

# **BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO – SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM**

**Kategoria XII – budynki administracji publicznej ,  
wsp. kategorii k = 5,0 wsp. wielkości w = 1,0 kubatura – 1237,00 m<sup>3</sup>**

**INWESTOR: KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO  
ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH,  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 65B, 25-389 KIELCE  
ADRES INWESTYCJI :OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, UL. J. SŁOWACKIEGO  
DZ. NR EWID. 34/2, OBRĘB 35 ARKUSZ 4, JEDNOSTKA  
EWIDENCYJNA 260 701/1**

## **PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **SPIS ZAWARTOŚCI**

#### **CZĘŚĆ OPISOWA.**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot inwestycji
4. Istniejący stan zagospodarowania działki
5. Projektowane zagospodarowanie:
6. Dane informujące o ochronie terenu:
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej:
8. Dane o charakterze i cechach zagrożeń dla środowiska i zdrowia:
9. Określenie kategorii budynku:

#### **CZĘŚĆ GRAFICZNA:**

1. Projekt zagospodarowania

## 1. PODSTAWA PRACOWANIA

- zlecenie Inwestora;
- aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- ostateczna decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- obowiązujące regulacje prawne i przepisy odrębne

### 2.1 Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku administracji publicznej – Placówki trenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Projektowany budynek usytuowany jest na działce nr 34/2 przy ulicy J. Słowackiego w Ostrowcu Św. Działka w chwili obecnej jest zabudowana budynkiem mieszkalno-gospodarczym, nieużytkowanym od kilku lat, będącym w bardzo złym stanie technicznym – przeznaczonym w całości do rozbiórki.

Projektowany budynek usytuowany jest w linii zabudowy występującej na działkach sąsiednich – zgodnie z warunkami zabudowy określonymi w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Architektura budynku charakteryzuje się następującymi cechami:

- budynek dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, bez poddasza użytkowego,
  - dach czterospadowy o nachyleniu połaci 20 stopni,
  - Bryła budynku prostopadłościenna, w połowie łamana, z wysuniętymi bryłami od strony ulicy oraz od strony zaplecza,
- Poziom „zerowy” wyniesiony ponad poziom chodnika ulicy Słowackiego o 0,45 m.

Wejście główne usytuowane jest od strony ulicy Słowackiego, wejście zapleczowe od strony placu parkingowego.

### 2.2.Zakres zadań objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę:

- a/rozbiórka istniejącego budynku mieszkalno-gospodarczego
- b/budowa budynku wraz z instalacjami wewnętrznymi,
- c/budowa zewnętrznej instalacji gazowej
- d/budowa nawierzchni placu wraz z miejscami postojowymi
- e/budowa kanalizacji deszczowej wraz systemem zbiorników retencyjno-rozsączających

**Sposób odprowadzenia wód opadowych spełnia wymagania z § 28 ust. 2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. u. / z 2015 r. poz 1422 t.j.) Przytoczony przepis dopuszcza – w razie braku możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej (a taki fakt wynika z pisma Urzędu Miasta , Wydziału Infrastruktury Komunalnej, Znak: WIK.II.7012.4.2017.PM z dnia 12.04.2017r.) odprowadzenie wód opadowych na własny teren nieutwardzony. W projekcie zastosowano rozwiązanie systemowe – zbiorniki retencyjne rozsączające – zgodnie w/w rozporządzeniem.**

f/oświetlenie terenu

**2.3. Zakres zadań nie objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę , realizowanych przez inwestora według odrębnych postępowań:**

a/budowa zjazdu z drogi gminnej

b/budowa przyłączy wod. Kan.

c/budowa ogrodzenia działki

**2.4. Zakres zadań nie objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę , realizowanych przez gestorów sieci według odrębnych postępowań:**

a/przyłącze energetyczne

b/przyłącze gazowe

c/przyłącze teletechniczne

**2.5. Rozbiórki i demontaże:**

-rozbiórka istniejącego budynku mieszkalno-gospodarczego usytuowanego w tylnej części działki – według załączonego projektu rozbiórki,

-demontaż nieczynnych odcinków przyłączy usytuowanych w obrębie działki inwestora:

-wodociągowego,

-kanalizacji sanitarnej wraz ze studzienkami,

-kanalizacji deszczowej wraz ze studzienkami,

-kabla telefonicznego,

**W trakcie opracowania dokumentacji inwestor zwrócił się do Wydziału Infrastruktury komunalnej o zgodę na rozbiórkę istniejących na działce przyłączy i odcinków sieci kanalizacji deszczowej. Istniejąca w granicach działki inwestora sieć kanalizacji deszczowej, zrealizowana w latach osiemdziesiątych ub. wieku, nieczynna od kilkunastu lat, według informacji Wydziału Infrastruktury Komunalnej nie znajduje się w ewidencji gestora sieci kd i w związku z tym jest własnością inwestora – właściciela działki.**

## **2, ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

**a/powierzchnia, kształt działki i usytuowanie w stosunku do stron świata:**

Działka położona jest przy ulicy Juliusza Słowackiego w Ostrowcu Świętokrzyskim. Posiada regularny kształt - prostokąta. Usytuowana jest ortogonalnie w stosunku do ulicy Słowackiego. Front działki – przylegający do granicy pasa drogowego – skierowany jest w stronę wschodnią.

**b/istniejąca obsługa komunikacyjna:**

Działka posiada zjazd z ulicy Słowackiego. Ze względu na usytuowanie budynku projektowany jest, na podstawie decyzji Prezydenta M. Ostrowca, nowy zjazd, przesunięty o kilka metrów w stronę północną.

**c/istniejąca zabudowa i infrastruktura:**

Na działce w chwili obecnej istnieje budynek mieszkalno-gospodarczy w bardzo złym stanie technicznym, przewidziany do rozbiórki. Ponadto w działce istnieją następujące odcinki przyłączy , wyłączone z eksploatacji, przewidziane do rozbiórki i demontażu:

- wodociąg
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- nieczynne zasilanie energetyczne kablowe
- nieczynny kabel telefoniczny

b/istniejąca infrastruktura w bezpośrednie sąsiedztwo działki:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej miejskiej
- sieć kanalizacji deszczowej – bez możliwości, ze względu na poziom istniejących studzienek, włączenia odprowadzenia wód opadowych z działki.
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć teletechniczna

**d/istniejąca zabudowa na działkach sąsiednich:**

Na działkach sąsiednich w chwili obecnej występuje następująca zabudowa :

a/zabudowa kubaturowa :

Budynek oznaczony na planie nr 3

-budynek mieszkalny jednorodzinny na dz. nr 35/1, murowany dwukondygnacyjny, kryty blachą zaliczony do kategorii pożarowej ZLIV, usytuowany w odległości od projektowanego budynku – 9,35 m

Budynek oznaczony na planie nr 4:

-budynek mieszkalny wielorodzinny na dz. nr 34/1, murowany, 4 kondygnacyjny, kryty papą, zaliczony do kategorii pożarowej ZL IV, usytuowany w w odl. od projektowanego budynku – 16,45m

Budynek oznaczony na planie nr 5:

-budynek garażowy, na dz. nr 108, murowany, 1 kondygnacyjny, kryty blachą, zaliczony do kategorii pożarowej PM, usytuowany w w odl. d projektowanego budynku – 30,30m

**2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE:**

**a/kształt i forma zabudowy, wysokość i ilość kondygnacji:**

Projektowany budynek jest jednym z elementów zabudowy wzdłuż ulicy Słowackiego.

Architektura budynku charakteryzuje się następującymi cechami:

- budynek dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, bez poddasza użytkowego,
- dach czterospadowy o nachyleniu połaci 20 stopni,
- Bryła budynku prostopadłościenna, w połowie łamana, z wysuniętymi bryłami od strony ulicy oraz od strony zaplecza,

Poziom „zerowy” wyniesiony ponad poziom chodnika ulicy Słowackiego o 0,45 m.

Wejście główne usytuowane jest od strony ulicy Słowackiego, wejście zapleczone od strony placu parkingowego.

Ilość kondygnacji – dwie - parter, piętro. Budynek niepodpiwniczony.

#### **Wymiary zewnętrzne budynku:**

Szerokość od strony ulicy Słowackiego - 13,64 (decyzja celu publicznego – do 21,00 nie określa dolnej granicy szerokości elewacji)

Długość - 15,19 m

Wysokość budynku:

-do okapu - 8,50 m (decyzja o LICP – od 8,50 do 9,00 m)

-do kalenicy - 11,15 m (decyzja o LICP – do 16,00 m)

#### **b/usytuowanie budynku:**

budynek został usytuowany w następujących odległościach:

-od krawędzi ulicy Słowackiego	- 8,35 m
-od granicy działki nr 35/1	- 4,50 m
-od granicy działki nr 34/1	- 12,20 m
-od granicy działki nr 108	- 30,30 m
-od budynku na dz. nr 35/1	- 9,25 m
-od budynku na dz. nr 34/1	- 16,45 m
-od budynku na dz. nr 108	- 30,30 m

#### **c/ukształtowanie terenu:**

Teren na którym usytuowany jest projektowany budynek jest w płaski.

#### **d/obsługa komunikacyjna:**

Działka posiada zjazd z ulicy Słowackiego. Ze względu na usytuowanie budynku projektowany nowy zjazd, przesunięty o kilka metrów w stronę północną.

#### **e/miejsca postojowe dla samochodów osobowych:**

Dla budynku przewidziano 13 miejsc postojowych:

-jedno obok budynku blisko wejścia głównego dla osób niepełnosprawnych, z bocznym najazdem o szerokości 3,60 m,

-pozostałe miejsca (12) na projektowanym parkingu od strony zaplecza..

#### **f/dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych:**

Obiekt zaprojektowano w sposób zapewniający dostęp dla osób niepełnosprawnych:

-sala obsługi interesanta na parterze budynku dostępna jest bezpośrednio z poziomu pochylni dla osób niepełnosprawnych od strony ul. Słowackiego.

#### **g/miejsce do gromadzenia odpadków stałych:**

Zgodnie z § 22. Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych zaprojektowano miejsce na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych, z uwzględnieniem możliwości ich segregacji -

w pomieszczeniu na parterze dostępnym z zewnątrz budynku, od strony zaplecza.

### **h/projektowana zieleń:**

Na działce projektuje się zieleń niską – trawniki oraz krzewy.

### **i/ochrona interesów osób trzecich:**

-przesłanianie i zacienianie:

Stwierdzić należy, że projektowany budynek spełnia uwarunkowania określone w paragrafie 13. rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r.) tj.:

-między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż wysokość przesłaniania

-hałas i drgania:

-projektowany obiekt ze względu na swoją funkcję nie będzie źródłem hałasu i drgań.

-natężenie ruchu kołowego:

W wyniku realizacji budynku może nastąpić niewielki wzrost natężenia ruchu kołowego, nie przekraczający jednakże obowiązujących norm i przepisów.

### **j/projektowane uzbrojenie terenu:**

-na działce projektuje się następujące elementy uzbrojenia terenu:

-kanalizację deszczową - wraz systemem zbiorników retencyjno-rozsączających, realizowaną według załączonej dokumentacji

-przyłącze kanalizacji sanitarnej – do istniejącej kanalizacji usytuowanej w bezpośrednim sąsiedztwie budynku, realizowane według odrębnego postępowania

-przyłącze wodociągowe -z istniejącej w bezpośrednim sąsiedztwie działki sieci miejskiej realizowane według odrębnego postępowania

-przyłącze elektroenergetyczne – z istniejącej stacji trafo – realizowane według odrębnego postępowania przez gestora sieci energetycznej – PGE

-przyłącze gazowe – z istniejącej sieci gazowej w ulicy do punktu pomiaru w ogrodzeniu działki, realizowane według odrębnego postępowania przez gestora sieci gazowej

-przyłącze teletechniczne realizowane przez gestora sieci telekomunikacyjnej według odrębnego postępowania.

**Trasy przyłączy energetycznego, gazowego i teletechnicznego będą przedmiotem odrębnych dokumentacji projektowych i postępowań administracyjnych prowadzonych przez gestorów sieci.**

**k/klasa i pochodzenie gruntu zalegającego pod projektowaną zabudową:**

Zgodnie z uzyskaną informacją nie zachodzi konieczność wyłączenia gruntu z produkcji rolnej i leśnej – teren miejski,

#### **I/sposób zagospodarowania ziemi uzyskanej z wykopów:**

Ziemia zostanie wywieziona poza teren działki i zagospodarowana w sposób ustalony na etapie wykonawstwa.

#### **5.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (BILANS TERENU)**

1	Powierzchnia działki	1578,00 m <sup>2</sup>	100%
2	Powierzchnia zabudowy	175,80 m <sup>2</sup>	11,00%
3	Powierzchni utwardzone	788,20 m <sup>2</sup>	50,00%
4	Powierzchnia zieleni	614,20 m <sup>2</sup>	39,00%

#### **6. DANE INFORMUJĄCE O OCHRONIE TERENU:**

Działka i teren na którym jest projektowana niniejsza inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie innych aktów prawnych.

#### **7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ:**

Działka na której jest realizowana niniejsza inwestycja , jest zlokalizowana poza terenem górnictwem, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego nie podlega wymogom i uwarunkowaniom określonym w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo Górnictwa i Geologiczne (Dz. U. z 1994 r. Nr 27 poz. 96 z późniejszymi zmianami)

#### **8. DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ ZDROWIA:**

Zgodnie zapisem z § 11 rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. budynek zaprojektowano poza zasięgiem zagrożeń i uciążliwości określonych w przepisach odrębnych,

Na terenie działki inwestora nie występują:

- 1) szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól elektromagnetycznych,
- 2) hałas i drgania (wibracje),
- 3) zanieczyszczenie powietrza,
- 4) zanieczyszczenie gruntu i wód,
- 5) powodzie i zalewanie wodami opadowymi,
- 6) osuwiska gruntu, lawiny skalne i śnieżne,
- 7) szkody spowodowane działalnością górnictwem.

Projektowana inwestycja – budynek biurowy – nie stanowi, w myśl przepisów odrębnych, zagrożenia dla środowiska i zdrowia użytkowników obiektu i jego otoczenia.

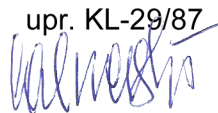
#### **10. OKREŚLENIE KATEGORII BUDYNKU:**

Na podstawie załącznika do ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 Nr 207 poz. 2016), określa się następujące parametry budynku:

- kategoria obiektu budowlanego – XII budynki administracji publicznej
- współczynnik kategorii obiektu (k) - 5,0
- współczynnik wielkości obiektu(w) - 1,0
- kubatura - 1237,00m<sup>3</sup>

Projektował: mgr inż arch. Leszek Gałczewski

upr. KL-29/87





# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Aktualna na dn. 22.04.2017 r.

skala 1:500

KERG: GK-16640-640-2017

Biuo Geodezyjno - Projektowe GLOBMARK

adres: M. Ostrowiec Św., ul. Słowackiego

odr. 35, ark. 4, działka 34/2

pow. ostrowiecki, ul. Wysokościowy Konstanci 980

gm. Ostrowiec Św. Układ poziomy 2000 sfera 7

daty: 35 ark. 4 Skala: 1:44,24,03,33

Nr plan ewid.: 260701\_1

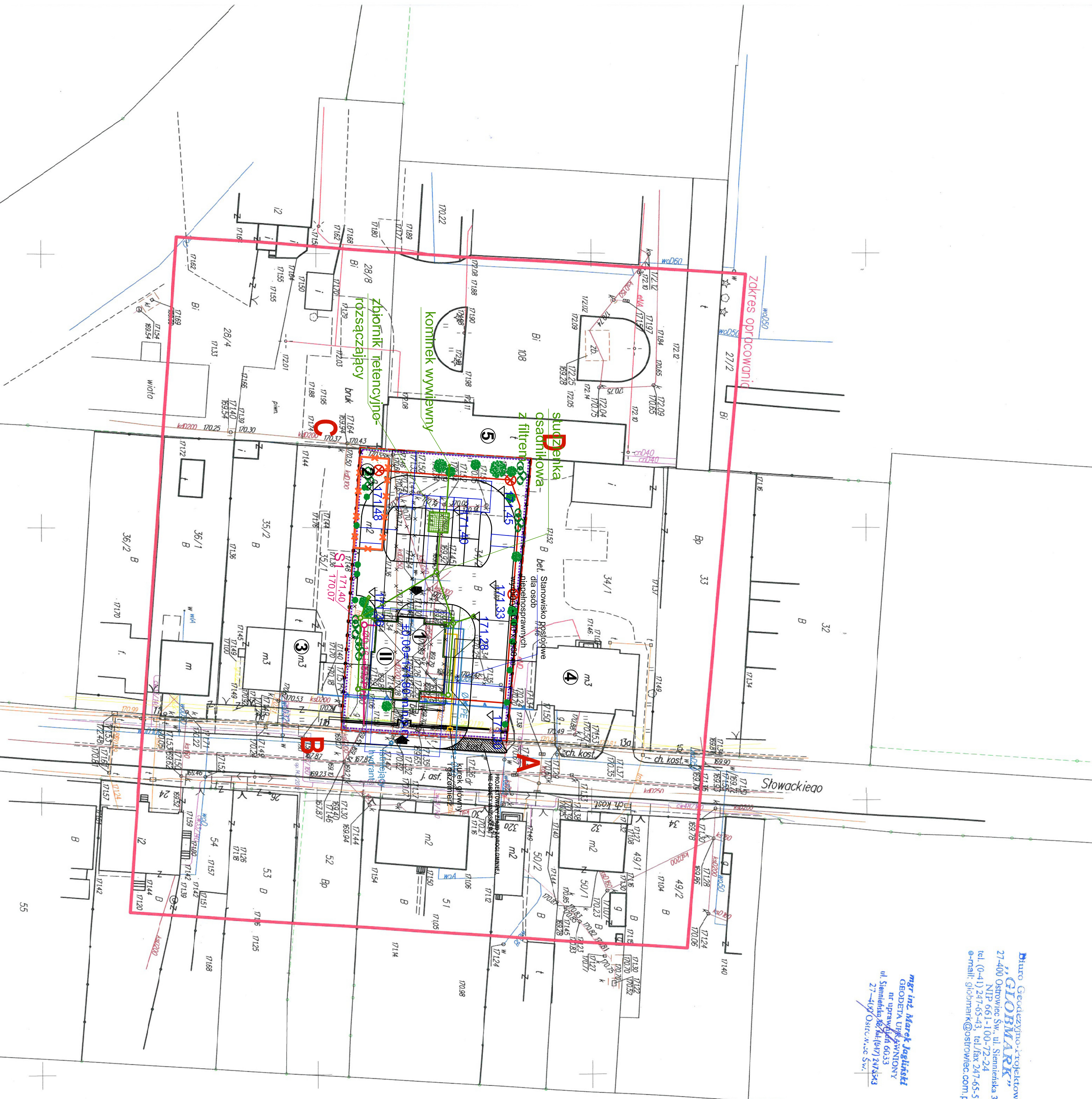
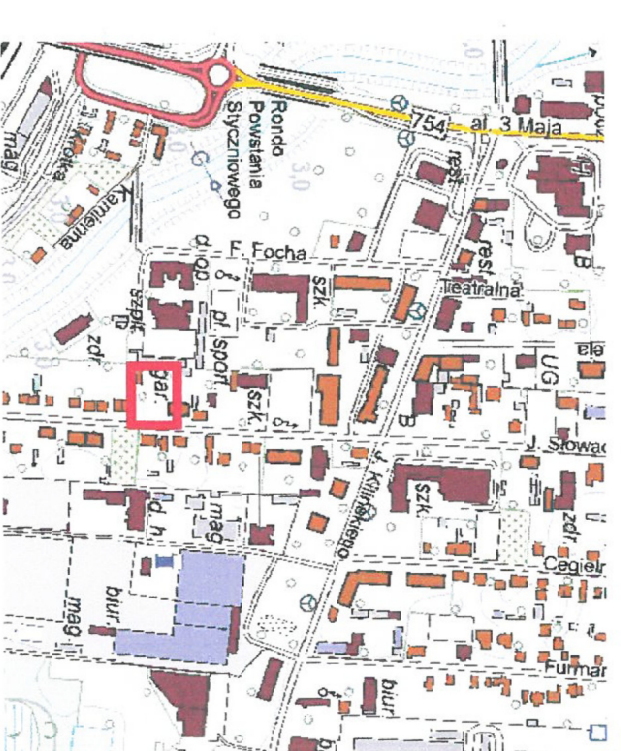
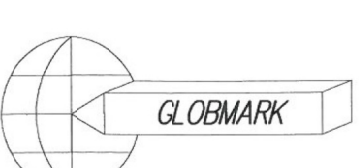
Wyszczególnienie punktów granicznych przylegających działek określono z wymiarami deklaratywnymi - odczyt: 22/79-18/2007

W książce włączyleś brok informacji o służebności: do działki przylegającej.

Mapa opracowana na podstawie materiałów PZOGK objętych licencją: GK-16640-640-2017\_2607\_K05

Legend: — nieprzekraczalna linia zabudowy

— zakres inwestycji



Biuo Geodezyjno - Projektowe  
**"GLOBMARK"**  
 ul. Wysokościowy Konstanci 38  
 NIP 661-100-72-24  
 tel. (0-41) 247-65-43 tel./fax 247-65-55  
 e-mail: globmark@ostrowiec.com.pl

mgr inż. Marek Jagliński  
 GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
 nr uprawy: 40033  
 ul. Świerkocińskiego 20/34/3  
 27-419 Ostrowiec Św.

# OSTROWIEC ŚW.

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY SIEDZIBY PIACOWKI  
 TERENOWEJ KRUS W OSTROWIECU ŚWIĘTOKRZYSKIM  
 OBR. 35, ARK. 4, DZIAŁKA 34/2

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU 1 : 500

TEREN OBJĘTY WNIOSKIEM  
 OZNACZENIA OGÓLNE:

ABCD - BZSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

OZNACZENIA GRAFICZNE:

1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK - budynek biurowy, II kondygnacyjny, murywany, kryty białą, ZL III

2 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU

NAWIERZCHNI UTWARDZONE

TERENY ZIELONE, BIOLOGICZNE CZYNNE

MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
 NIE OBJĘTE WNIOSKIEM DO REALIZACJI WGS  
 ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE SANITARNE  
 NIE OBJĘTE WNIOSKIEM DO REALIZACJI WGS  
 ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA  
 GAZOWA, OBJĘTA WNIOSKIEM  
 PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA  
 OBJĘTA WNIOSKIEM

OSWIETLANIE TERENU OBJĘTE WNIOSKIEM

ISTNIEJĄCE, NIECZYNNIE PRZYŁĄCZA DO ROZBIÓRKI

PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNE, GAZOWE I TELETECHNICZNE -  
 REALIZOWANE BĘDĄ PRZEZ GESTORÓW SIECI WEDŁUG ODRĘBNEGO  
 SYSTEMU OCHRONYNA ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU - 1,0 m

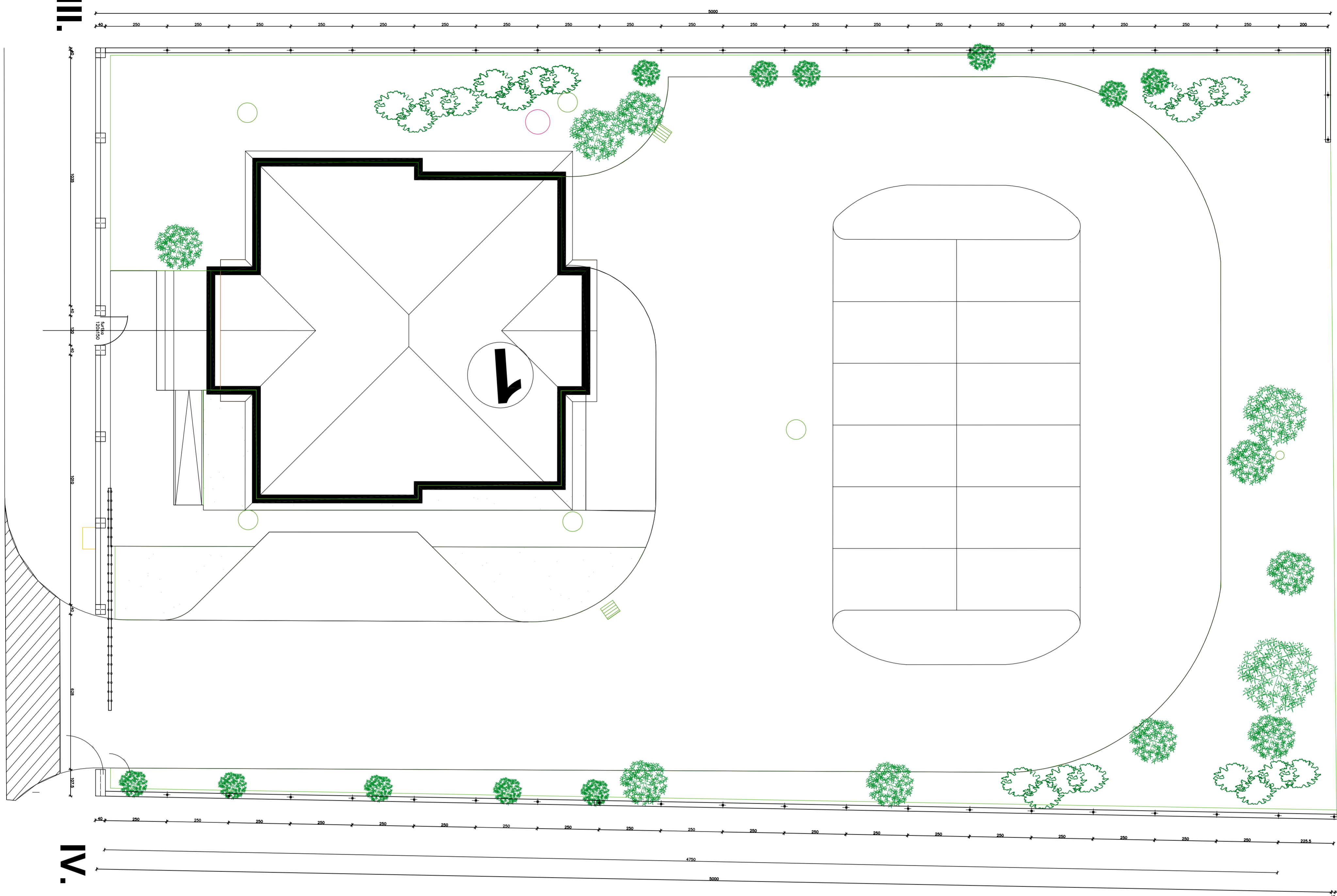
### BUDYNKI ISTNIEJĄCE NA DZIAŁKACH SASIEDNICZACH:

NR PLAN	NR DZIAŁKI	ROZTAJ	KATEGORIA	OPIS KONTAKTY	BIURO
3	35/1	mieszkalny	ZL IV	II kondygn., murywany, kryty białą	9,35 m
4	34/1	mieszkalny	ZL IV	IV kondygn., murywany, kryty papą	16,45 m
3	35/1	garażowy	PM	II kondygn., murywany, kryty białą	30,30 m

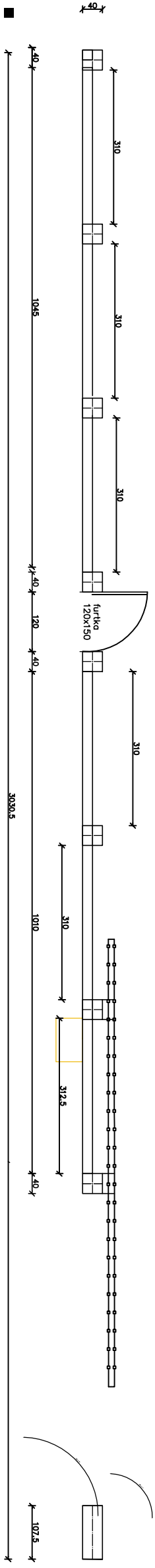
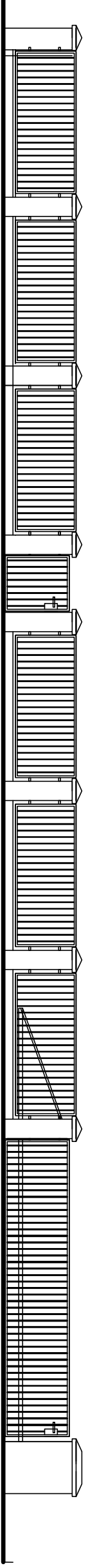
### BIŁANS TERENU DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:

Lp.	NAZWA	OBJĘTOŚĆ	PROJEKTOWANE	WZGLĘDNY
1.	Nazwa obszaru inwestycyjnego	1,578.00	1,578.00	100.00%
2.	Powierzchnia działki	1,578.00	175.80	11.00%
3.	Powierzchnia zabudowy	00.00	892.30	56.50%
4.	Powierzchnia zielona czynna	00.00	510.00	32.50%

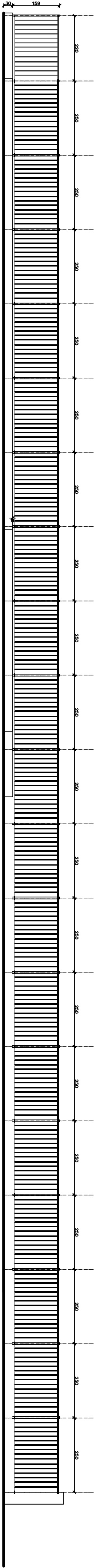
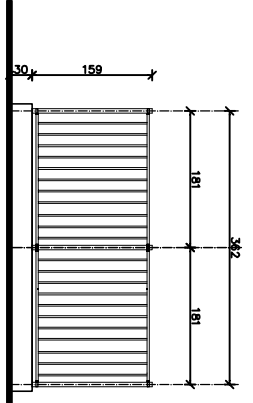
**"PROARCHE"** PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA I KARTOGRAFICZNA  
 26-500 JEPIÓW, UL. SZASZKA  
 KASJA ROLNICTWA I LEŚNICTWA  
 UL. WOLSKA POLSKIEGO 68B, 42-500 KIELCE  
 BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO  
 SIĘDZIBY PŁACOWKI TERENOWEJ KRUS W OSTROWIECU ŚW.  
 PRZET. UL. SŁOWACKIEGO DR. M. PLAN. 34/2  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 1:500  
 mgr inż. arch. Leszek Galszewski  
 KŁ-2987  
 mgr inż. arch. Joanna Olszewska  
 KŁ-1493



<b>PROARCHE</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA I LANSZAPISNI 15-054 KRAJOWA UL. PILOTOWA 15A 05-826 POLSKIEGO TURYZMU SP. Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA ODZIAL REGIONALNY W WIELKICH POLACH	
BIURO: UL. WOLSKA POLSKIEGO 55B ZS-588 WIELCE SIEDZIBA: PLACOWNI TERENOWEJ JAROSLAWA OSTROWICZA 50M PRZY UL. SZCZAPKOWSKIEGO 85 W WIELKICH POLACH	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
mgr inż. arch. Joanna Owsiniak	KL-25897
1:500	22
KL-14583	

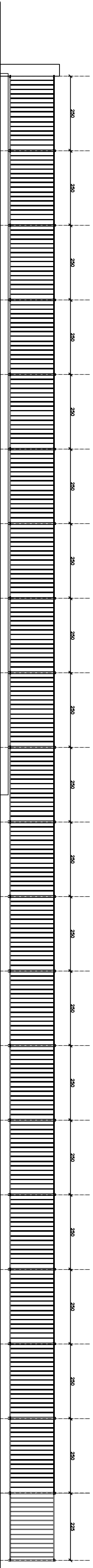


IV.



III.

4975



IV.

V.

<b>"PROARCH"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA I LOKALIZACYJNA KASA ROLNICZEJEGO UZBIĘCZENIA SPÓŁCZYNNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH UL. WOLSKA POLSKIEGO 65B, 25-398 KIELCE		28-300 JERZĘDÓW, UL. SZANSA 14 06-20117	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W OSTROWCU ŚW. PRZY UL. SŁOWACKIEGO DZ. nr ewid. 34/2.		<b>3Z</b>	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	
PROJEKT OGRÓDZENIA - ROZWINIĘCIA		06.2017	
mgr inż. arch. Leszek Gałczyński		KL-29/87	
mgr inż. arch. Joanna Owiernik		KL-149/93	