

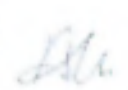
PROJEKT BUDOWLANY


TEMAT: ZEWNĘTRZNE ZAGOSPODAROWANIE WÓD
DESZCZOWYCH ORAZ DRENAŻ OPASKOWY

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

OBIEKT: Kościół p.w. św. Antoniego
dz. nr 145,
Buk, gm. Dobra, pow. policki

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka
p.w. M.B. Królowej Świata

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Małysa
upr. bud. 82/Sz/2002 

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Nejranowski
upr. bud. 8/Sz/97 

OŚWIAADCZAM, ŻE ZGODNIE Z PRAWEM BUDOWLANYM (ART. 29 UST.
4) PROJEKT W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH OPRACOWANY
PRZEZE MNIE JEST SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

SZCZECIN, wrzesień 2009r.

SPIS TRESCI

CZEŚĆ OPISOWA

1 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.....	3
4 PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA.....	3
5 ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH.....	3
6 ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH.....	4
4.2 DRENAŻ OPASKOWY.....	4
4.2.1 ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW DRENAŻU OPASKOWEGO.....	4
7 UWAGI OGÓLNE.....	4

ZAŁĄCZNIKI

- zał 1 Uprawnienia projektanta
- zał 2 Zaświadczenie o przynależności do IB projektant
- zał 3 Decyzja o warunkach zabudowy nr 168/2009 wydane przez gm. Dobra

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|-----------|
| 1. Drenaż i rozprowadzenie wody deszczowej | 1:250 |
| 2. Profil podłużny zagospodarowanie wód deszczowych | 1:100/500 |
| 3. Profil podłużny drenażu opaskowego | 1:100/500 |

OPIS TECHNICZNY

1 PODSTAWA OPRACOWANIA

Formalna

- Ustawa Prawo budowlane (Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej Nr 106 z dnia 5 grudnia 2000r z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002r z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120 poz. 1133 z 3 lipca 2003r z późniejszymi zmianami).
- Przepisy i normy projektowe
- Decyzja o warunkach zabudowy

Merytoryczna

- inwentaryzacja architektoniczno - budowlana budynku,
- prospekty i informacje techniczne producentów armatury i urządzeń,
- obowiązujące normy i przepisy,
- uzgodnienia międzybranżowe

2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zagospodarowanie wód deszczowych oraz drenażu opaskowego dla budynku kościoła w m. Błuk w gm. Dobra, dz. 145.

3 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

W wykonanych badaniach geologicznych stwierdzono grunty z wierzchu humusowe i głębiej piaski drobne. Wód gruntowych nie stwierdzono.

4 PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

5 Zagospodarowanie wód opadowych

Odprowadzenie wód opadowych z dachu obiektu do skrzynek rozsączających systemu AZURA firmy WAVIN zlokalizowanych min. 5 m od obiektu. Skrzynki obłożone włókniną i obsypane żwirem o uziarnieniu min 32mm, osadzone na głębokości min 1,0m poniżej terenu. Skrzynki można montować pod powierzchnią utwardzoną zgodnie z instrukcją montażu producenta.

Na rurach spustowych nad terenem zamontować czyszczak z osadnikiem, w koszach rynien oraz rynnach założyć siatki ochronne od liści. Od rur spustowych do studzienki rewizyjnej D.315 z filtrem ułożyć rury kanalizacyjnych D 110 PVC na głębokości min. 0,8m poniżej terenu ze spadkiem min 2% w kierunku studni. Od studni D.315mm do skrzynek rozsączających (9szt.) ułożyć rurę D.160PVC ze spadkiem min. 2%. Instalację wykonać z rur D. 110 i 160 PVC-U lite, gładkie (o jednowarstwowej strukturze ścianki i sztywności obwodowej 8kN/m² - wg PN EN 295) klasy "S" kanalizacyjnych np. firmy WAVIN METALPLAST BUK i spadku 2%. Łączenie rur za pomocą połączeń kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE).

Elementy instalacji układać w gotowym odwodnionym w razie potrzeby, wykopie wąsko przestrzennym. Stosować podsypkę z piasku bez ubijania minimum 10cm oraz zasypać warstwami 20 cm gruntem rodzimym pozbawionym kamieni i korzeni. Po wykonaniu grunt zagałęścić. Całość robót ziemnych prowadzić zgodnie z BN-83/8836-0 „Roboty ziemne-otwarte wykopy pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne”.

6 Zestawienie podstawowych materiałów zagospodarowania wód opadowych

- | | |
|---|----------|
| -skrzynki rozsączające systemu AZURA firmy WAVIN z włókniną | - 9 szt. |
| -rura D.110 PVC | - 100mb |
| -studnia D.315 z rury karbowanej z filtrem | -1szt. |

4.2 Drenaż opaskowy

W celu ochrony murów i fundamentów obiektu ułożyć drenaż opaskowy w odległości ok. 0,4m od ścian obiektu. W trakcie wykonywania drenażu wykonać nową izolacji pionowej i pozioma fundamentów i ścian fundamentowych istn.

Drenaż układać ze spadkiem 3‰ w kierunku studzienki zbiorczej. W najwyższym punkcie drenażu zamontować studzienkę rewizyjną D.315mm z rury karbowanej. W najniższym punkcie drenażu zamontować studzienkę zbiorczą D. 315mm z rury karbowanej z osadnikiem. Stosować rury drenarskie D.92 PVC z filtrem z włókna syntetycznego ze względu na grunty drobnopiaszczyste.

Drenaż wykonać w gotowym wykopie wąsko przestrzennym odwodnionym w razie wystąpienia wód.

Rury drenarskie obsypać żwirem o maksymalnej średnicy zastępczej ϕ 32mm w warstwie 100-150mm wokół rury. Następnie wykop zasypać warstwami gruntu rodzimego zagęszczonego. Całość robót ziemnych prowadzić zgodnie z BN-83/8836-0 „Roboty ziemne-otwarte wykopy pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne”

Wody z drenażu odprowadzić do skrzynek rozsączających systemu AZURA firmy WAVIN zlokalizowanych min 5 m od obiektu. Skrzynki obłożone włókniną i obsypane żwirem o uziarnieniu min 32mm, osadzone na głębokości min 1,0m poniżej terenu. Skrzynki można montować zgodnie z instrukcją montażu producenta.

Od studni D.315mm do skrzynek rozsączających (3szt.) ułożyć rurę D.160PVC ze spadkiem min. 2‰. Instalację wykonać z rur D. 160 PVC-U lite, gładkie (o jednowarstwowej strukturze ścianki i sztywności obwodowej 8kN/m² - wg PN EN 295) klasy "S" kanalizacyjnych np. firmy WAVIN METALPLAST BUK i spadku 2‰. Łączenie rur za pomocą połączeń kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE).

Stosować podsypkę z piasku bez ubijania minimum 10cm oraz zasypać warstwami 20 cm gruntem rodzimym pozbawionym kamieni i korzeni. Po wykonaniu gruntu zagęścić. Całość robót ziemnych prowadzić zgodnie z BN-83/8836-0 „Roboty ziemne-otwarte wykopy pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne”

Trasę, spadki i średnice przewodów oraz lokalizację poszczególnych elementów przedstawiono w części rysunkowej opracowania.

4.2.1 Zestawienie podstawowych materiałów drenażu opaskowego

- | | |
|---|----------|
| -studnia rewizyjna D.315mm z rury karbowanej | -1szt. |
| -Studnia zakanczająca D.315mm z rury karbowanej | - 1szt. |
| -rura drenarska D.92 PVC z filtrem z włókna syntetycznego | -90mb |
| -skrzynki rozsączające systemu AZURA firmy WAVIN z włókniną | - 3 szt. |

7 UWAGI OGÓLNE.

1.Montaż oraz rozruch poszczególnych urządzeń wykonać z DTR.

2.Całość prac wykonać zgodnie z :

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych” – „Zeszyty - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne” oraz pozostałe zeszyty związane,
- “Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych zalecane do stosowania” oraz z obowiązującymi przepisami BHP i p.poz.

Opracował

mgr inż. Agnieszka Małysa



DECYZJA Nr 168/2009 o warunkach zabudowy

Na podstawie art.59 ust.1, art.61 ust.1, art.64, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz.U. z 2003 r. Nr 80 poz.717 z późniejszymi zmianami] oraz art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego [tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z późniejszymi zmianami] po rozpatrzeniu wniosku o Bogdana Wrońskiego Proboszcza Parafii Rzymskokatolickiej pw. M.B.Królowej Świata w Dobrej, złożonego w dniu 29 lipca 2009 r., uzupełnionego w dniu 11 sierpnia 2009 r., w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na remoncie budowlano-konserwatorskiego budynku kościoła pw. Św. Antoniego w Buku [budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej] na terenie działki nr 145 w Buku

ustalam

na rzecz Parafii Rzymskokatolickiej pw. M.B.Królowej Świata w Dobrej przy ul.Klasztornej 1

warunki zabudowy

dla inwestycji polegającej na budowie instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej, dla budynku kościoła, usytuowanego na terenie działki nr 145, położonej w obrębie ewidencyjnym Buk, gm.Dobra [woj.zachodniopomorskie]

1. Rodzaj inwestycji:

Obiekt infrastruktury technicznej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Inwestycja nie powoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu i nie wpływa na kształtowanie ładu przestrzennego, w związku z czym warunków w tym zakresie nie ustalam.

2.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi:

W zakresie melioracji Inwestor ma obowiązek:

- a) zachowanie warunków wynikających z art. 29 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne [Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami],
- b) prowadzić prace budowlane w taki sposób, aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich,
- c) w przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń melioracji wodnych należy dokonać ich naprawy w sposób umożliwiający zachowanie dotychczasowych kierunków spływu.

2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Kościół filialny p.w. św. Antoniego w Buku jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 93, decyzją KI.V. – 0/75/56 z dnia 14.05.1956r.

- 1) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz.1568 z późniejszymi zmianami]:

- a) wykonanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wymaga pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- b) inwestor i wykonawca, w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia prac ziemnych przedmiotów, co do których istnieje podejrzenie, iż są zabytkami, zgodnie z art.32 w/w ustawy, są zobowiązani wstrzymać prace, zabezpieczyć przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;

2.4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 1) Planowany odcinek instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.
- 2) Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych do zbiornika bezodpływowego, planowanego na terenie własnej działki.

2.5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane [tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118] inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, nie może spowodować pogorszenia warunków użytkowania przyległych nieruchomości.
- 2) Należy uzyskać wszystkie uzgodnienia przewidziane prawem, nie wymienione wyżej.

2.6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Obszar inwestycji nie jest położony na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze [Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947], w związku z czym, warunków w tym zakresie nie ustalam.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1 : 1 000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 29 lipca 2009 r. o.Bogdan Wroński Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej pw. M.B.Królowej Świata w Dobrej, złożył wniosek o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na remoncie budowlano-konserwatorskiego budynku kościoła pw. Św. Antoniego w Buku [budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej] na terenie działki nr 145 w Buku.

Niniejszy wniosek został uzupełniony w dniu 11 sierpnia 2009 r.

Ze względu na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem, określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy terenu, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2 i art. 59 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami], następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy. Zgodnie z art. 61 ust.3 w/w ustawy wydanie decyzji o warunkach zabudowy do obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej, jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia warunków, o których mowa w art.61 ust.1 pkt 3-5 tej ustawy:

- istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
- teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy,
- decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art.61 ust.3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami], stwierdzam, że warunki, o których mowa w art.61 ust.1 pkt 3-5 przywołanej ustawy, zostały spełnione.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich [art.63 ust.2 ustawy o planowaniu zagospodarowaniu przestrzennym].

Zgodnie z przepisem art.63 ust.4 w/w ustawy wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Wójt Gminy stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji o warunkach zabudowy w przypadku zaistnienia przyczyn określonych w art. 65 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj.:

- 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Ostemplowane i ponumerowane załączniki nr 1 i 2 i dołączone są tylko do egzemplarza Wnioskodawcy i archiwalnego.

Otrzymują :
Parafia Rzymskokatolicka p.w. M.B. Królowej Świata
Ul. Klasztorna 1
Dobra

Z up. Wójta Gminy
Ładach
mgr Ryszard Adamczyk
PEKNIARZ PRĘTY

ZAŁĄCZNIK NR 2
DO DECYZJI NR 168/2009
O WARUNKACH ZABUDOWY
NASZ ZNAK: WZ.MT.7331/218/09

Wynik analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

DZIAŁKA NR: 145
POŁOŻONA W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM BUK, GM.DOBRA

1. Wniosek:

W dniu 29 lipca 2009 r. o.Bogdan Wroński Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej pw. M.B.Królowej Świata w Dobrej, złożył wniosek o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na remoncie budowlano-konserwatorskiego budynku kościoła pw. Św. Antoniego w Buku [budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej] na terenie działki nr 145 w Buku.

Niniejszy wniosek został uzupełniony w dniu 11 sierpnia 2009 r.

2. Obowiązujące akty prawa lokalnego:

Na terenie inwestycji nie obowiązuje plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego.

3. Zakres analizy:

Ze względu na powyższe, określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy dla terenu, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2 i art. 59 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami], następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy.

Dokonano analizę w zakresie:

- 1) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji,
- 2) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

Analizę wykonano po przeprowadzeniu wizji lokalnej z uwzględnieniem dostępnych dokumentacji projektowych i aktualnych materiałów geodezyjno-kartograficznych w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust.1 pkt 3-5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami].

4. Właściciel terenu:

Działka nr: 145 – Parafia Rzymskokatolicka pw. M.B.Królowej Świata w Dobrej.

5. Bonitacja terenu inwestycji:

Działka nr: 145 – grunty rolne zabudowany sklasyfikowany jako B-R V.

6. Ochrona środowiska kulturowego:

Kościół filialny p.w. Św. Antoniego w Buku jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 93, decyzją KI.V. – 0/75/56 z dnia 14.05.1956r.

7. Ochrona środowiska przyrodniczego:

Na terenie inwestycji nie występują obiekty objęte ochroną przyrodniczą w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami] oraz wnioskowany obszar nie jest położony na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 04 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze [Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947].

8. Warunki, które musi spełnić wnioskowana inwestycja:

Zgodnie z art.61 ust.3 powyższa inwestycja winna spełniać łącznie warunki określone w art.61 ust.1 pkt 3-5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami]:

pkt 3 - istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia inwestycyjnego:

zgodnie z warunkami możliwości przyłączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej Nr WK1.WT.MK.7034 - 175/09 z dnia 11 sierpnia 2009 r. – warunek spełniony;

pkt 4 - zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze:

planowana inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – warunek spełniony;

pkt 5 – zgodność z przepisami odrębnymi:

- z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane [Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118];
 - z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz.690 z późniejszymi zmianami];
 - z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz.1568 z późniejszymi zmianami];
 - z ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych [Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115];
 - z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami];
 - z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami];
 - z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne [Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019];
 - z ustawą z dnia 04 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze [Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947];
 - z ustawą z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych [Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz.1266 z późniejszymi zmianami];
- warunek spełniony.

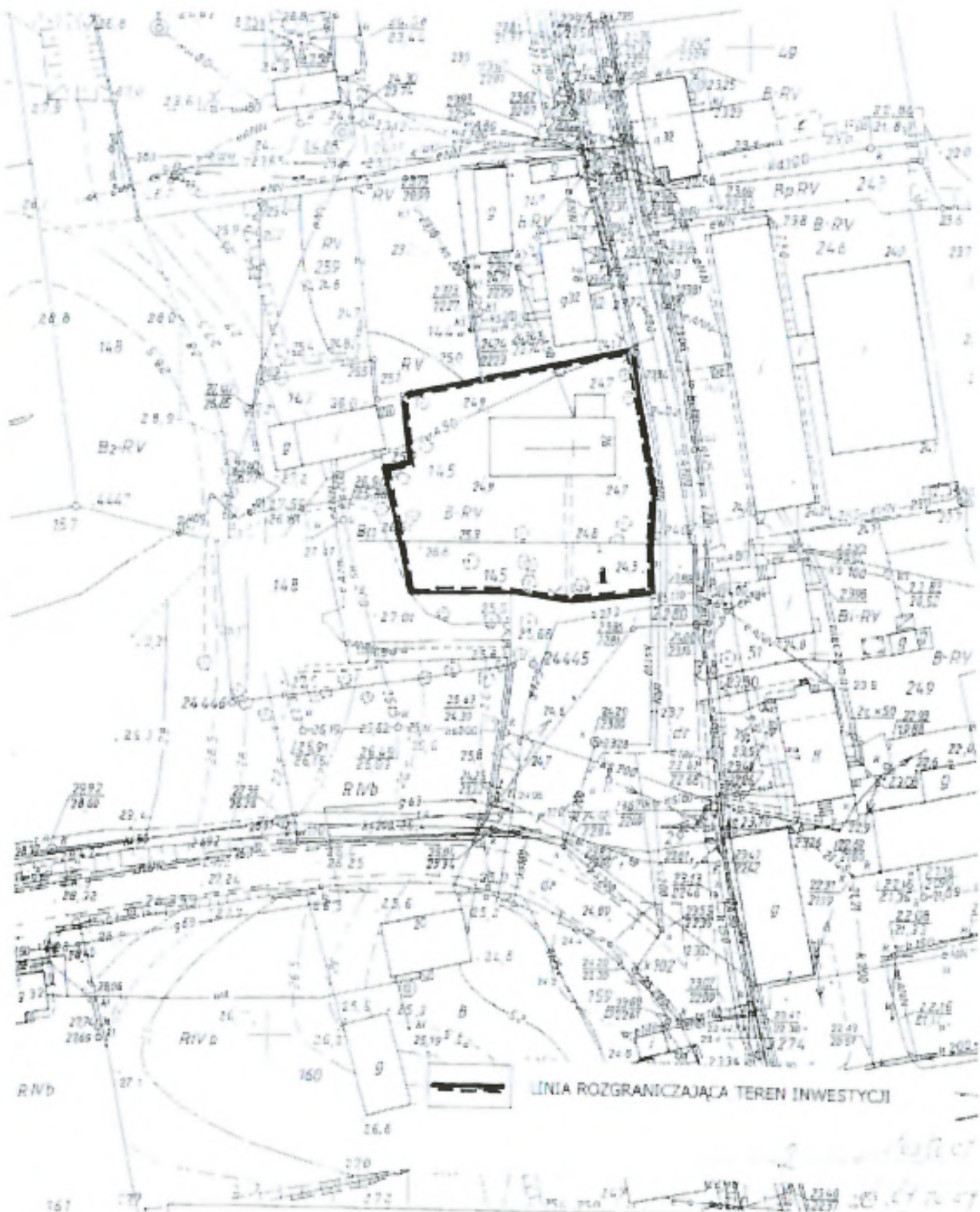
Dla terenu wnioskowanej inwestycji, zostały spełnione wszystkie warunki zawarte w art.61 ust.1 pkt 3 – 5 przywołanej wyżej ustawy.

Linie rozgraniczające wnioskowanego terenu wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 : 1 000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszego opracowania.

Opracowała:

mgr inż. arch. Agata Wierzchowska-Kustosz

- członek Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów (ZOIU) - Z-194



SKALA 1 : 1 000

DZIAŁKA NR: 145
POŁOŻONA W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM BUK, GM. DOBRA
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO WYNIKU ANALIZY WARUNKÓW
I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU