

# TOM I

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU NAWIERZCHNI CIĄGU JEZDNO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY BUDYNKU DAWNEJ WILLI DYREKTORA TAZ, ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. F. SZYMAŃSKIEGO NR 2 W ZAWIERCIU. ZGODNIE Z REALIZACJĄ ZADANIA P.N.: „REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU PRZY PAŁACYKU SZYMAŃSKIEGO”

---

**OBIEKT:** Parking, ciąg pieszo-jezdny.

**KATEGORIA OBIEKTU:** Kategoria obiektu XXII

**STADIUM:** Projekt zagospodarowania terenu (PZT)

**ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI:** 1. Część opisowa projektu.  
2. Część rysunkowa projektu.

**INWESTOR:** Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Zawierciu  
ul. Franciszka Szymańskiego nr 2  
42-400 Zawiercie

**ADRES INWESTYCJI:** ul. Franciszka Szymańskiego nr 2  
42-400 Zawiercie  
Dz. nr 17/1, 17/3, 22/3  
Jedn. ewid. 241602\_1 Miasto Zawiercie; Obr. ewid 0012 Zawiercie

**KODY CPV:** CPV 45110000-1: Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne.  
CPV 45233140-2: Roboty drogowe.  
CPV 45233220-7: Roboty w zakresie nawierzchni dróg.

---

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**



FB Architektura Pracownia Projektowa Robert Filipek  
42-400 Zawiercie, ul. Smuga 20, tel. 502 605 940.

---

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY :**

Projektant  
**mgr inż. arch. Łukasz Prażuch**  
nr upr. 1/SLOKK/2012

Sprawdzający  
**mgr inż. arch. Maciej Krasodowski**  
nr upr. MPOIA/024/2009

Opracowanie  
**mgr inż. arch. Robert Filipek**

**Kwiecień 2024 r.**



siedziba 42-400 Zawiercie, ul. Smuga 20, tel. 502 605 940  
e-mail fb\_architektura@wp.pl  
NIP 649 187 02 96, Regon 241200123

## SPIS TREŚCI

I.	CZĘŚĆ OPISOWA.....	2
1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	2
2.	OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	2
3.	PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
3.1	Układ komunikacyjny.....	3
3.2	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia .....	3
3.3	Miejsce gromadzenia odpadów stałych .....	5
3.4	Ogrodzenie terenu.....	5
3.5	Odbiór wód opadowych .....	5
3.6	Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków .....	5
3.7	Ukształtowanie terenu i układ zieleni .....	5
3.8	Warunki geotechniczne .....	6
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI .....	6
5.	DANE INFORMUJĄCE O TERENIE NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT .....	6
5.1	Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	6
5.2	Dane określające czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską .....	6
5.3	Wpływ eksploatacji górniczej .....	6
5.4	Zagrożenia dla środowiska i ludzi .....	7
6.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	7
7.	INNE DANE .....	7
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	8

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem zamierzenia jest opracowanie dokumentacji projektowej remontu nawierzchni istniejących ciągów jezdno-komunikacyjnych przy Willi Dyrektora TAZ, obecnie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Zawierciu przy ul. Szymańskiego.

Zakres zamierzenia budowlanego:

- a. remont drogi wewnętrznej,
- b. remont ciągów pieszych,
- c. rekultywacja zieleni na klombie przed budynkiem oraz na terenach zielonych od strony ul. Szymańskiego,
- d. zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu.

### **2. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### Studium historyczne

Obszar, na którym planowana jest inwestycja znajduje się na terenie osiedla robotniczego TAZ. Powstało ono w XIX w. przy nieistniejącej już przędzalni bawełny Towarzystwa Akcyjnego „Zawiercie” założonej w 1833 przez braci Adolfa i Bernarda Ginsbergów - bankierów berlińskich. Było to pierwsze w pełni zorganizowane osiedle w Zawierciu o zabudowie wielorodzinnej. Powstało na przełomie XIX i XX w. Osiedle wzorowane na podobnych rozwiązaniach w zaborze rosyjskim ma wartość unikatową. Mimo degradacji w okresie PRL-u nadal stanowi ważny przykład planowej kompozycji w chaotycznej strukturze przestrzennej Zawiercia. Osiedle objęte jest ochroną prawną poprzez wpis do rejestru zabytków województwa śląskiego. Oprócz domów mieszkalnych dla robotników posiadało także budynki funkcjonalne takie jak szpital na 30 miejsc, dom lekarza z gabinetem przyjęć, pralnię, łaźnię, dom ludowy, piekarnię, szkołę i resursę. W skład osiedla wchodziła również willa dyrektora TAZ Stanisława Szymańskiego tzw. Pałacyk Szymańskiego. Autorem projektu sporządzonego w latach 1896-97 był inżynier architekt Hugo Kuder z Warszawy. Obok willi znajdowały się także takie zabudowania jak: domek ogrodnika, oranżeria, stajnia, wozownia, garaż. Przed fasadą budynku na początku XX w. wkomponowano reprezentacyjny podjazd z owalnym gazonem. Willę otaczał park w stylu angielskim. Projekt parku powstały w pracowni warszawskiej przed 1901 r. wykorzystywał przepływającą przez teren rzekę Młynkówkę, która została przekształcona w system stawów o charakterze ozdobnym, spełniających funkcje użytkowe. Od strony południowej willi był wjazd do parku z okazałą bramą, która zniknęła po 1945 r. Po wojnie zaniedbany park został przejęty przez Skarb Państwa stając się parkiem miejskim. W 1961 r. budynek ten otrzymała Miejska Biblioteka Publiczna w Zawierciu. Pałacyk 10 lipca 1991 roku został wpisany do rejestru zabytków województwa śląskiego pod nr: A/1428/91. Obecnie Skwer Stosika jest zalesiony, poprzecinany ścieżkami wykonanymi z nawierzchni asfaltowej o szerokości ok. 3,00-4,00m z licznymi spękaniem, ubytkami oraz wgłębieniami, w których po intensywnych opadach utrzymuje się woda. Po północno-zachodniej stronie od budynku biblioteki znajduje się zjazd z ul. Szymańskiego z drogą dojazdową do istniejących miejsc postojowych. Istniejące tereny zielone wokół budynku są w złym stanie tj. ubytki ziemi, zbita warstwa humusu, itp.

### **3. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Projektowane zagospodarowanie terenu zakłada wykonanie jednolitego typu nawierzchni przed budynkiem Miejskiej Biblioteki Publicznej w zakresie ciągów pieszych i drogi wewnętrznej dla samochodów osobowych wraz z rekultywacją klombu i terenów zielonych przy ciągach pieszych od ul. Szymańskiego.

#### **3.1 Układ komunikacyjny**

Planuje się remont nawierzchni istniejącej drogi wewnętrznej oraz chodników, poprzez wymianę zniszczonych nawierzchni asfaltowych i betonowych na nowe z kostki betonowej.

Remont nawierzchni nie zmienia istniejącego układu komunikacyjnego, bilansu powierzchni utwardzonych oraz obrysu istniejących nawierzchni.

Do rozbiórki przewidziano istniejącą nawierzchnię asfaltową i obrzeże rozdzielające część drogową od części pieszej oraz wymianę obrzeża wokół istniejącego klombu i wzdłuż istniejących chodników prowadzących do budynku wraz z wymianą nawierzchni na jednolitą nawierzchnię z kostki betonowej.

Zachowano szerokość istniejącego zjazdu z ul. Szymańskiego. Od strony zachodniej wzdłuż terenów zielonych zaprojektowano krawężnik betonowy 15x30 cm o wysokości 6 cm na ławie betonowej z oporem z co drugim elementem krawężnika obniżonym do rzędnej nawierzchni/terenu. W pozostałych miejscach przewidziano obrzeża betonowe 8x30 cm na ławie betonowej. Nawierzchnia z kostki betonowej na drodze wewnętrznej i chodnikach utworzy spójny materiałowo ciąg pieszo-jezdny.

Remontowane ciągi piesz i jezdne zostaną wykonane z kostki trójelementowej betonowej o zaokrąglonej linii brzegowej o wymiarach 12x8 cm, 12x12 cm i 12x9 cm grubości 8 cm, ograniczone obrzeżem betonowym 8x30 cm na ławie betonowej.

#### **3.2 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia**

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi oraz parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

##### **3.2.1 Zabezpieczenie istniejących kabli teletechnicznych i energetycznych**

Kable teletechniczne i energetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną (fi 160 mm - PEHD) przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnie/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.

Dla kabli 1kV należy stosować rury średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego a dla kabli SN rury średnicy min. 160 mm koloru czerwonego.

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.

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 poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci.

Roboty wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach będących własnością Orange S.A. oraz Tauron należy zgłosić do tych firm. Prace należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb powyższych firm.

Przepusty zabezpieczające kable teletechniczne należy wykonać w miejscach kolizji pokazanych na rysunku zagospodarowania terenu.

### 3.2.2 Zabezpieczenie istniejących sieci ciepłowniczej

Zgodnie z wytycznymi gestora sieci:

#### a. Odnośnie dróg, parkingów

W przypadku modernizacji lub niwelacji wysokościowej terenu pod drogą, minimalne przykrycie sieci ciepłowniczej (głębokość zalegania pod nawierzchnią terenu) mierzone od wierzchu rury osłonowej (dla sieci wykonanej w technologii rur preizolowanych) i mierzone od góry kanału (dla sieci wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej) powinno wynosić:

- minimum 0,6 m dla ruchu samochodów osobowych maks. do 3,5 t
- minimum 0,8 m dla ruchu samochodowego powyżej 3,5t

z uwzględnieniem konstrukcyjnych, niezbędnych wymagań wytrzymałościowych zarówno dla sieci ciepłowniczej (kanału ciepłowniczego) jak i dla nawierzchni drogi.

Uwaga:

W przypadku braku w/w minimalnego przykrycia nad istniejącą siecią ciepłowniczą, należy wykonać projekt zabezpieczenia ciepłociągu i uzgodnić go z TAURON Ciepło Sp. z o.o. przed rozpoczęciem robót.

#### b. Chodniki, ciągi pieszce

W przypadku wykonywania chodników przeznaczonych wyłącznie dla ruchu pieszego nad sieciami ciepłowniczymi preizolowanymi zabezpieczenia nie są wymagane o ile odległość od wierzchu rury osłonowej (dla sieci wykonanej w technologii rur preizolowanych), a spodnią warstwą wykonywanej nawierzchni wynosi minimum 0,5 m.

Uwaga:

W przypadku braku zachowania w/w minimalnego przykrycia nad istniejącą siecią ciepłowniczą, należy wykonać projekt zabezpieczenia ciepłociągu i uzgodnić go z TAURON Ciepło Sp. z o.o. przed rozpoczęciem robót.

Miejsca chodników położonych bezpośrednio nad istniejącą siecią ciepłowniczą wykonać z elementów rozbiegających.

#### c. Prace ziemne

W ramach przewidywanych prac ziemnych związanych z ukształtowaniem terenu, należy dostosować rzędne wysokościowe terenu do istniejącej infrastruktury ciepłowniczej tj. wystających włączów komór ciepłowniczych.

#### d. Odnośnie pozostałych uwarunkowań

Dokładne położenie naniesionej sieci cieplnej należy ustalić przy pomocy urządzeń lokalizacyjnych lub wykonać przekopy kontrolne w terenie.

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne dla sieci. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących sieci gazowych czy wodociągowych, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm, oraz innych utrudnień technicznych należy przewidzieć możliwość ich przebudowy. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci.

W obszarze Inwestycji mogą wystąpić sieci nie naniesione na mapę. Należy je zgłosić do właściwego gestora i zabezpieczyć.

W przypadku kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej podziemnej lub wystąpienia w terenie przyłączy nie wykazanymi w wywiadach branżowych, na mapie, ułożonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami lub , Wykonawca (na własny koszt) zobowiązany jest do ich zabezpieczenia lub przebudowy na warunkach uzgodnionych z właścicielem przedmiotowego uzbrojenia.

Warstwy podbudowy chodników i drogi wewnętrznej powinny zachowywać minimalne normatywne przykrycia istniejących sieci.

### **3.3 Miejsce gromadzenia odpadów stałych**

Bez zmian. Projekt nie przewiduje wykonania placu gospodarczego.

### **3.4 Ogrodzenie terenu**

Bez zmian. Inwestycja nie przewiduje wykonania ogrodzenia.

### **3.5 Odbiór wód opadowych**

Odprowadzenie wód opadowych poprzez spadki podłużne i poprzeczne terenu do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz w grunt poprzez konstrukcje nawierzchni drogi.

### **3.6 Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków**

Istniejący układ bez zmian.

Ścieki bytowe mogą powstawać na etapie realizacji inwestycji. Na terenie budowy zostaną ustawione przenośne sanitariaty, które będą regularnie opróżniane przez odpowiednie do tego służby. Sanitariaty będą przestawiane w miarę postępu prac. Po zakończeniu budowy sanitariaty zostaną usunięte. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie jest związane z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych.

### **3.7 Ukształtowanie terenu i układ zieleni**

Przedmiotowy teren jest częściowo niezagospodarowany, częściowo porośnięty trawą, zadrzewiony i zakrzewiony. Na terenie nie występuje zieleń mogąca kolidować z inwestycją. Ukształtowanie terenu nie jest zróżnicowane pod względem wysokościowym.

Projekt remontu nawierzchni zakłada jedynie rekultywację terenów zielonych poprzez humusowanie i zasiew traw.

### **3.8 Warunki geotechniczne**

Podłoże gruntowe w rejonie badań ma charakter niejednorodny, warstwowy.

Podłoże geologiczne do głębokości rozpoznania stanowią współczesne grunty nasypowe oraz rodzime czwartorzędowe grunty mineralne. Do głębokości 2,0 m p.p.t. spągu osadów czwartorzędu nie nawiercono.

Wody gruntowe do głębokości 2,0m p.p.t nie występuje. Warunki wodne można uznać za dobre. Warunki gruntowo-wodne należy uznać za proste.

Warstwa I to współczesne utwory antropogeniczne zakwalifikowane do nasypów nie kontrolnych. Stanowią one warstwę od powierzchni terenu do głębokości 0,4-0,5m Są to grunty nośności G2-G4. Warstwa II to czwartorzędowe, mineralne grunty, wykształcone jako piaski średnioziarniste barwy żółtej i jasno brązowej. Są to grunty nośne, małościśliwe, grunty niewysadzinowe nośności G1.

## **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Zestawienie powierzchni:

- a. Ciąg pieszo-jezdny z kostki betonowej – 442,74 m<sup>2</sup>
- b. Chodniki z kostki betonowej – 49,66 m<sup>2</sup>

## **5. DANE INFORMUJĄCE O TERENIE NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT**

### **5.1 Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Teren przedmiotowej inwestycji oznaczony jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolami:

Przeznaczenie terenu dla działki 17/1:

- Tereny dróg publicznych - drogi lokalne (symbol 7KDL)
- Tereny zieleni urządzonej (symbol 3ZP)
- Tereny dróg publicznych - drogi zbiorcze (symbol 2KDZ)
- Tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe (symbol 2KDD)

Przeznaczenie terenu dla działki 17/3:

- Tereny zabudowy usługowej (symbol 94U)

Przeznaczenie terenu dla działki 22/3:

- Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe (symbol 2 KDD)

### **5.2 Dane określające czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Teren będący przedmiotem inwestycji jest pod ścisłą ochroną konserwatorską, wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem: A/1428/91, A/1494/92.

### **5.3 Wpływ eksploatacji górniczej**

Działki, na których zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

#### **5.4 Zagrożenia dla środowiska i ludzi**

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W trakcie budowy i eksploatacji nie przewiduje się występowania znaczących zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia. Masy ziemne uzyskane w wyniku prowadzonych robót ziemnych zostaną wywiezione na składowisko odpadów.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach objętych programem „Natura 2000”.

#### **6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Na podstawie prowadzonej analizy w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 1999 nr 43 poz. 43).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo o ochronie środowiska.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

Stwierdza się iż, zakres oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren objęty wnioskiem.

#### **7. INNE DANE**

Dopuszcza się odstępstwa, wprowadzenie zmian nieistotnych w wymiarach na odcinkach dowiązania z inwestycją.

W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie terenu należy powiadomić Inspektora Nadzoru oraz zarządcę uzbrojenia dokonując niezbędnych wpisów do Dziennika Budowy.

Roboty mogą być wykonywane pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

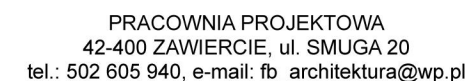
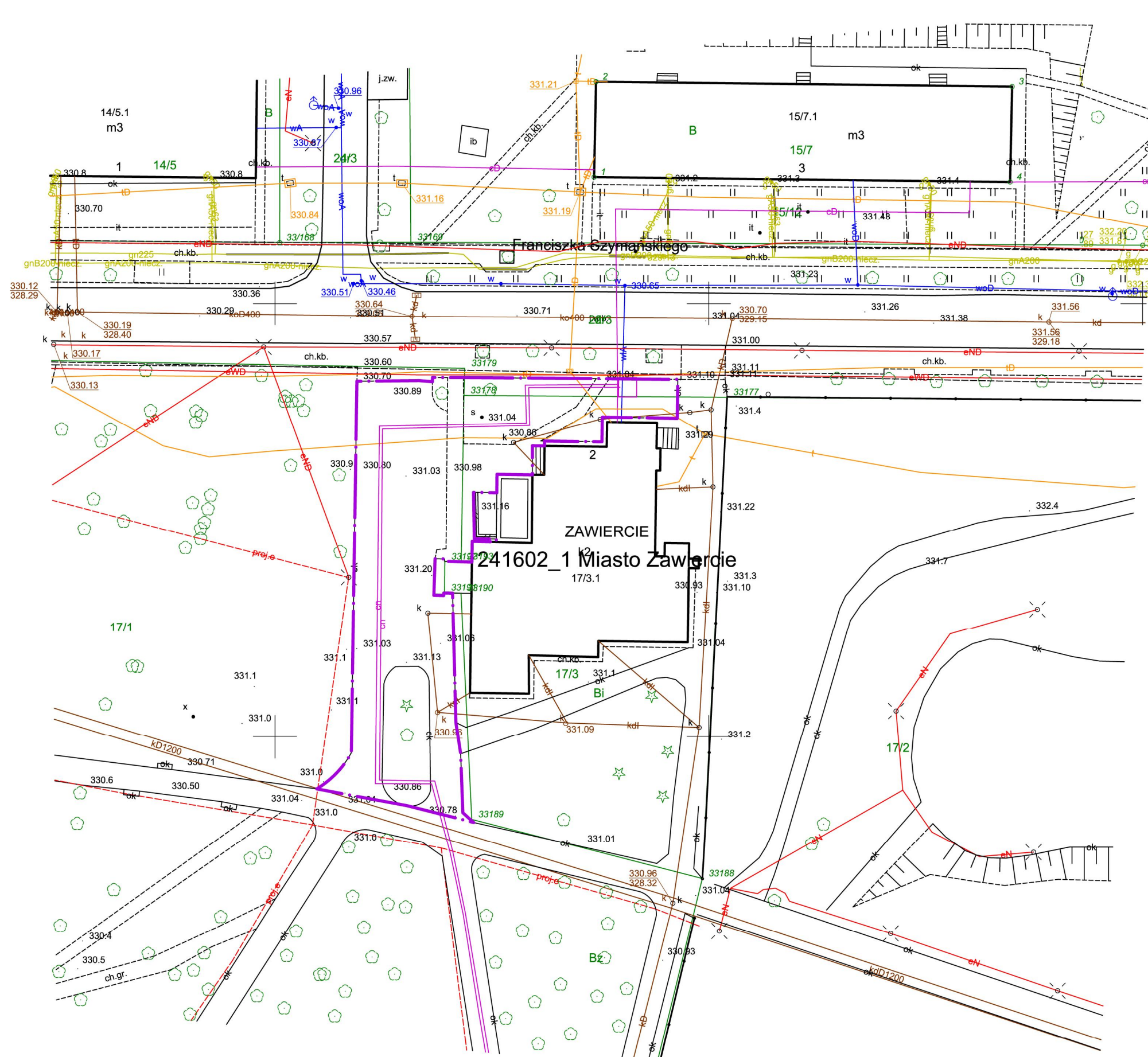


## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Spis rysunków:

PZT IN 01 – Projekt zagospodarowania terenu - stan istniejący	1:500
PZT 01 – Projekt zagospodarowania terenu	1:500

— • — ZAKRES OPRACOWANIA



**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU  
NAWIERZCHNI CIĄGU JEZDNO-  
KOMUNIKACYJNEGO, PRZY BUDYNKU  
DAWNEJ WILLI DYREKTORA TAZ,  
ZLOKALIZOWANEJ PRZY ul. F. SZYMAŃSKIEGO  
nr 2 w ZAWIERCIU.  
ZGODNIE Z REALIZACJĄ ZADANIA P.N.:  
"REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU PRZY  
PAŁACYKU SZYMAŃSKIEGO".**

**Miejska i Powiatowa  
Biblioteka Publiczna w Zawierciu  
ul. Franciszka Szymbańskiego nr 2  
42-400 Zawiercie**

**ul. Franciszka Szymbańskiego nr 2**  
**42-400 Zawiercie**  
**dz. nr 17/1, 17/3, 22/3**  
**Obr. ewid. 0012 Zawiercie**  
**Jedn. ewid. 241602 1 Miasto Zawiercie**

Branža/stadium

**Projekt zagospodarowania terenu. Architektura**  
**Stan istniejący. PZT/PAB**

Podpis

Opracowanie  
mgr inż. arch. Robert Filipek

Data	Kwiecień 2024
------	---------------

Skala 1:500

Numer rysunku	PZT IN 01
---------------	-----------

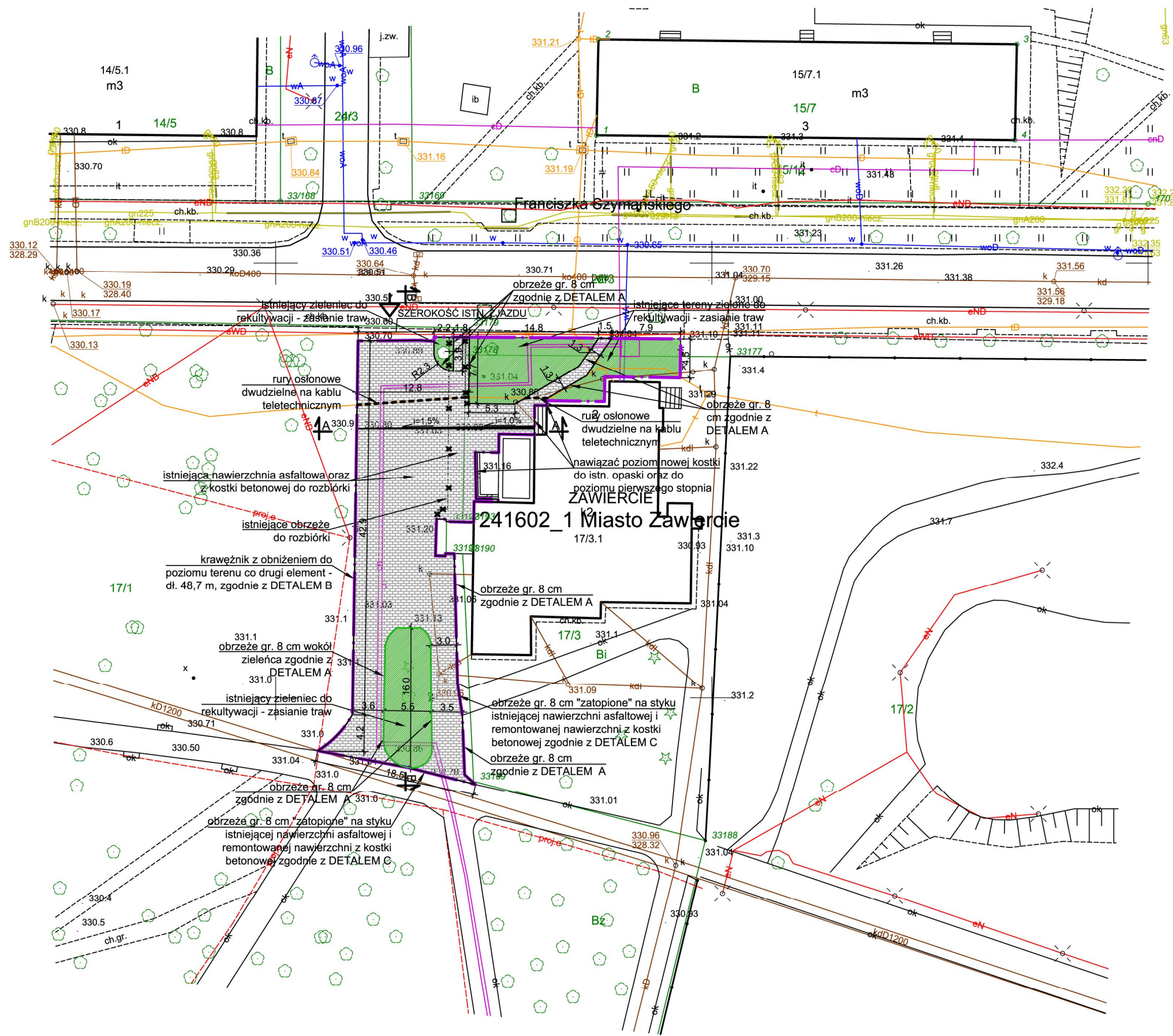
1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83, z dnia 23.02.94)  
Wszystkie informacje zawarte w projekcie (pokazane i opisane) stanowią własność Pracowni Projektowej FB Architektura i nie wolno ich używać ponownie, kopiować i reprodukcować bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej.

2. Wszystkie zmiany użytych do projektu materiałów, elementów instalacji i wyposażenia należy uzgodnić z głównym projektantem. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z Pracowni Projektowej FB Architektura za skutki tego działania.

3. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z projektem, a budowlaną oraz "Pracowni budowlanych" (Dz.U. 94.28.9, z dnia 25.08.94)

4. Wersja cyfrowa projektu została wykonana na legalnej wersji ARCHICAD START(1) EDITION 2008 nr licencji: 10-6017506, 10-6017520





**LEGENDA:**

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE OBRZEŻA DO ROZBIÓRKI
- NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO - KOSTKA BETONOWA
- TERENY ZIELONE DO REKULTYWACJI - ZASIANIE TRAW
- WJAZD NA DZIAŁKĘ



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
42-400 ZAWIERCIE, ul. SMUGA 20  
tel.: 502 605 940, e-mail: fb\_architektura@wp.pl

Tytuł opracowania  
**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU NAWIERZCHNI CIĄGU JEZDNO-KOMUNIKACYJNEGO, PRZY BUDYNKU DAWNEJ WILLI DYREKTORA TAZ, ZLOKALIZOWANEJ PRZY ul. F. SZYMAŃSKIEGO nr 2 w ZAWIERCIU. ZGODNIE Z REALIZACJĄ ZADANIA P.N.: "REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU PRZY PAŁACYKU SZYMAŃSKIEGO".**

Inwestor  
**Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Zawierciu ul. Franciszka Szamańskiego nr 2 42-400 Zawiercie**

Adres inwestycji  
**ul. Franciszka Szamańskiego nr 2 42-400 Zawiercie dz. nr 17/1, 17/3, 22/3 Obr. ewid. 0012 Zawiercie Jedn. ewid. 241602\_1 Miasto Zawiercie**

Tytuł rysunku  
**Projekt zagospodarowania terenu. Architektura PZT/PAB**

Projektant  
mgr inż. arch. Łukasz Prażuch  
nr upr. bud. 1/SLOKK/2012

Sprawdzający  
mgr inż. arch. Maciej Krasodomski  
nr upr. bud. MPOIA/024/2009

Opracowanie  
mgr inż. arch. Robert Filipek

Data  
**Kwiecień 2024**

Skala  
**1:500**

Numer rysunku  
**PZT 01**

UWAGA:  
1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83. z dnia 23.02.94)  
Wszystkie informacje zawarte w projekcie (pokazane i opisane) stanowią własność Pracowni Projektowej FB Architektura i nie wolno ich używać ponownie, kopiować i reprodukcować bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej.  
2. Wszystkie zmiany użytych do projektu materiałów, elementów instalacji i wyposażenia należy uzgodnić z głównym projektantem. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z Pracowni Projektowej FB Architektura za skutki tego działania.  
3. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem budowlanym" (Dz.U.94.89.414 z dnia 25.08.94).  
4. Wersja cyfrowa projektu została wykonana na legalnej wersji ARCHICADA STAR(T) EDITION 2008 nr licencji: 10-6017506, 10-6017520