do pisma 23-04-0075273-03, 24-04-2023 r.

### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBD/OMD/UB/MK/533/2023, 24-04-2023 r.)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków  
Staryszy szef oddziału w Będzinie



Michał Koźba

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (włacony): 560 467 130,62  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmie  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[tauron-dystrybucja.pl](http://tauron-dystrybucja.pl)



Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-  
dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Strona 4

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

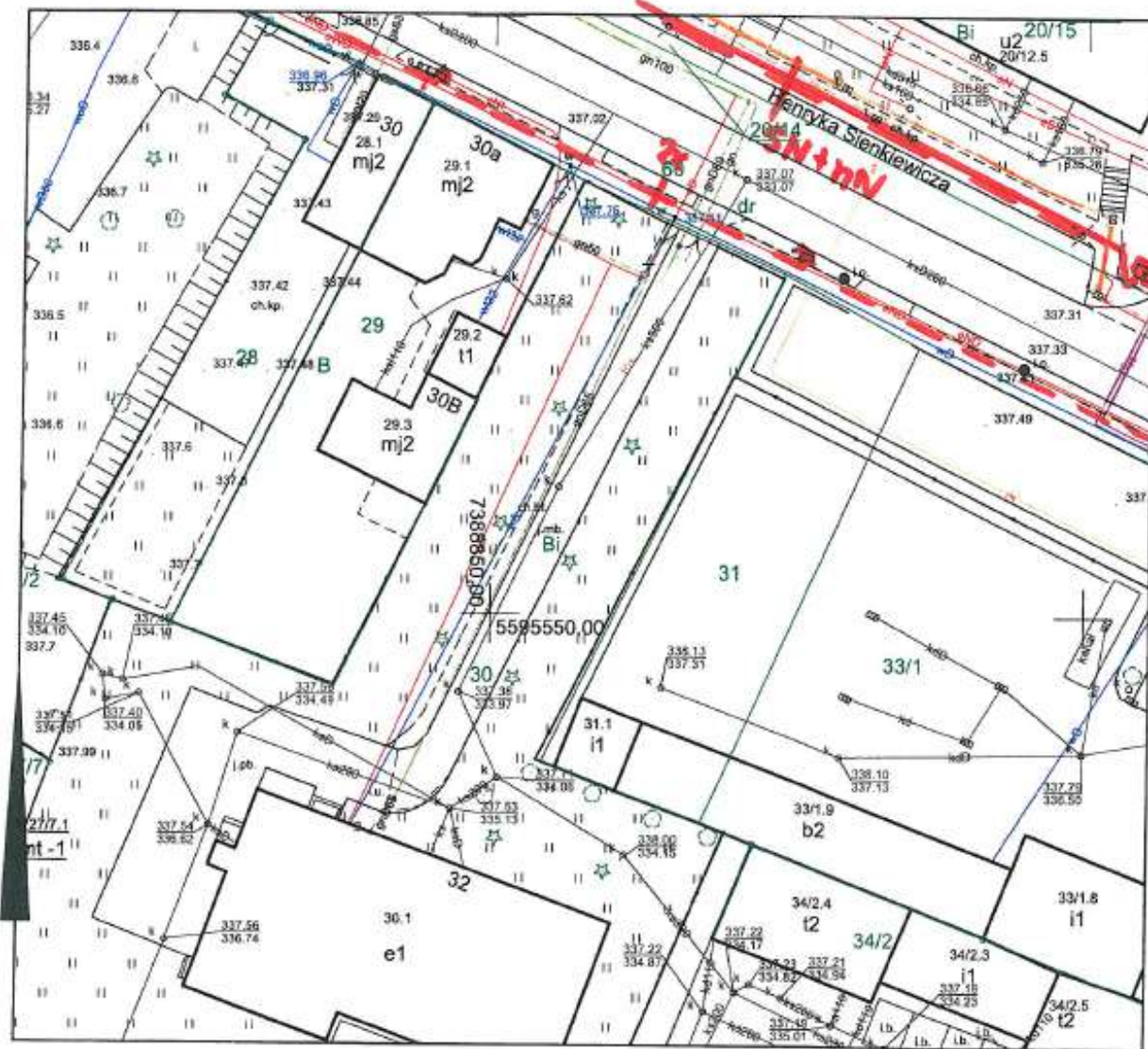
NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 457 130,62 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 000073321

[tauron-dystrybucja.pl](http://tauron-dystrybucja.pl)

**Fragment mapy zasadniczej**

Skala 1:500

Godło mapy zasadniczej: 7.135.07.21.2.3



Granice działek do celów projektowych i prawnych wymagają ustalenia w terenie.

Wykonał Justyna Frej

**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
- Linie kablowe orientacyjne
- Linie napowietrzne orientacyjne

Uzgodnienie nr 101030/0MD/UB/MZ/533/2023

Data 24.04.23

W oznaczeniu linii kablowych i napowietrznych (z wyjątkiem linii kablowych i napowietrznych oświetleniowych) przyjęto kolor czerwony. W oznaczeniu linii kablowych i napowietrznych teletechnicznych przyjęto kolor czarny. W oznaczeniu linii kablowych i napowietrznych orientacyjnych przyjęto kolor czerwony.

**TAURON Dystrybucja**  
 Oddział w Zawierciu  
 Wydział Dokumentacji  
 Starszy specjalista ds. dokumentacji

Michał Koźba

Uzgodnienie nr 101030/0MD/UB/MZ/533/2023  
 Oddział w Zawierciu  
 Wydział Dokumentacji

Polemacza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału geodezyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Zawiercia Granny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Nazwa materiału zasobu	GODGIK.6642.628.2023
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P 2416021.2011.868
Data wykonania kopii	Zawiercie, dn. 11-04-2023 r.
Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Seccji eksploatującej sieć o odpłatny nadzór bramkowy oraz wykonać prace przekopy kontrolne celem umiarkowania obciążenia trasy kabli. Sieć napowietrzną NIN należy zintensyfikować we własnym zakresie. Wzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgodnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Będzinie

Przed przystąpieniem do prac w otoczeniu należy: - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NIN, - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczną metodę pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uciążliwych, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., linii kablowych i linii kablowych doprowadzonych i sterowanych wzdłuż tras, w tym urządzeń

W szczególności zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Przed przystąpieniem do prac w otoczeniu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać prace zgodnie z obowiązującymi normami KAT elektroenergetyczne będące w pełni zgodne z obowiązującymi przepisami i projekcjami. Jako przykład należy podać: - uwzględnienie zaprzęgu, maksymalnego napięcia wychodzącego 0,5m poza jezdnię, - średnica kabli i średnica słupów, - średnica rur ochronnych, - średnica rur kabli o średnicy minimum 10mm i - odległość między słupami 2 - kategoria SN raz z odstępem 160cm. Wzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

Należy zachować minimalną odległość przepływających sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:  
- linii NIN - 1m,  
- linii SN - 2m,  
- linii WN - 5m

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przedłożyć następujące urządzenia elektroenergetyczne do TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie: Pol. ul. Józefa W. Malobądzka 14A, 42-000 Będzin, PC 42-000 Będzin. W sprawie warunków technicznych TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie



**Prezydent Miasta Zawiercie**

Zawiercie, dn. 10 maja 2023 r.

RUIM.7021.1.10.1.2023.DP

## DECYZJA

Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zawiercie z siedzibą 42-400 Zawiercie, ul. Leśna 2

### orzekam

1. Wydać zezwolenie na przebudowę zjazdu zwykłego z drogi gminnej ulicy Sienkiewicza do nieruchomości stanowiącej działkę o numerze ewidencyjnym 30 k.m. 39 obręb Zawiercie w Gminie Zawiercie zgodnie z § 54 i § 55 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1518) o następujących parametrach technicznych:
  - a) szerokość wymienionego zjazdu wyniesie 14,0 m, w tym jezdni o szerokości nie mniejszej niż 4,0 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze,
  - b) nawierzchnia zjazdu twarda w granicach pasa drogowego tj. dz. nr 60 k.m. 39 obręb Zawiercie,
  - c) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania,
2. Odległość budowanego zjazdu od sąsiadującej działki o numerze ewidencyjnym 29 k.m. 39 obręb Zawiercie wyniesie – 3,78 m.
3. Zezwolenie, o którym mowa w punkcie 1 wydaje się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem, że niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania zjazdy nie zostały wybudowane.
4. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7.07.1994 r. – Prawo budowlane.
5. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego zjazdu – o ile projekt budowlany jest wymagany.
6. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi.

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.



Z up. Prezydenta Miasta  
Marek Sienkiewicz  
Kierownik Referatu  
Utrzymania Infrastruktury Miejskiej

### Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i art. 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Al. Niepodległości 20/22, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zawiercie. Zgodnie z art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego:

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

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

Zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy o drogach publicznych w przypadku budowy lub przebudowy drogi budowa lub przebudowa zjazdów dotychczas istniejących należy do zarządcy drogi. Zgodnie z art. 29a ustawy o drogach publicznych:

1. Za wybudowanie lub przebudowę zjazdu:

1) bez zezwolenia zarządcy drogi,

2) o parametrach innych niż określone w zezwoleniu zarządcy drogi

- zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z art. 40 ust. 4.


2. Karę, o której mowa w ust. 1, zarządca drogi wymierza za użytkowanie zjazdu po terminie określonym w zezwoleniu zarządcy drogi oraz w przypadku zajęcia pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi.

Ponadto:

W przypadku kolizji budowanych zjazdów z istniejącą siecią urządzeń nadziemnych lub podziemnych należy dokonać stosownych uzgodnień dokumentacji technicznej budowanych zjazdów z właścicielami tych urządzeń.

Adnotacja:

Zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022. poz. 2142 z późn. zm.) – jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są od opłaty skarbowej

Adnotacji dokonał Dariusz Pawlik – Podinspektor Referatu Utrzymania Infrastruktury Miejskiej..... 

Otrzymuje:

- Pełnomocnik Pan Andrzej Wolański, 42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 20

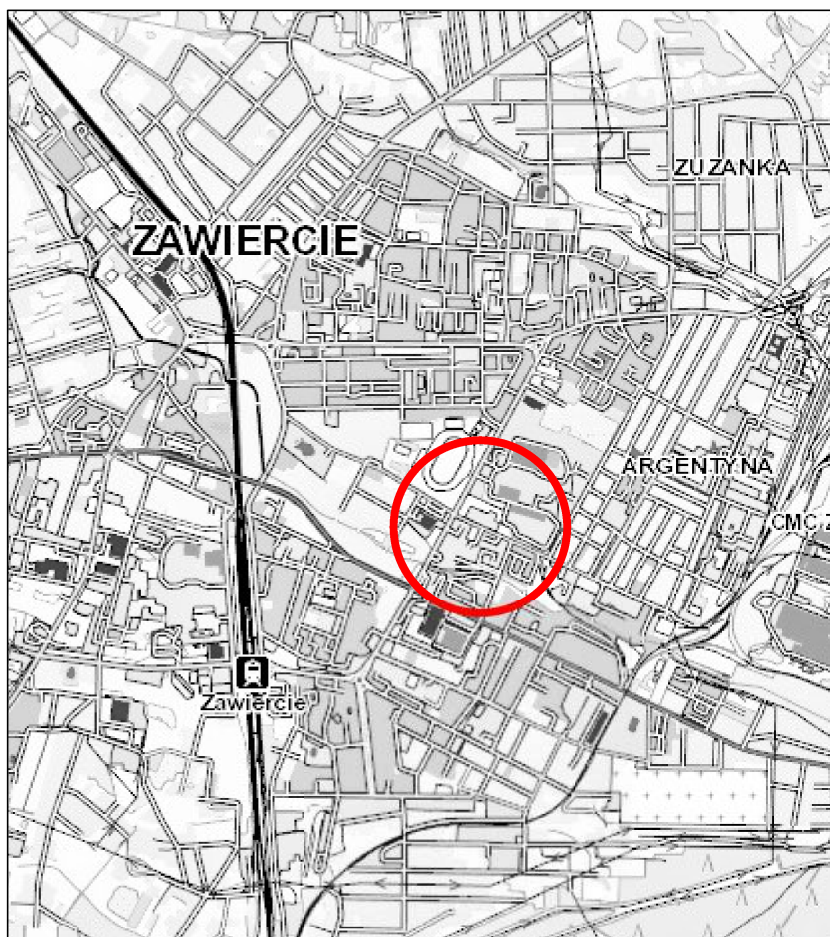
Kopia:

- Wydział Nieruchomości, Gospodarki Miejskiej i Transportu  
Referat Utrzymania Infrastruktury Miejskiej aa.

## **VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

D-01. ORIENTACJA	w skali 1:25 000
D-02. PLAN SYTUACYJNY	w skali 1:500
D-03. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	w skali 1:50 1:10
D-04 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	w skali 1:50 1:10





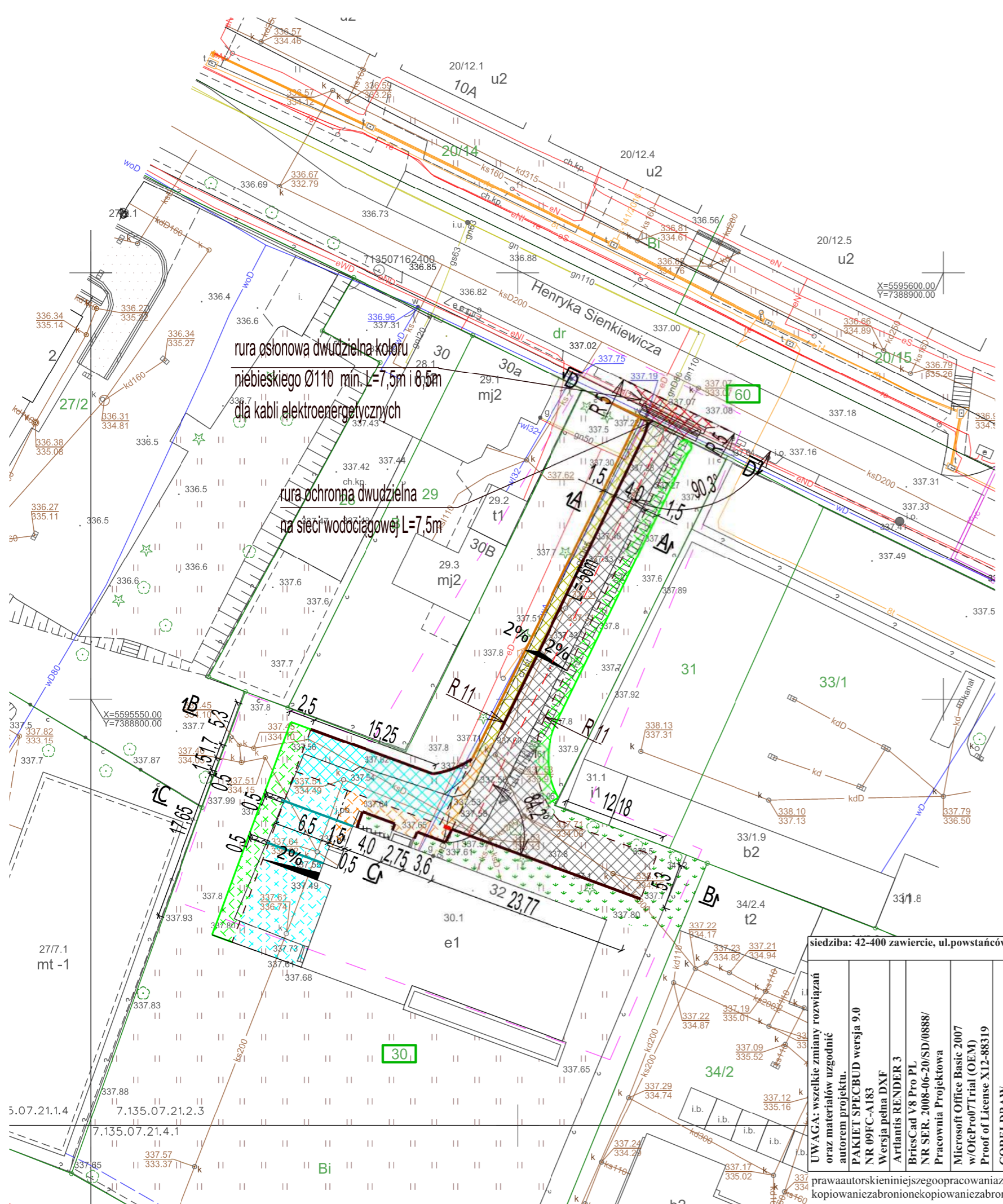


siedziba: 42-400 zawiercie, ul.powstańców śląskich 12/63.....pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25.....telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email:pracownia@gww99.jur.pl

UWAGA: wszelkie zmiany rozwiązań oraz materiałów uzgodnić autorem projektu.  
**PAKIET SPECBUD wersja 9.0**  
 NR 09FC-A183  
 Wersja pełna DXF  
 Artlantis RENDER 3  
 BricsCad V8 Pro PL  
 NR SER. 2008-06-20/SD/0888/  
 Pracownia Projektowa  
 Microsoft Office Basic 2007  
 w/OlePro07Trial (OEM)  
 Proof of License X12-88319  
 CORELDRAW  
 GRAPHICS \_ SUITE X4  
 DRI4R22-YLHFR9N-KBBM.....  
 PAKIET ArchiCAD START(T) EDITION 2  
 WERSJA PEŁNA \_NR SER. 8-5637311  
 POLISH COMMERCIAL VERSION

prawa autorskie niniejszego opracowania zastrzeżone  
 kopiowanie zabronione

<b>TEMAT RYSUNKU</b>	<b>ORIENTACJA</b>		 pracownia projektowa architekt mgr inż. <b>andrzej wolański</b>	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	Budowa drogi przeciwpożarowej przy Przedszkolu nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32, oraz przebudowa istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza.	<b>STADIUM</b>	<b>SKALA RYSUNKU</b>	
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	Zawiercie, ulica Sienkiewicza 32 Dz. Nr ewid.: 30, 60	<b>PT</b>	<b>1:25 000</b>	
<b>INWESTOR</b>	Gmina Zawiercie Ul. Leśna, 42 –400 Zawiercie	<b>BRANŻA</b>	<b>DATA</b>	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. <b>AGNIESZKA DOMAGAŁA</b> uprawnienia w specjalności drogowej SLK/1438/PWOD/06	<b>DROGI</b>	<b>06.2023r.</b>	
			<b>NR RYSUNKU</b>	<b>D-01</b>
		<b>PODPIS</b>		



rura osłonowa dwudzielna koloru niebieskiego Ø110 min. L=7,5m i 8,5m dla kabli elektroenergetycznych

rura ochronna dwudzielna na sieci wodociągowej L=7,5m

### LEGENDA

- etap I - ZJAZD  
KOSTKA BETONOWA SZARA - 23,68m<sup>2</sup>
- etap I - NAWIERZCHNIA JEZDNI (ASFALTOBETON) - 335,07m<sup>2</sup>
- etap I - PLAC MANEWROWY (KOSTKA BETONOWA) - 101,75m<sup>2</sup>
- etap I - CHODNIK - wariant I - 64,1m<sup>2</sup>
- etap I - CHODNIK - wariant II - 15,4m<sup>2</sup>
- ZIELEŃ
- etap I - MULDA - 69,28m<sup>2</sup>
- etap II - MULDA - 64,13m<sup>2</sup>
- DZIAŁKA EWIDENCYJNA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- etap II - MULDA - Umocnienie wylotu odwodnienia liniowego 3m<sup>2</sup>
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 (+12)
- KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22X100 (+2)
- KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22X100 (WTOPIONY)
- ODWODNIENIE LINIOWE SZCZELINOWE

siedziba: 42-400 zawiercie, ul.powstańców śląskich 12/63...pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25...telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796...email:pracownia@gww99.jur.pl

UWAGA: wszelkie zmiany rozwiązań oraz materiałów uzgodnić autorem projektu.

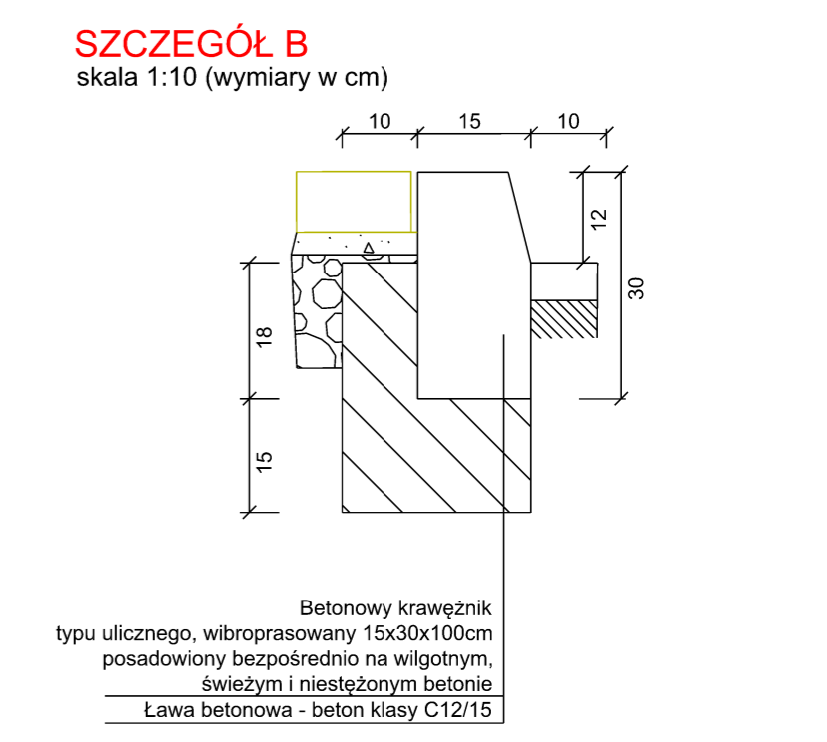
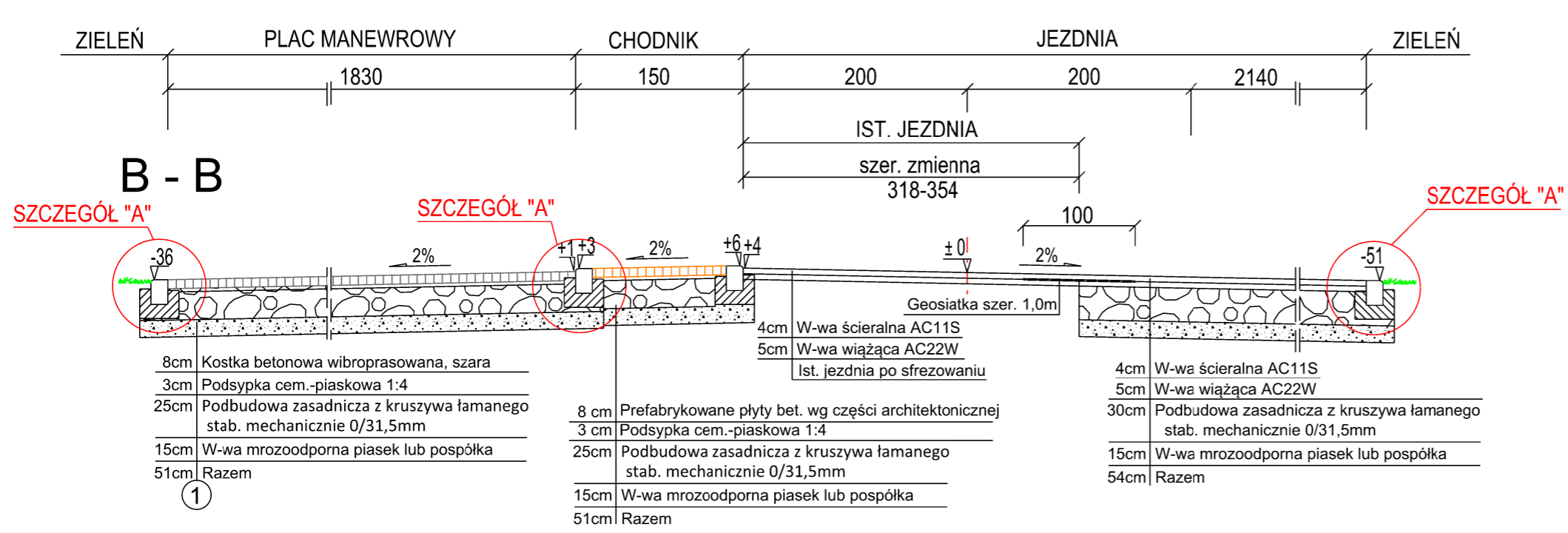
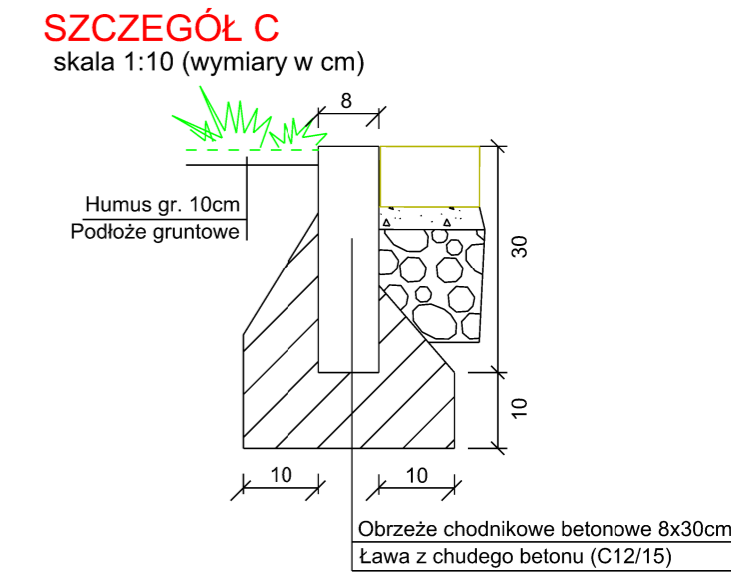
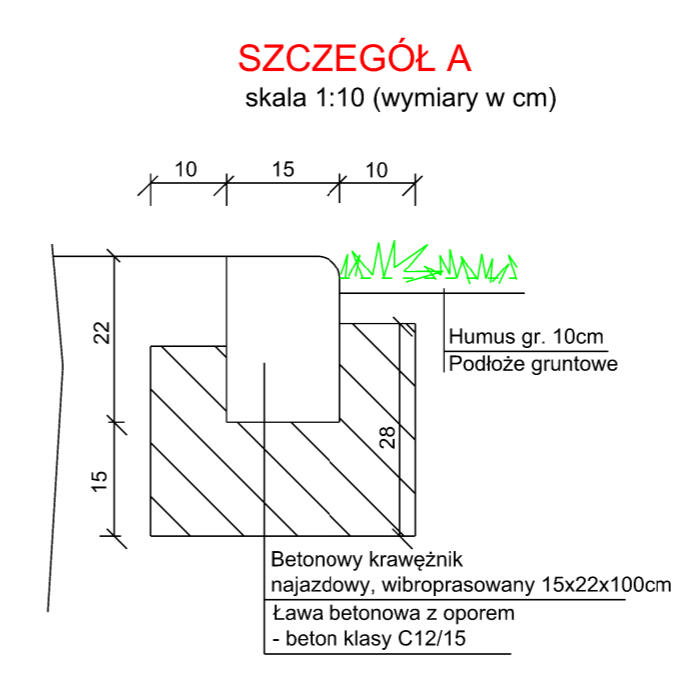
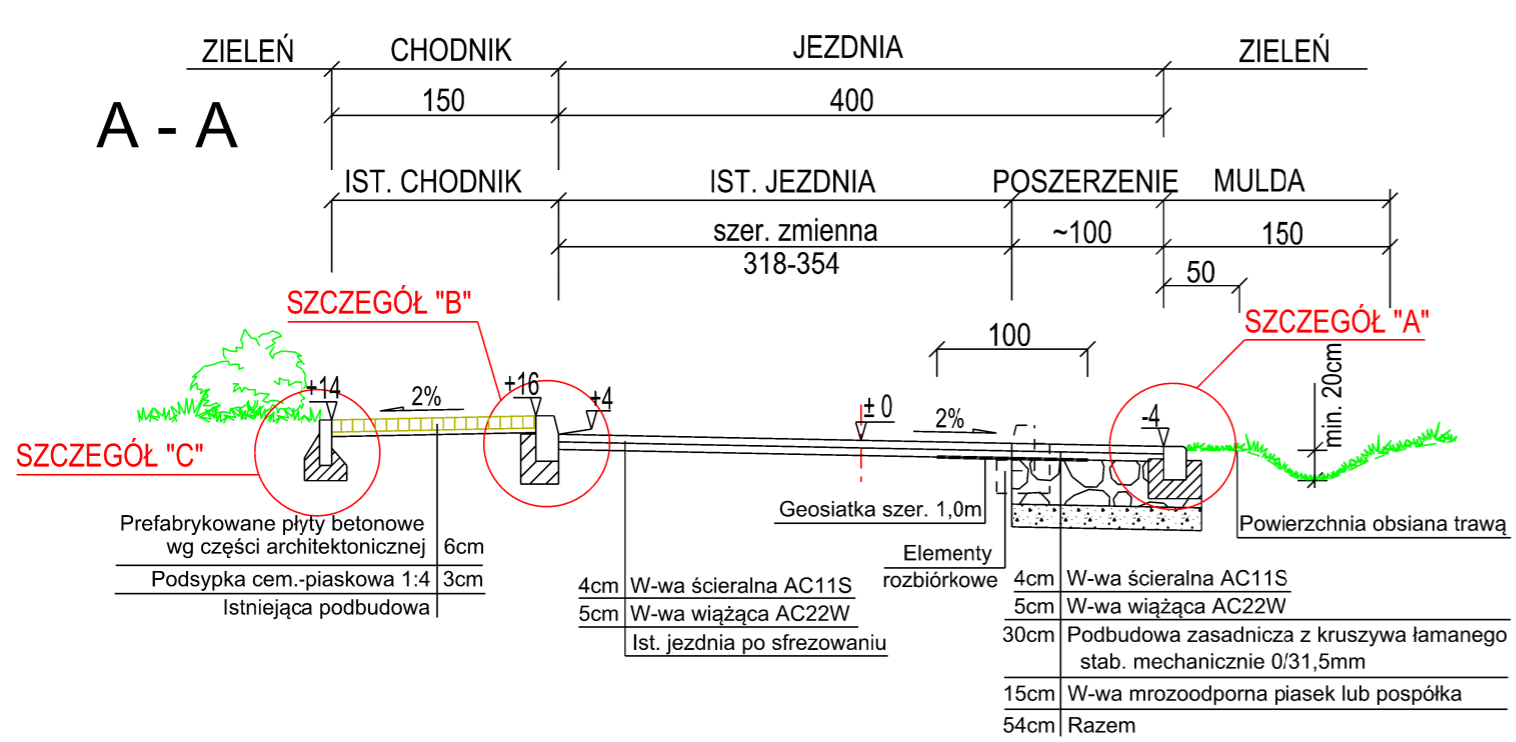
PAKIEŃ SPECBUD wersja 9.0  
NR 09FC-A183  
Wersja pełna DXF  
Artlantis RENDER 3  
BricsCad V8 Pro PL  
NR SER. 2008-06-20/SD/0888/  
Pracownia Projektowa

Microsoft Office Basic 2007  
w/OfcPro07trial (OEM)  
Proof of License X12-88319  
CORELDRAW  
GRAPHICS - SUITE X4  
DRI4R22-YLHFR9N-KBBM.....  
PAKIEŃ ArchiCAD START(1) EDITION 2  
WERSJA PEŁNA\_NR SER. 8-5637311  
POLISH COMMERCIAL VERSION

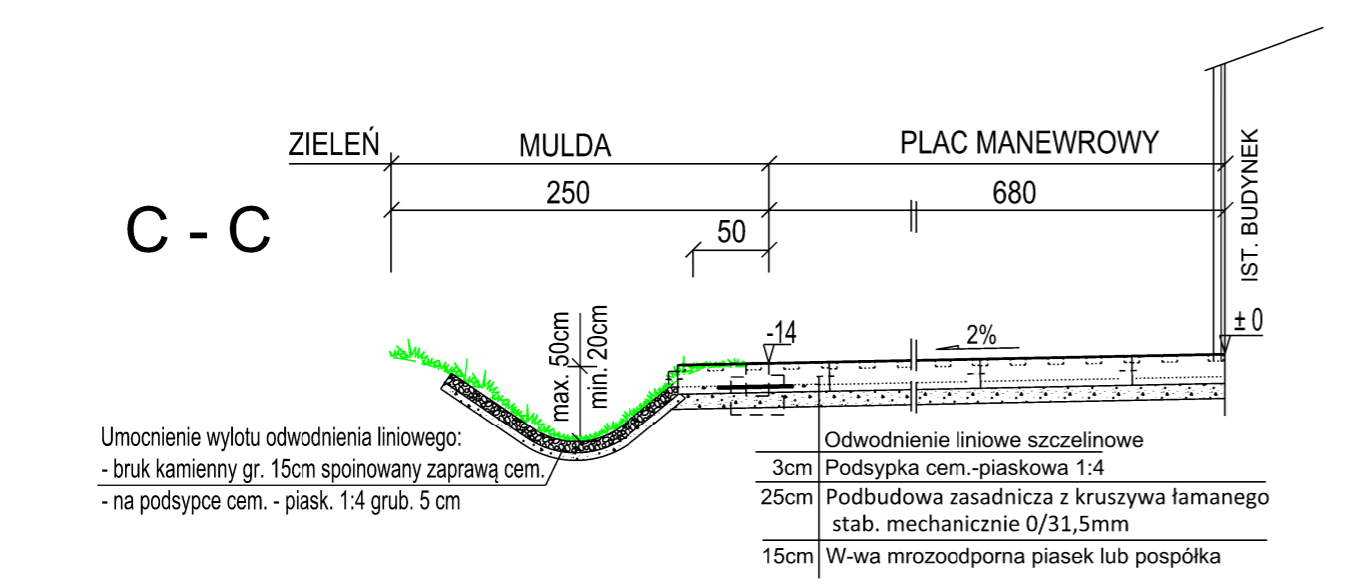
prawa autorskie i iniejszego opracowania zastrzeżone  
kopiowanie zabronione

TEMAT RYSUNKU	<b>Plan sytuacyjny</b>		<b>gww99</b> pracownia projektowa	
STADIUM/TEMAT:	Budowa drogi przeciwpożarowej przy Przedszkolu nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32, oraz przebudowa istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza.	STADIUM	SKALA RYSUNKU	1:500
ADRES INWESTYCJI	Zawiercie, ulica Sienkiewicza 32 Dz. Nr ewid.: <b>30, 60</b>	BRANŻA	DATA	06.2023r.
INWESTOR	Gmina Zawiercie Ul. Leśna, 42 –400 Zawiercie	DROGI	NR RYSUNKU	D-02
PROJEKTANT	mgr inż. AGNIESZKA DOMAGAŁA	PODPIS		
	uprawnienia w specjalności drogowej SLK/1438/PWOD/06			





Pod konstrukcją przewiduje się podłoże doprowadzone do nośności G1 zgodnie z normą PN-S 02205:1998.



siedziba: 42-400 zawiercie, ul.powstańców śląskich 12/63....pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25....telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796....email:pracownia@gww99.jur.pl

UWAGA: wszelkie zmiany rozwiązań oraz materiałów uzgodnić autorem projektu. PAKIEŃ SPECBUD wersja 9.0 NR 09FC-A183 Wersja pełna DXF Arlantis RENDER 3 BricsCad V8 Pro PL NR SER. 2008-06-20/0888/ Pracownia Projektowa Microsoft Office Basic 2007 w/OlcPro07Trial (OEM) Proof of License X12-88319 CORELDRAW GRAPHICS - SUITE X4 DRI4R22-YLHFR9N-KBBM..... PAKIET ARCHICAD STAR(T) EDITION 2 WERSJA PEŁNA_NR SER. 8-5637311 POLISH COMMERCIAL VERSION	TEMAT RYSUNKU	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>		<b>gww99</b> pracownia projektowa
	STADIUM/TEMAT:	Budowa drogi przeciwpożarowej przy Przedszkolu nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32, oraz przebudowa istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza.		architekt mgr inż. andrzej wolański
	ADRES INWESTYCJI	Zawiercie, ulica Sienkiewicza 32 Dz. Nr ewid.: <b>30, 60</b>	BRANŻA	DATA
	INWESTOR	Gmina Zawiercie Ul. Leśna, 42 –400 Zawiercie	<b>DROGI</b>	<b>06.2023r.</b>
	PROJEKTANT	mgr inż. AGNIESZKA DOMAGAŁA	NR RYSUNKU	<b>D-03</b>
		uprawnienia w specjalności drogowej SLK/1438/PWOD/06	PODPIS	<i>Domagała</i>

prawa autorskie i inne prawa z tego opracowania zastrzeżone  
kopiowanie zabronione

D - D

ISTNIEJĄCY CHODNIK  
PRZEBUDOWA

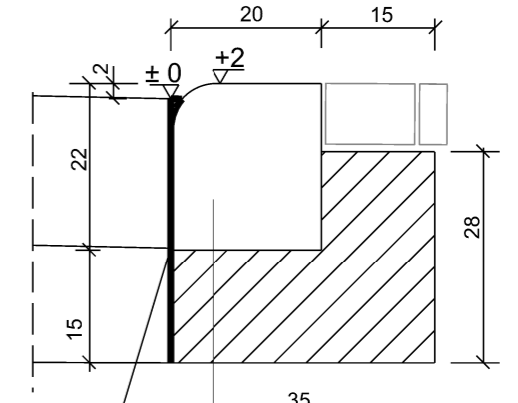
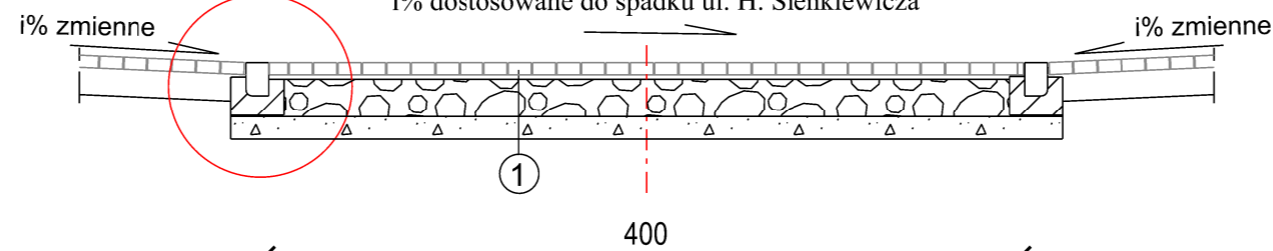
PROJEKTOWANY ZJAZD

ISTNIEJĄCY CHODNIK  
PRZEBUDOWA

SZCZEGÓŁ D

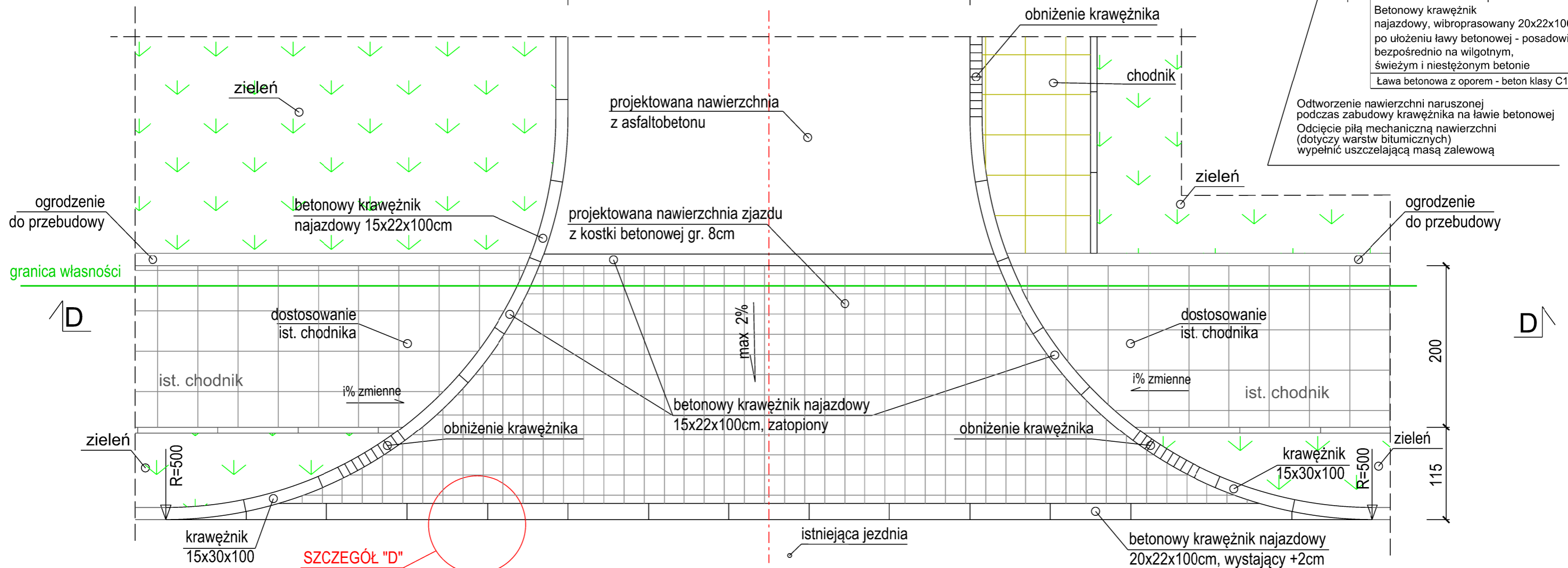
8cm	Kostka betonowa wibroprasowana, szara
3cm	Podsypka cem.-piaskowa 1:4
25cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm
15cm	W-wa mrozoodporna piasek lub pospółka
51cm	Razem

SZCZEGÓŁ "E"



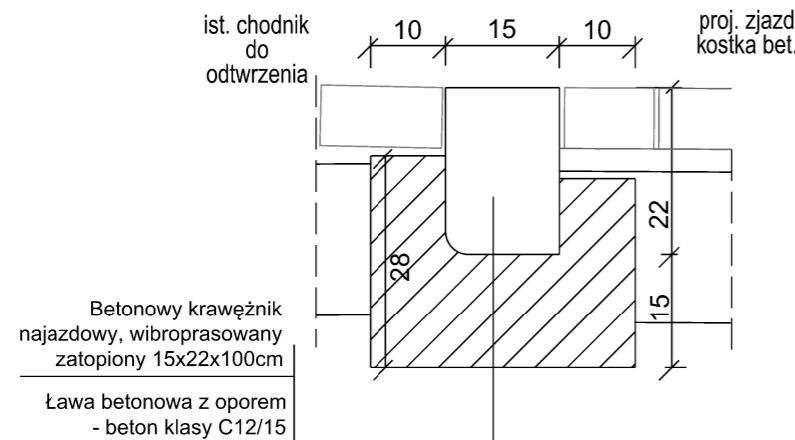
Betonowy krawężnik najazdowy, wibroprasowany 20x22x100cm po ułożeniu ławy betonowej - posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie  
Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15

Odtworzenie nawierzchni naruszonej podczas zabudowy krawężnika na ławie betonowej  
Odcięcie piłą mechaniczną nawierzchni (dotyczy warstw bitumicznych) wypełnić uszczelniającą masą zalewową



SZCZEGÓŁ "D"

SZCZEGÓŁ E



siedziba: 42-400 zawiercie, ul.powstańców śląskich 12/63....pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25....telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796....email:pracownia@gww99.jur.pl

UWAGA: wszelkie zmiany rozwiązań oraz materiałów uzgodnić autorem projektu.	PAKIET SPECBUD wersja 9.0 NR 09FC-A183 Wersja pełna DXF	Artlantis RENDER 3	BricsCad V8 Pro PL NR SER. 2008-06-20/SD/0888/ Pracownia Projektowa	Microsoft Office Basic 2007 w/OfcPro07Trial (OEM) Proof of License X12-88319	CORELDRAW GRAPHICS_SUITE X4 DRI14R22-YLHFR9N-KBEM.....	PAKIET ArchiCAD STAR(T) EDITION 2 WERSJA PEŁNA NR SER. 8-5637311 POLISH COMMERCIAL VERSION
---	---	--------------------	---	--	--	--

prawa autorskie i inne prawa z tego opracowania zastrzeżone  
kopiowanie zabronione

TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
STADIUM/TEMAT:	Budowa drogi przeciwpożarowej przy Przedszkolu nr 6 w Zawierciu ul. Sienkiewicza 32, oraz przebudowa istniejącego wjazdu z drogi gminnej ul. Sienkiewicza.	architekt mgr inż. andrzej wolański	SKALA RYSUNKU <b>1:500</b>
ADRES INWESTYCJI	Zawiercie, ulica Sienkiewicza 32 Dz. Nr ewid.: <b>30, 60</b>	BRANŻA <b>DROGI</b>	DATA 06.2023r.
INWESTOR	Gmina Zawiercie Ul. Leśna, 42 –400 Zawiercie	NR RYSUNKU <b>D-04</b>	
PROJEKTANT	mgr inż. AGNIESZKA DOMAGAŁA uprawnienia w specjalności drogowej SLK/1438/PWOD/06	PODPIS 	