

# PROJEKT BUDOWLANY

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

**KATEGORIA OBIEKTU: XII****ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

43-300 BIELSKO-BIAŁA,  
UL. LISTOPADOWA 31,  
DZIAŁKI NR 1051, 51/1,  
OBRĘB EWID.: 0004 GÓRNE PRZEDMIEŚCIE,  
JEDN. EWID.: BIELSKO-BIAŁA.

**INWESTOR:**

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

ARCHICONCEPT  
MIKOŁAJ KOWALCZYS UL.MILUSIŃSKICH 4/5  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

**ZAKRES OPRACOWANIA:**

ARCHITEKTURA - ZAGOSPODAROWANIE

**PROJEKTANT:**

**MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI**

specjalność uprawnień: architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
upr. bud. nr ewid. 121/91, 730/94

**PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:**

**MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA**

specjalność uprawnień: architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
upr. bud. nr ewid. 13/SLOKK/2012

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

## SPIS TREŚCI:

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1. PODSTAWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	4
2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	4
3. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
3.1. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
3.1.1. Lokalizacja i zagospodarowanie terenu .....	5
3.1.2. Forma architektoniczna i funkcja budynku .....	5
3.1.3. Infrastruktura techniczna (sieci uzbrojenia terenu).....	6
3.1.4. Bilans terenu .....	6
3.1.5. Zagospodarowanie wód opadowych.....	6
3.1.6. Nawierzchnie utwardzone .....	6
3.1.7. Zieleń .....	6
3.1.8. Rozbiórki i demontaże .....	6
3.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	7
3.2.1. Zabudowa .....	7
3.2.2. Infrastruktura techniczna (sieci uzbrojenia terenu).....	7
3.2.3. Nawierzchnie .....	7
3.2.4. Zieleń .....	7
3.2.5. Zagospodarowanie wód opadowych.....	7
3.2.6. Zagospodarowanie ścieków sanitarnych .....	8
3.2.7. Stanowisko pojemników na odpady stałe .....	8
3.2.8. Stanowiska postojowe samochodów .....	8
3.2.9. Bilans terenu .....	8
4. ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	8
5. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE.....	8
6. WARUNKI GEOTECHNICZNE .....	9
7. ANALIZA ZGODNOŚCI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....	9
8. OCHRONA KONSERWATORSKA.....	9
9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	10
9.1. Podstawa prawna.....	10
9.2. Odległości od sąsiednich działek .....	10
9.3. Odległości od sąsiednich budynków .....	10
9.4. Odległości od dróg .....	10
9.5. Zacienianie.....	10
9.6. Przesłanianie.....	10
9.7. Zmiana warunków wodnych na działkach sąsiednich .....	10
9.8. Ochrona powietrza .....	11
9.9. Ochrona akustyczna .....	11
9.10. Wnioski .....	11
10. UWAGI KOŃCOWE .....	12

## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU:

(str. 13)

Rys. nr Z1 – Plan sytuacyjny

skala 1:500

## III. DOKUMENTY:

(str. 15-22)

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(str. 16)

2. Kserokopie uprawnień budowlanych projektanta.

(str. 17-18)

3. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego.

(str. 19)

4. Kserokopie przynależności projektanta do Izby Zawodowych.

(str. 20-21)

5. Kserokopia przynależności projektanta sprawdzającego do Izby Zawodowej.

(str. 22)

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. PODSTAWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

- Umowa zawarta między Inwestorem a Jednostką Projektową,
- Wizja lokalna z pomiarami za pomocą dalmierza laserowego,
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana do celów projektowych wraz z serwisem zdjęciowym opracowana przez Archiconcept Mikołaj Kowalczyś,
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana opracowana przez INWUS sp. z o.o. ul. Warszawska 5, Bielsko-Biała z grudnia 2007r.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 725 z ew. późn. zm.) i wszystkimi wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2022r. poz. 1225),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022r. poz. 1679),
- Warunki konserwatorskie nr B-NR.5183.376.2024.PW z dnia 19.07.2024r., Bielsko-Biała,
- Sprawozdanie z badań wykonane przez Sempre Farby sp. z o. o. z dnia 07.08.2024r., Bielsko-Biała, (pkt. 5 Załączników Projektu Budowlanego),
- normy i normatywy związane z opracowaniem.

### **2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont konserwatorski elewacji budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Listopadowej 31 w Bielsku-Białej, w zakresie:

- remontu elewacji,
- izolacji pionowej i poziomej ścian piwnic i fundamentów,
- remontu balkonu,
- remontu pokrycia dachu,
- montażu instalacji odgromowej.



### **3. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **3.1. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

##### **3.1.1. Lokalizacja i zagospodarowanie terenu**

Budynek Prokuratury Rejonowej jest zlokalizowany przy ul. Listopadowej, przy skrzyżowaniu z ul. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego na działkach nr 1051, 51/1 w obrębie 0004 – Górne Przedmieście. Wejście do budynku poprzez schody zewnętrzne od strony chodnika ul. Listopadowej. Zjazd na działkę z ul. Listopadowej z bramą dwuskrzydłową, rozwieraną w ogrodzeniu frontowym z przejazdem o nawierzchni asfaltowo-betonowej do parkingu na podwórzu. Nawierzchnia parkingu z betonowych płyt ażurowych wypełnionych ziemią. W narożu granic działek nr 48/1 i 50/2 od strony północno-zachodniej znajduje się budynek garażu z trzema stanowiskami (nie objęty przedmiotowym opracowaniem). Na obrzeżu budynku od strony elewacji wschodniej, południowej i zachodniej ułożone są koryta betonowe systemowe. Odwodnienie terenu parkingu poprzez systemowe odwodnienie liniowe z zastosowaniem koryt betonowych z kratkami stalowymi. Ogrodzenie terenu od strony północnej w formie muru oporowego z nasadą betonową. Ogrodzenie od strony południowej murowane z cegły (słupy) i kamienia naturalnego (mur ogrodzenia). Słupy z nasadami z dachówki ceramicznej zakończone gąsiorami ceramicznymi, mur zakończony nasadami betonowymi z wypełnieniem przęsła pomiędzy słupami prętami stalowymi malowanymi. Na terenie znajdują się studnie kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Teren od strony wschodniej i południowej zagospodarowany jest zielenią urządzoną w postaci donic, drzew i krzewów oraz nawierzchni trawiastych.

##### **3.1.2. Forma architektoniczna i funkcja budynku**

Przedmiotowy budynek wolnostojący całkowicie podpiwniczony, trzykondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym. Budynek o funkcji administracji publicznej (biura oraz archiwa akt).

Budynek zlokalizowany na narożnej działce przy ul. Listopadowej oraz Andrzeja Frycza-Modrzewskiego powstał w 1905 wg projektu Carla Schulza i mieścił Śląski Ewangelicki Dom Sióstr, łączy w sobie cechy secesji i neogotyku. Szerokość elewacji frontowej budynku mierzona wzdłuż ul. Listopadowej wynosi ok. 17,58m. Wysokość mierzona od poziomu podestu przy schodach zewnętrznych do poziomu kalenicy 15,97m. Budynek wpisany do rejestru zabytków pod nr A-429/83.

### 3.1.3. Infrastruktura techniczna (sieci uzbrojenia terenu)

Budynek posiada następujące przyłącza infrastruktury technicznej:

- przyłącze elektryczne,
- przyłącze gazowe,
- przyłącze wodociągowe,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- przyłącze kanalizacji deszczowej,
- przyłącze telekomunikacyjne,

### 3.1.4. Bilans terenu

Powierzchnia działek nr 1051, 51/1: **1 861,00 m<sup>2</sup> (0,1861ha)**

Obszar objęty opracowaniem: **754,3 m<sup>2</sup>**

Powierzchnia zabudowy:

- Budynek Prokuratury Rejonowej: **387,32m<sup>2</sup>**,
- Budynek garażu (nie objęty opracowaniem): **95,00m<sup>2</sup>**.

### 3.1.5. Zagospodarowanie wód opadowych

Zgodnie ze stanem istniejącym Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dachu budynku i z powierzchni utwardzonych do istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej. Brak zmian.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez rury spustowe do istniejących studzienek kanalizacji ogólnospławnej do sieci kanalizacji ogólnospławnej (brak zmian).

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych (parking oraz dojazd) poprzez istniejące i projektowane odwodnienia liniowe do studzienek kanalizacji ogólnospławnej do sieci kanalizacji ogólnospławnej (brak zmian).

Projektuje się wykonanie opaski żwirowej z drenażem opaskowym z podłączeniem do istniejących i projektowanych studzienek kanalizacji ogólnospławnej do sieci kanalizacji ogólnospławnej.

### 3.1.6. Nawierzchnie utwardzone

Zgodnie z opisem pkt. 3.1.1.

### 3.1.7. Zieleń

Zgodnie z opisem pkt. 3.1.1.

## 3.2. ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE

- 1/ Rozbiórka nawierzchni i podbudowy drogi dojazdowej do parkingu.
- 2/ Demontaż koryt ściekowych betonowych przy elewacji wschodniej, południowej i zachodniej.
- 3/ Wykonanie wykopu odcinkowego przy elewacjach budynku w celu przeprowadzenia robót izolacyjnych ścian piwnic i fundamentów, ułożenia drenażu opaskowego oraz opaski żwirowej.

### 3.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

#### 3.3.1. Zabudowa

Zabudowa działek nie ulega zmianie - zgodnie z opisem stanu istniejącego pkt. 3.1.

#### 3.3.2. Infrastruktura techniczna (sieci uzbrojenia terenu)

Budynek posiada przyłącza infrastruktury technicznej zgodnie z opisem stanu istniejącego pkt. 3.1.3.

#### 3.3.3. Nawierzchnie

Projektowane wykopy odcinkowe na obrzeżu budynku w celu wykonania izolacji pionowych i poziomych ścian piwnic i ścian fundamentowych z równoczesnym ułożeniem drenażu opaskowego (ozn. **DR**, **SK**).

**NU/** Projektowana nawierzchnia utwardzona z betonowej kostki brukowej 20x10x10cm:

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5cm,
- podbudowa 1, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm,
- podbudowa 2, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie: tłuczeń 31,5/63 mm + kliniec 16/31,5mm,
- grunt rodzimy zagęszczony.

**OŻ/** Projektowana opaska żwirowa na obrzeżu budynku. Szerokość opaski 50cm, 92cm, 100cm, 120cm z obrzeżem systemowym betonowym 6/30 cm ułożonym na podbudowie z chudego betonu. Spód i boki opaski obłożone flizeliną filtrującą. Zasyпка opaski ze żwiru o frakcji 32/63mm.

#### 3.3.4. Zieleni

Zgodnie ze stanem istniejącym. Nie objęte opracowaniem.

#### 3.3.5. Zagospodarowanie wód opadowych

**RS/** Projektowana rura spustowa  $\varnothing 15$  cm z blachy stalowej powlekanej zakończona przy terenie osadnikiem systemowym.

**SK/** Istniejące studnie kanalizacji ogólnospławnej złożone z betonowych kręgów z pokrywami  $\varnothing 95$  cm.

**OL/** Projektowane systemowe koryto odwodnienia liniowego typu ACO drain Multiline V100 szerokości 13,5 cm z rusztem stalowym ocynkowanym.

**OL\*/** Istniejące systemowe koryto odwodnienia liniowego.

**SD/** Projektowana studzienka płuczaco-kontrolna systemowa śr.  $\varnothing 30$  cm instalowana w każdym narożniku i środku dłuższych odcinków.

Uwaga:

- ukształtowanie terenu nie wpływa na warunki wodne na sąsiednich działkach, a tym bardziej nie będzie zalewania wodą opadową działek sąsiednich,
- podczas prac związanych z wykonaniem drenażu należy zweryfikować stan istniejących studzienek. W przypadku stwierdzenia niedostatecznego stanu lub braku możliwości podłączenia projektowanej rury drenarskiej, studzienki należy wymienić na nowe lub wytyczyć alternatywną trasę rury drenarskiej z wykonaniem nowych studzienek rewizyjnych. Po wykonaniu oględzin stanu studzienek jw. decyzję co do dalszych prac należy podjąć komisyjnie z udziałem projektanta pełniącego nadzór autorski.

**RD/** Projektowana rura drenarska systemowa  $\varnothing 10$  cm układana w spadku min. 0,5% w kierunku studzienek projektowanych (ozn SD) i studni istniejących (ozn SK).

#### **3.3.6. Zagospodarowanie ścieków sanitarnych**

Ścieki sanitarne z budynku zgodnie ze stanem istniejącym odprowadzane są przez przyłącze do sieci kanalizacji sanitarnej.

#### **3.3.7. Stanowisko pojemników na odpady stałe**

Stanowisko pojemników na odpady stałe zgodnie ze stanem istniejących.

#### **3.3.8. Stanowiska postojowe samochodów**

Brak zmian, zgodnie ze stanem istniejącym.

#### **3.3.9. Bilans terenu**

Brak zmian, zgodnie ze stanem istniejącym.

### **4. ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Budynek dostępny dla osób niepełnosprawnych z poziomu parteru od strony ulicy Listopadowej poprzez platformę przy poręczy balustrady schodów zewnętrznych. Brak zapewnionego dostępu dla osób niepełnosprawnych na kolejne kondygnacje nadziemne.

### **5. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE**

1/ Usytuowanie istniejącego budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe jest zgodne z §271, 272, 273 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (WT).

2/ Istniejące i projektowane elementy budynku posiadają wymaganą zgodnie z WT, klasę odporności ogniowej.

3/ Teren posesji wraz z budynkiem dostępny dla straży pożarnej od strony elewacji frontowej z ul. Listopadowej.

4/ Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę wraz z parametrami w ramach sieci

hydrantowej śródmieścia, odległość najbliższego hydrantu od budynku wynosi około 46≤75 m. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, powinna wynosić dla hydrantu nadziemnego DN 80 – 10 dm<sup>3</sup>/s.

## 6. WARUNKI GEOTECHNICZNE

Budynek istniejący, podpiwniczony nie podlegający nadbudowie i rozbudowie - w wyniku czego nie ulegają zmianie warunki geotechniczne i posadowienia. Przy robotach izolacyjnych ścian piwnic i fundamentów oraz układaniu drenażu opaskowego należy wykonać wykopy odcinkowe, zgodnie z rys. Z1.

## 7. ANALIZA ZGODNOŚCI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego pomiędzy ulicami: 3 Maja, Piastowską, Wyspiańskiego, Sobieskiego oraz Nad Niprem (Uchwała Rady Miejskiej Nr XXXI/587/2017 z dnia 20 czerwca 2017r.)

Działki nr 1051, 51/1 położone w planie nr 135 objęte są jednostkami (zgodnie z wypisem i wrysem) - 135\_UM-05

## ROZDZIAŁ II

### § 6 §13.5.

W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

Zastosowane materiały wykończeniowe elewacji i dachu, stolarka okienna i drzwiowa, wyposażenie i instalacje zewnętrzne oraz elementy zagospodarowania terenu spełniają wymagania wynikające z zapisów MPZP w zakresie przedmiotowego zamierzenia budowlanego.

## 8. OCHRONA KONSERWATORSKA

Budynek wpisany do rejestru zabytków pod pozycją A-429/83. Działka, na której zlokalizowany jest przedmiotowy obiekt objęta zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego i oznaczona symbolem 135\_UM-05.

Przy remoncie należy zachować warunki zawarte w warunkach konserwatorskich nr B-NR.5183.376.2024.PW z dnia 19.07.2024r. (pkt. 4 Załączników projektu budowlanego)

## 9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

### 9.1. Podstawa prawna

Do wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu uwzględniono następujące akty prawne:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2024 poz. 725 z ew. późn. zm.) - PB; art. 3, pkt 20: obszar oddziaływania obiektu - należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu,
- b) Ustawa z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2023 poz. 977),
- c) Ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz. U. 2018 poz. 2068),
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2022r. poz. 1225) Informacja dotycząca oddziaływania inwestycji na środowisko

Zakres inwestycji objętej wnioskiem PNB nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze NATURA 2000, jak również nie stanowi zagrożenia oraz nie oddziałuje na żaden sposób z obszarów NATURA 2000.

### 9.2. Odległości od sąsiednich działek

Nie dotyczy - budynek nie ulega rozbudowie oraz nadbudowie.

### 9.3. Odległości od sąsiednich budynków

Nie dotyczy - budynek nie ulega rozbudowie oraz nadbudowie.

### 9.4. Odległości od dróg

Budynek zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie ul. Listopadowej.

### 9.5. Zacienianie

Nie dotyczy - budynek nie ulega rozbudowie oraz nadbudowie.

### 9.6. Przesłanianie

Zgodnie z opisem pkt. 9.5.

### 9.7. Zmiana warunków wodnych na działkach sąsiednich

Nie zmieniają się warunki wodne na działkach sąsiednich, w szczególności nie będzie zalewania wodą opadową działek sąsiednich. Odwodnienie dachu odbywa się poprzez kanalizację deszczową zgodnie ze stanem istniejący.

Projektuje się drenaż opaskowy, opaskę żwirową oraz odwodnienie liniowe zgodnie z pkt. 3.2.5 opisu.

### **9.8. Ochrona powietrza**

Nie dotyczy.

### **9.9. Ochrona akustyczna**

Nie dotyczy.

### **9.10. Wnioski**

Zgodnie z przeprowadzoną analizą stwierdza się, że:

- projektowana izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic i fundamentów wymaga wykonania wykopów odcinkowych wzdłuż ścian zewnętrznych budynku, z odkładem gruntu na czas realizacji do ponownego zasypu i odtworzenia nawierzchni,
- planowane zamierzenie budowlane nie zwiększa obszaru oddziaływania obiektu poza teren na którym jest ono zlokalizowane.



## 10. UWAGI KOŃCOWE

- 1) Z uwagi na konieczność nawiązania do stanu istniejącego podane w projekcie rozwiązania, wymiary oraz poziomy należy zweryfikować na budowie, a wszelkie rozbieżności i zmiany wynikłe w trakcie budowy uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski.
- 2) Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany „Planem BIOZ”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.)
- 3) Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których sieci infrastruktury technicznej mogą znajdować się znajdować się w pobliżu projektowanych wykopów o terminie rozpoczęcia robót.
- 4) Wykopy odcinkowe należy wykonywać ręcznie.
- 5) Materiały budowlane i urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności producenta z Polską Normą (lub Aprobata Techniczną), deklarację zgodności producenta z Polską Normą (lub Aprobata Techniczną), certyfikat na znak bezpieczeństwa (jeżeli wyrób podlega obowiązkowi takiej certyfikacji).
- 6) Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem uprawnionych osób.
- 7) Wszystkie roboty specjalistyczne wykonywać przez doświadczonych wykonawców zgodnie z Polskimi Normami.
- 8) Rozpoczęcie prac budowlanych może nastąpić po uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.
- 9) Wszelkie rozwiązania techniczne, organizacyjne i inne związane z prawidłową realizacją budowy i przekazaniem obiektu użytkownikowi a niezawarte w dokumentacji technicznej winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi w budownictwie normami, sztuką budowlaną i zasadami realizacji obiektu, jego części i wyposażenia.
- 10) Wykonawca zapewni wykwalifikowanych pracowników do odpowiednich robót i warunki pracy odpowiadające wymogom BHP.
- 11) Wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną w razie zaniedbania tych wymogów.
- 12) Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 725 z późn. zm.) oświadcza się, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

opracował:

mgr inż. arch. Piotr Pawłowski





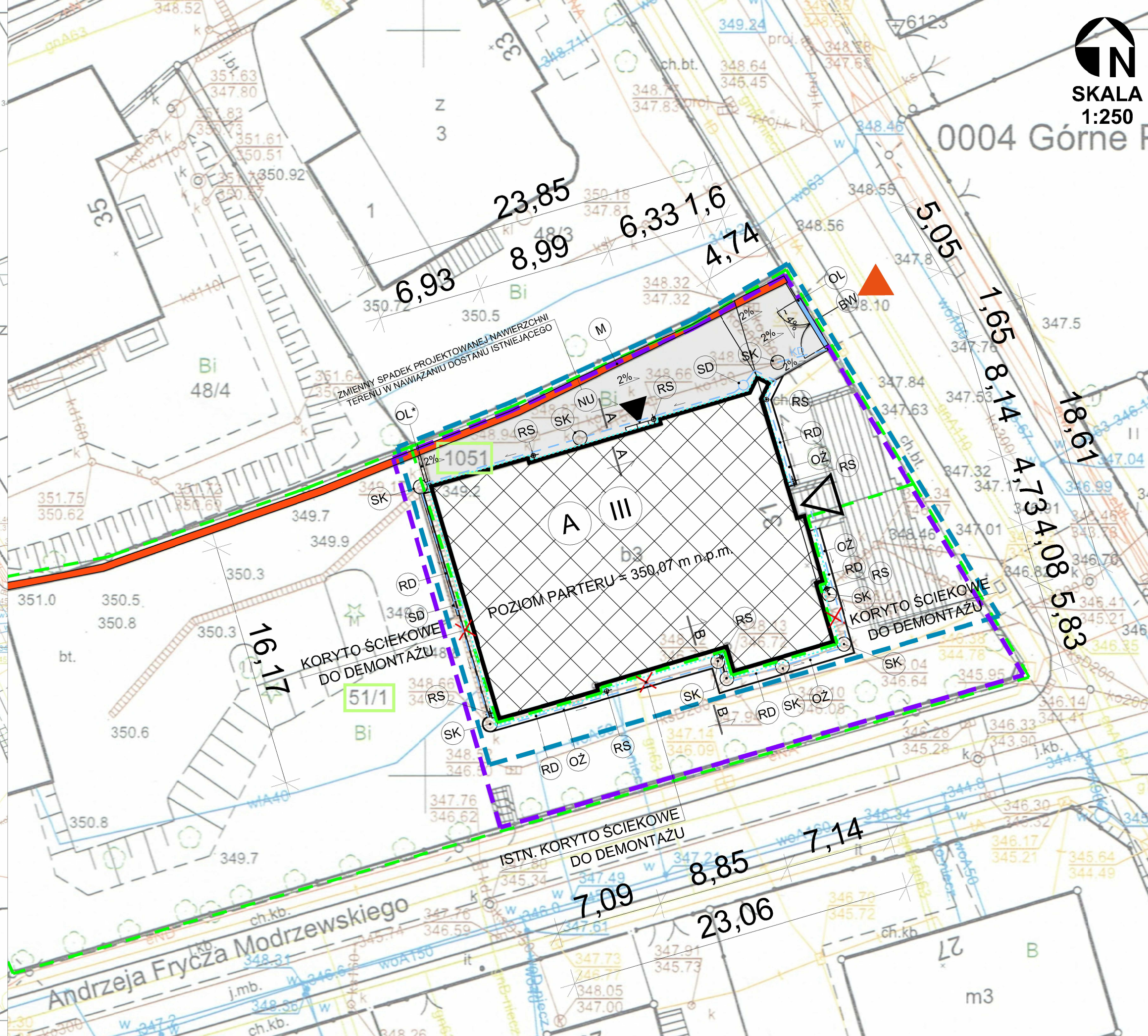
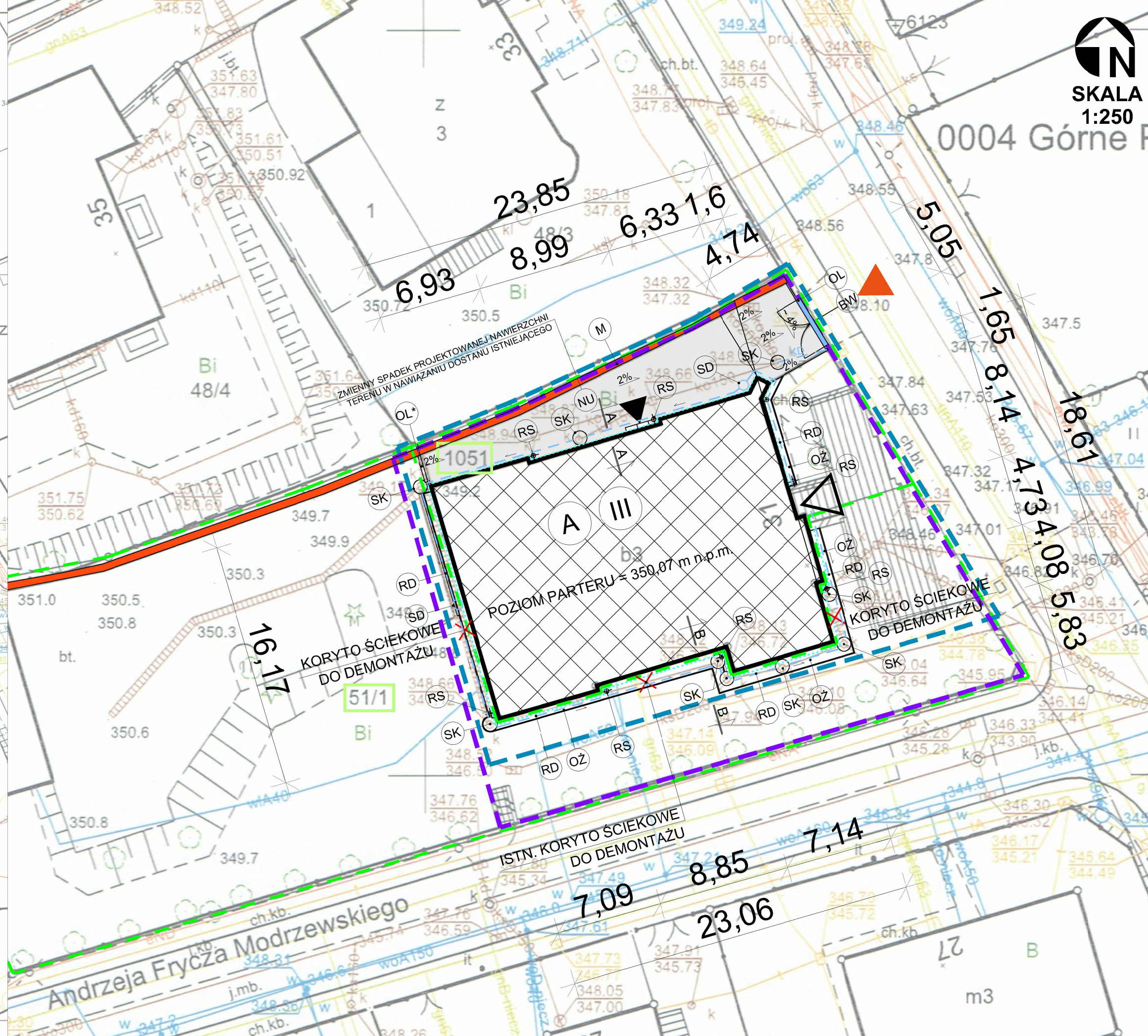
## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU:

(str. 14)

Rys. nr Z1 – Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500





LEGENDA:	
	GRANICA DZIAŁKI NR 1051, 51/1;
	GRANICA OPRACOWANIA;
	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA;
	ZJAZD NA TEREN OPRACOWANIA;
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU;
	BOCZNE WEJŚCIE DO BUDYNKU;
	BUDYNEK PROKURATURY REJONOWEJ OBJĘTY PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM;
	BUDYNEK GARAŻU - NIE OBJĘTY PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM;
	LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU;
	OZNACZENIE PRZEKROJÓW PRZEZ PRZYZIEMIE BUDYNKU, SZCZEGÓŁY ZGODNIE Z RYSUNKIEM DETALU DRENAŻU I OPASKI ŻWIROWEJ RYS. A2/8
PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE TERENU	
<b>NU</b>	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z BETONOWEJ SYSTEMOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ;
<b>OŻ</b>	PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA NA OBRZEŻU BUDYNKU;
PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
	PROJEKTOWANA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PIWNIC I FUNDAMENTÓW;
<b>RS</b>	PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA ZAKOŃCZONA PRZY TERENIE PROJEKTOWANYM SYSTEMOWYM OSADNIKIEM;
<b>RD</b>	PROJEKTOWANA RURA DRENARSKA SYSTEMOWA Ø 10 CM UKŁADANA W SPADKU MIN. 0,5 % W KIERUNKU STUDZIENEK;
<b>SD</b>	PROJEKTOWANA STUDZIENKA PŁUCZĄCO-KONTROLNA SYSTEMOWA SR. Ø 30 CM;
<b>OL</b>	PROJEKTOWANE SYSTEMOWE KORYTO ODWODNIENIA LINIOWEGO TYPU ACO DRAIN MULTILINE V100 SZEROKOŚCI 13,5 CM Z RUSZTEM STAŁOWYM OCYNKOWANYM;
<b>KD</b>	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCA PROJEKTOWANE KORYTO ODWODNIENIA LINIOWEGO (OZN. OL) Z ISTNIEJĄCĄ STUDNIĄ KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ;
ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:	
<b>SK</b>	ISTNIEJĄCE STUDNIE KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ ZŁOŻONE Z BETONOWYCH KRĘGÓW Z POKRYWAMI Ø 95 CM;
<b>OL*</b>	ISTNIEJĄCE SYSTEMOWE KORYTO ODWODNIENIA LINOWEGO;
	ISTN. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ;
	ISTN. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ;
	ISTN. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ;
	ISTN. PRZYŁĄCZE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ;
	ISTN. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE;
	ISTN. PRZYŁĄCZE GAZU;
	ISTN. PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE;
ISTNIEJĄCE ELEMENTY NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM	
<b>BW</b>	ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA;
<b>M</b>	ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY;
DEMONTAŻE I ROZBIÓRKI	
	KORYTO ŚCIEKOWE PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU;

UWAGI OGÓLNE:		
1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.		
2. Z UWAGI NA KONECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE RZCZYZNIANIE, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W NAWIĄZANIU DO STANU FAKTYCZNEGO. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.		
3. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENIEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENIEK REWIZYJNYCH W PO WYKONANIU OGLĘDZIN STANU STUDZIENIEK JW DECYZJĘ CO DO DALSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.		
4. WYKOPY ODCINKOWE NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE.		
5. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.		
ARCHICONCEPT ARCHITEKCI		
<div><div>UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5</div><div>43-300 BIELSKO-BIAŁA</div><div>POLSKA</div></div> <div><div>www.archiconcept.pl</div><div>e-mail: biuro@archiconcept.pl</div><div>tel. +48501772124</div></div> <div><div>ARCHI</div><div>CONCEPT</div></div>		
<div><div>FAZA PROJEKTU</div><div><div><div><div></div></div><div>INWENTARYZACJA</div></div><div><div><div></div></div><div>KONCEPCJA</div></div><div><div><div></div></div><div>BUDOWLANY</div></div><div><div><div></div></div><div>WYKONAWCZY</div></div><div><div><div></div></div><div>ZAMIENNY</div></div><div><div><div></div></div><div>INNY</div></div></div></div> <div><div>STAN</div><div><div><div></div></div><div>ISTNIEJĄCY</div></div><div><div><div></div></div><div>PROJEKTOWANY</div></div><div><div><div></div></div><div>REWIZJE</div></div><div><div><div></div></div><div>INNY</div></div></div>		

BRANŻA

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA

INSTALACJE

TECHNOLOGIA

INNY

INWESTOR PROKURATURA OKRĘGOWA UL. LEGIONÓW 79, 43-300 BIELSKO-BIAŁA.		
TEMAT REMONT KONSEWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ		
LOKALIZACJA OBIEKTU UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA; DZIAŁKI NR: 1051, 51/1; OBRĘB EWID.: 0004 GÓRNE PRZEDMIEŚCIE; JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA;		
TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
DATA LIPIEC 2024		SKALA 1:500, 1:250
		NR RYSUNKU Z1
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIENI BUD.121/91, 730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIENI BUD. 13/SŁOKKI/2012		PODPIS
OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYŚ MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PAULICH		



**III. DOKUMENTY:**

(str. 15-22)

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. (str. 16)
2. Kserokopie uprawnień budowlanych projektanta. (str. 17-18)
3. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego. (str. 19)
4. Kserokopie przynależności projektanta do Izb Zawodowych. (str. 20-21)
5. Kserokopia przynależności projektanta sprawdzającego do Izby Zawodowej. (str. 22)

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

### INWESTOR:

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Sporządzony w lipcu 2024r. został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. arch. Piotr Pawłowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 121/91, 730/94  przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr ewid.: SL-0326  przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. SLK/BO/9047/15	
<b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. arch. Aleksandra Lichawska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 13/SLOKK/2012  przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr ewid.: SL-1682	

Katowice, dnia 5 marca 1991 r.

Nr ewid. 121/91

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7  
i § 13 ust.1 pkt 1..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie / Dz. U, Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel ..... PIOTR PAWŁOWSKI  
.....  
..... magister inżynier architekt  
.....  
urodzony dnia ..... 8 października 1951 r. w Bytomiu  
.....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
..... projektanta  
.....  
w specjalności ..... architektonicznej  
.....

Obywatel ..... PIOTR PAWŁOWSKI ..... jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Urban  
Dyrektor Wydziału



26 października 1994r.  
Katowice, dnia .....199....r

Nr ewid. 730/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

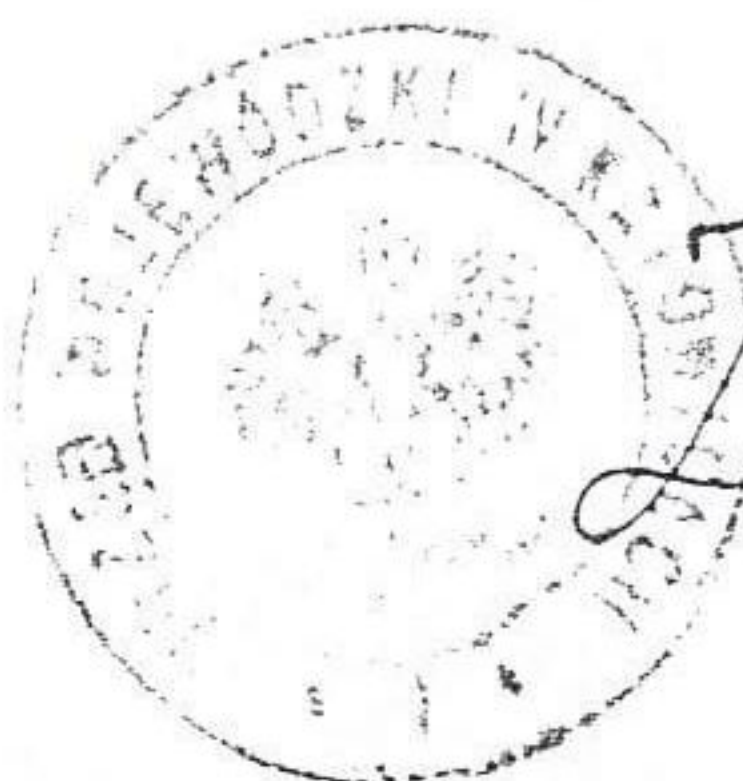
Na podstawie § 2 ust.1 § 4 ust.1 i 2, § 5 ust.1 § 7  
i § 13 ust.1 pkt..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-  
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,poz.46  
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel ..... PIOTR P A W Ł O W S K I .....  
..... magister inżynier architekt .....

urodzony dnia 8 października 1951 r. w Bytomiu .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-  
modzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót,  
.....  
w specjalności..... architektonicznej .....

Obywatel PIOTR PAWŁOWSKI..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicz-  
nych wszelkich obiektów,
- 2/ sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych  
w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwią-  
zaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłącze-  
niem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych kon-  
strukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-  
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w za-  
kresie wszelkich budynków i innych budowli z wyłączeniem  
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotni-  
skowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomeliora-  
cyjnych.



*[Handwritten signature]*  
.....  
.....  
.....





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 11.07. 2012 r.

Znak sprawy: OKK/UP/B/22/11/II

**DECYZJA nr 13/SLOKK/2012**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

**mgr inż. arch. Aleksandra Maria Lichawska**

urodzona 15 lipca 1978 roku w Tychach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

*[Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission]*



Otrzymują:

1. Aleksandra Lichawska, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Zaruskiego 2/65
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. ALEKSANDRA MARIA LICHAWSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/SLOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1682**.

Członek czynny od: 04-11-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-11-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1682-A176-9C4Y-9B87-89YC**





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-LB1-M9P-X42 \*

Pan Piotr Pawłowski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9047/15  
adres zamieszkania ul. Strzelców Bytomskich 18/13, 41-902 Bytom  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZIMIERZ PAWŁOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **121/91**,  
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **SL-0326**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-11-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0326-YD5F-9486-589B-C235**