

Temat :

**Budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego
wody o powierzchni 2,00 ha lustra wody wraz
z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na
częściach działek nr ew. 5591, 5592 położonych
w Sokołowie Małopolskim**

Lokalizacja :

Działki nr ew. 5591 i 5592 w Sokołowie Małopolskim

Gmina :

Sokołów Małopolski

Powiat :

Rzeszowski

Województwo :

Podkarpackie

Inwestor :

Nadleśnictwo Głogów z siedzibą w Głogowie Małopolskim

Część :

**I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

Opracowanie zawiera :

1. Dokumenty formalno - prawne
2. Opis techniczny
3. Rysunki (dołączone do projektu budowlanego – część graficzna)

			Data wykonania:
			grudzień 2007 r
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Roman Romaniak	139/79	<i>mgr inż. Roman Romaniak</i> Uprawniony projektant w specjalności wodno-energetycznej Nr 139/79
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Draus	M-45/85	<i>mgr inż. Stanisław Draus</i> Uprawnienie budowlano-projektowe w zakresie budownictwa wodno-energetycznego i urządzeń wod. Nr M-45/85

SPIS TREŚCI

I. Dokumenty formalno – prawne.

1. Oświadczenie autorów opracowania o zgodności z przepisami.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Młp. – pismo znak RG. 7331/P/5/07 z dnia 2007-09-27.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Młp. – pismo znak RO-7620/04/07 z dnia 2007-11-06.
4. Opinia ZUDP – opinia nr 1908/2007 z dnia 2007-12-05.
5. Uprawnienia projektowe mgr inż. Romana Romaniaka.
6. Zaświadczenie przynależności do PIIB p. R. Romaniaka.
7. Uprawnienia projektowe mgr inż. Stanisława Draus.
8. Zaświadczenie o przynależności do PIIB p. Stanisława Draus.

II. Opis techniczny.

1. Przedmiot inwestycji.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie obiektów i poszczególnych części zagospodarowania terenu.
5. Dane informujące, czy działki lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

7. Informacja o ryzyku eksploatacji górniczej.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Korach'.

DOKUMENTY
FORMALNO - PRAWNE

OŚWIADCZENIE

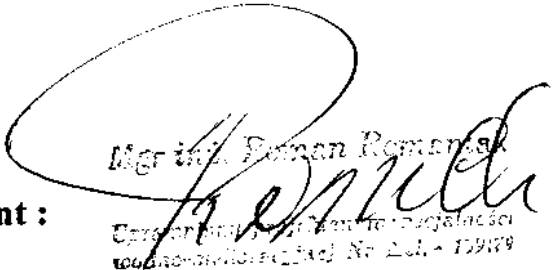
na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo
budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z póź. zm.)

oświadczam,

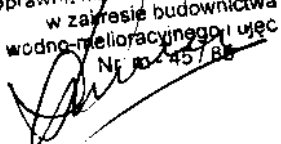
że projekt uzbrojenia technicznego w części zagospodarowania terenu
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, przedmiotowymi
normami i zasadami wiedzy technicznej.

Został sprawdzony i uznany za wykonany zgodnie z obowiązującymi
przepisami techniczno – budowlanymi i za kompletny z punktu widzenia
celu, któremu ma służyć.

Projektant :


mgr inż. Roman Romanek
Uprawnienia budowlano-projektowe
w zakresie inżynierii sanitarno-technicznej Nr 244 - 12989

Sprawdzający :


mgr inż. Stanisław Draus
Uprawnienia budowlano-projektowe
w zakresie budownictwa
wodno-kanalizacyjnego i ujęć wód
Nr 10 - 45788

Sokołów Młp., grudzień 2007 rok

BURMISTRZ GMINY I MIASTA
Sokolów Małopolski

RG -7331 /5/P/ 07

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dnem 24. X 2007.

Sokolów Mlp. dnia 7. XI. 07.

ur. BURMISTRZA Sokolów Małopolski 2007-09-27.

[Podpis]
Małgorzata Stroniec
DECYZJA INSPEKTOR

USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 z późn. zmianami) oraz art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53, art. 54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717), po rozpatrzeniu wniosku

Nadleśnictwa Głogów 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57

USTALAM

SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA I WARUNKI ZABUDOWY TERENU

DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ: „budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego wody wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na częściach działek nr ewid. gr. 5591, 5592 położonych w Sokolowie Małopolskim”

na rzecz: Nadleśnictwa Głogów 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57

1. Rodzaj inwestycji: obiekt infrastruktury technicznej
2. Funkcja obiektu : - zbiornik retencyjno-przepływowy z urządzeniem piętrzącym,
3. Zasady zagospodarowania terenu i warunki zabudowy:
 - 1) w granicach terenu inwestycji określonym w załączniku graficznym do niniejszej decyzji liniami rozgraniczającymi ABCD zlokalizować zbiornik retencyjny wody wraz z urządzeniem piętrzącym,
 - 2) powierzchnia lustra wody zbiornika – maksymalnie do 2,0 ha,
 - 3) wysokość piętrzenia wody – maksymalnie do 2,5 m,
 - 4) urządzenie piętrzące – jaz żelbetowy lub jaz z elementów „LARSENA”
 - 5) zasilanie w wodę - ciekim naturalnym T-3,
 - 6) ograniczenia do minimum zajęcia terenu podczas prac budowlanych,
 - 7) funkcja zbiornika - wykorzystanie rolnicze, przeciwpowodziowe, przeciwpożarowe i rekreacyjne,
 - 8) na terenie obrzeży zbiornika dopuszcza się tereny o funkcji rekreacyjnej (ciagi spacerowe , plaża trawiasta) bez prawa zabudowy kubaturowej, dopuszcza się obiekty małej architektury,
 - 9) na całej długości linii brzegowej zbiornika zapewnić swobodny dostęp do lustra wody,
 - 10) na terenie otaczającym zbiornik retencyjny wzdłuż linii brzegowej należy utrzymać naturalną obudowę biologiczną zbiornika w pasie o szerokości co najmniej 15 m od krawędzi brzegu zbiornika,
 - 11) w granicach terenu inwestycji należy urządzić parking o co najmniej 20 miejscach postojowych dla samochodów osobowych,
 - 12) miejsca postojowe, place manewrowe i dojazdy utwardzone,
 - 13) obowiązuje zapewnienie pełnej ochrony wód podziemnych, wód powierzchniowych i gruntu przed zanieczyszczeniem,
 - 14) inwestycja nie może mieć negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego i na środowisko,
 - 15) obsługa komunikacyjna – z drogi gminnej – dz. nr ewid. gr. 1382 i 1365/1,
 - 16) zasilanie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej na warunkach określonych przez dysponenta sieci,
 - 17) odprowadzenie nieczystości ciekłych z terenów rekreacji i wód opadowych z terenu parkingu – zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie,

- 18) w związku z położeniem w Sokołowsko-Wilczowolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, w granicach terenu inwestycji obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62, poz. 627, z późn. zm.) z wyjątkiem przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko, w trakcie której sporządzono raport o oddziaływaniu na środowisko, wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę chronionego krajobrazu,
 - 19) realizacja przedmiotowej inwestycji wymaga postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć, określonego przepisami ustawy - Prawo ochrony środowiska ,
 - 20) realizacja zbiornika retencyjnego wymaga pozwolenia wodno-prawnego,
 - 21) warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
w zagospodarowaniu i zabudowie terenu inwestycji obowiązuje zapewnienie ochrony osób trzecich przed:
 - a). pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z sieci i urządzeń infrastruktury technicznej przez właścicieli i użytkowników sąsiednich działek,
 - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - możliwości zagospodarowania i użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z przepisami szczególnymi,
 - b) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - c) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
 - 21). Warunki ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: nie dotyczy przedmiotowego terenu
4. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:1000 stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej decyzji. Załącznik graficzny stanowi integralną część decyzji.

UZASADNIENIE

Nadleśnictwo Głogów 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57 wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: „budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego wody wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na częściach działek nr ewid. gr. 5591, 5592 położonych w Sokołowie Małopolskim”.

Budowa zbiornika wodnego wraz z urządzeniem piętrzącym wodę o wysokości piętrzenia powyżej 1 m stanowi budowlę zaliczoną do obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę (art.3 pkt 1,3,6,7,art. 28 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm)

Budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego stanowi cel publiczny w rozumieniu przepisów art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jednolity tekst Dz. U z 2000r .Nr 46 poz. 543 z późn. zm.).

Stosownie do przepisów art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717), w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, inwestycja celu publicznego lokalizowana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na terenie objętym liniami rozgraniczającymi teren inwestycji brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, teren nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania na podstawie przepisów odrębnych, w związku z tym sposoby zagospodarowania, użytkowania i zabudowy dla przedmiotowej inwestycji ustalono w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Stosownie do przepisów art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu planowanej inwestycji poprzedzono analizą warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Teren inwestycji położony jest w zachodniej części obszaru miasta Sokołów Małopolski. Wzdłuż północnej granicy terenu przepływa naturalny ciek wodny – potok o nazwie „T-3”.

Teren stanowi własność Skarbu Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów, siedziba: 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57.

Wg. mapy ewidencji gruntów, teren inwestycji stanowią łąki V kl. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. (Dz. U. Nr 16 poz. 78 z późn. zmianami).

Przedmiotowy teren położony jest w Sokołowsko-Wilczowolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, na którym obowiązują przepisy Rozporządzenia nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego nr 138 z 7 listopada 2005 r. poz. 2105 z późn. zm.). W odniesieniu do przedmiotowej inwestycji, z przepisów rozporządzenia wynika zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62, poz. 627, z późn. zm.) z wyjątkiem przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko, w trakcie której sporządzono raport o oddziaływaniu na środowisko, wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę chronionego krajobrazu.

Teren leży poza zasięgiem innych obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów szczególnych, w tym poza terenem górniczym oraz stref ochrony konserwatorskiej.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) budowę piętrzące wodę na wysokość nie mniejszą niż 1 metr i nie wyższą niż 5 m jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla której, raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w odrębnym postępowaniu.

Stosownie do przepisów ustawy dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity (Dz.U.05.239.2019 - art. 9 ust.1 pkt 19 lit. a i lit. B, art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy) wykonanie zbiornika retencyjnego wymaga pozwolenia wodno prawnego.

Wymienione wymagania i warunki uwzględniono w sentencji decyzji.

Ustalone warunki uwzględniają wniosek inwestora i nie naruszają obowiązujących przepisów odrębnych, warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków, dóbr kultury współczesnej, obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji, ochrony interesów osób trzecich.

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną do Izby Urbanistów i został uzgodniony w wymaganych zakresie.

Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, nie wniosły uwag do projektu decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Małopolski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przy składaniu odwołania nie obowiązuje opłata skarbową.

Otrzymują:

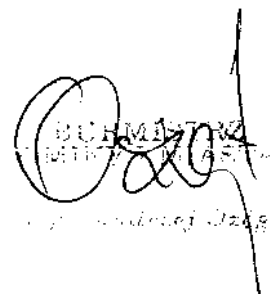
1. Nadleśnictwo Głogów; 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57.

2. Strony wg załączonego rozdzielnika w aktach.

3. A/a.-

POSC ODPIS Z ORYGINAŁEM





Burmistrz
Miasta Sokołów Małopolski
Józef Józef

BURMISTRZ GMINY I MIASTA
Sokołów Małopolski

Sokołów Małopolski, dnia 6 listopada 2007 r.

RO - 7620/04/07

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody
na realizację przedsięwzięcia**

z dniem 19 listopada 2007 r.
Sokołów Małopolski, dnia 22/10/2007 r.
Z up. Burmistrza

mgr Edward Białek

Na podstawie art. 46 ust. 1 i art. 46a ust. 7 pkt. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Głogów, ul. Fabryczna 57, 36 - 060 Głogów Małopolski, z dnia 2 lipca 2007 r.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego wody wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na częściach działek nr ewid. 5591 i 5592 położonych w Sokołowie Małopolskim.

- 1) w zakresie wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:
 - a) prowadzona działalność nie może powodować pogorszenia stanu środowiska poza granicami działek, na których będzie zlokalizowane przedsięwzięcie,
 - b) należy zapewnić pełną ochronę wód podziemnych, powierzchniowych oraz gruntu przed zanieczyszczeniem,
- 2) w zakresie wymogów dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym - nie nakłada się spełnienia przez Inwestora dodatkowych wymogów,
- 3) w zakresie wymogów dotyczących przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych - nie nakłada się spełnienia przez Inwestora dodatkowych wymogów,
- 4) w zakresie wymogów dotyczących ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko - nie nakłada się spełnienia przez Inwestora dodatkowych wymogów,
- 5) w zakresie konieczności utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania - nie stwierdza się konieczności utworzenia takiego obszaru.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 lipca 2007 r. Nadleśnictwo Głogów, ul. Fabryczna 57, 36 - 060 Głogów Małopolski wystąpiło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego wody wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na częściach działek nr ewid. 5591 i 5592 położonych w Sokołowie Małopolskim.

Pismami z dnia 18 lipca 2007 r. Burmistrz Gminy i Miasta w Sokołowie Małopolskim wystąpił do Starosty Rzeszowskiego o raz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 7 sierpnia 2007 r. znak sprawy Oś.7633-59/07 Starosta Rzeszowski odstąpił od nakładania na inwestora sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 7 września 2007 r. znak sprawy PSNZ. 465-1-100/07 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie uznał, że nie istnieje potrzeba sporządzenia raportu o oddziaływaniu wskazanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wystąpieniami z dnia 2 października 2007 r. znak sprawy RO – 7620/04/07 Burmistrz Gminy i Miasta Sokołów Małopolski wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i do Starosty Rzeszowskiego o dokonanie uzgodnień decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 18 października 2007 r. znak sprawy PSNZ. 460-1-96/07 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 20 listopada 2007 r. znak sprawy Oś.7633-59/07, Starosta Rzeszowski uzgodnił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

W czasie postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia odnośnie przedmiotowej decyzji.

Na podstawie przeprowadzonej oceny wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w wyniku której stwierdzono, że nie będzie miała ona znaczącego wpływu na stan środowiska oraz wymaganych uzgodnień postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Małopolski w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Burmistrza
[Podpis]
mgr Paweł Białek

Załączniki:
Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:
1. Burmistrz Gminy i Miasta Sokołów Małopolski,
2. Pozostałe strony wg załączonego wykazu stron,
3. Aa.

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM

data

podpis

CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia pn. „Budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego wody wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na częściach działek nr ewid. 5591 i 5592 położonych w Sokołowie Małopolskim” na rzecz Nadleśnictwa Głogów 36 – 060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57.

Zakres i układ informacji jest zgodny z art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami).

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Wielofunkcyjny zbiornik retencyjny usytuowany jest na części działek o numerach ewidencyjnych 5591 i 5592 w obrębie których wydzielony jest kontur użytków zielonych (Ł – V) o powierzchni 1,0 i 1,45 ha. W rzeczywistości teren pod zbiornik to zabagnione nieużytki porośnięte kępami traw tużycowych i zakrzaczami samosiejek wierzb, olchy i brzozy. Teren pod zbiornik stanowi grunt Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów, siedziba 36-060 Głogów Małopolski, ul. Fabryczna 57.

Projektowany zbiornik retencyjny znajduje się w obrębie dużego kompleksu leśnego o powierzchni ponad 3 tys. ha. Na tak dużym kompleksie leśnym wskazanym jest z wielu powodów wykonanie zbiornika retencyjnego o pojemności gromadzonej wody około 30 tys. m³.

Podstawowe cele przedsięwzięcia :

1. Retencjonowanie czystej wody płynącej rowem T – 3 ze zlewni zbliżonej do 2 km².
2. Poprawienie stosunków wodnych na części terenów leśnych przyległych do zbiornika.

3. Zapewnienie dla ptaków wodnych i zwierząt leśnych miejsca do gniazdowania i korzystania z gwarantowanego wodopoju.
4. Rezerwa wody do celów p.pożarowych i gospodarczych.
5. Spłaszczenie fali wezbrań powodziowych w zlewni Turki i Łęgu.
6. Rozwój flory i fauny środowiska wodnego.
7. Pozyskanie z czaszy zbiornika gruntu próchnicznego do gospodarki na szkółkach leśnych i rekultywacji oraz ziemi mineralnej do budowy dróg leśnych.

Urządzeniami piętrzącymi wodę będzie jaz żelbetowy o piętrzeniu do 2,50 m oraz grobla ziemna. Średnia głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) zbliżona będzie do 1,20 m.

2. Obsługa komunikacyjna.

Projektowany zbiornik przylegał będzie zarówno od strony dopływu jak i odpływu do istniejących ciągów dróg gminnych. Grobla czołowa wraz z budowlą piętrzącą przylegać będzie do drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej o nr ewidencyjnych 1365/1 i 1382. Z dróg tych będzie się korzystać podczas realizacji przedsięwzięcia jak również podczas jego eksploatacji.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości.

Prace związane z budową urządzeń piętrzących i formowaniem czaszy zbiornika będą prowadzone na części działek nr Ew. 5591 i 5592 w obrębie terenów zakwalifikowanych bonitacyjnie jako Ł - V na powierzchni łącznej 2,45 ha. Uwzględniając część terenu na łagodne skarpy i groble przewiduje się, że powierzchnia lustra wody zbliżona będzie do 1,50 ha. Szczegółowe pomiary oraz konsultację techniczne będą podstawą do ostatecznych ustaleń parametrów akwenu.

4. Dotychczasowy sposób wykorzystania ww. terenu i obiektów budowlanych.

Nadmierne uwilgotnienie terenu nie dawało możliwości wykorzystać teren pod zasadzenia leśne lub jako użytek zielony. Na powierzchni około 2,50 ha rosły kępy traw (głównie tużyc) oraz występowały zakrzaczenia samosiejek: wierzby, olchy i brzozy.

5. Pokrycie szatą roślinną oraz określenie ewentualnych kolizji.

Występujący na terenie przedsięwzięcia porost traw oraz zakrzaczenia są typowe dla bagiennych nieużytków. Wykonanie zbiornika retencyjnego na tym terenie będzie wzorem rozsądnego przeznaczenia gruntu na inną formę użytkowania – co jest zgodne z punktu widzenia gospodarczego i ekologicznego.

6. Rodzaj technologii.

W danym przypadku technologia dotyczy tylko procesu inwestycyjnego. Zasadnicze prace polegające na:

- odwodnieniu terenu frontu robót,
- odspojeniu i segregacji urobku z czaszy zbiornika w ilości około 18 tys. m³ oraz jego przemieszczeniu z wbudowaniem lub wywóz,
- formowaniu grobli piętrzącej,
- budowie i rozbiórce dróg technologicznych

Będą wykonywane sprzętem mechanicznym.

Prace ręczne to:

- roboty przygotowawcze związane z wycinką zakrzaczeń i porządkowaniem terenu,
- wykonanie żelbetowego jazu i innych urządzeń związanych z przepływem, piętrzeniem i rozrządem wody,
- porządkowanie terenu budowy (roboty wykończeniowe) i obsiew mieszaną traw skarp oraz odkładów ziemi nie przewidzianych do nasadzeń drzewami.

7. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wykonanie zbiornika retencyjnego w miejscu obecnego nieużytku, to najlepsza forma wykorzystania terenu dla potrzeb kompleksu leśnego. Jaz piętrzący wodę będzie eksploatowany nie wymagając bieżącej obsługi – opady burzowe przepłyną przez budowlę nie powodując szkodliwych spiętrzeń wody z jednoczesnym złagodzeniem fali wezbrań. Rzędna NPP zostanie ustalona na posiedzeniu rady technicznej oceniającej rozwiązania szczegółów technicznych.

8. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliwa oraz energii.

Paliwa i energia zostanie zużyta tylko podczas procesu inwestycyjnego. Urobek z wykopu czaszy zbiornika będzie selekcjonowany i wykorzystany na miejscu do formowania grobli i odkładów w miejscach obniżen terenowych. Część urobku zostanie przewieziona jako grunt humusowy na plantacje szkółkarskie oraz w miejsca wymagające rekultywacji terenów leśnych. Nadwyżki gruntów mineralnych wykorzystane zostaną przy naprawie dróg leśnych.

Woda to bezcenny i niezastąpiony surowiec. Budowany obiekt ma właśnie służyć retencjonowaniu tego surowca umożliwiając jego wykorzystanie na miejscu dla potrzeb gospodarki leśnej, środowiska naturalnego oraz potrzeb gospodarczych okolicznych mieszkańców.

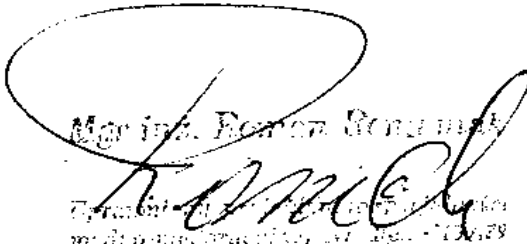
9. Rozwiązania chroniące środowisko.

Planowany do realizacji obiekt jest typową inwestycją proekologiczną.

10. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Urządzenia i maszyny budowlane na terenie inwestycji wystąpią tylko w okresie budowy obiektu trwającego około 1 roku. Po oddaniu obiektu do eksploatacji teren zbiornika i przyległe użytki leśne będą stanowiły strefę spokoju i normalnego użytkowania związanego z kompleksem leśnym.

Eksploatacja zbiornika nie wymaga stosowania sprzętu i nie wywołuje hałasu.


mgr inż. Roman Szymański
Dyrektor Generalny Zarządu Gospodarki Wodnej
miejscowość: Warszawa, ul. ... 12345678

Rzeszów, dnia 2007.12.05

STANOWISKO POWIATOWE W RZESZOWIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
35-909 RZESZÓW UL. TARGOWA 1
tel: 062-74-71 wew. 112

OPINIA NR 1908/2007

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **PG-wielofunkcyjny zbiornik retencyjny
wody-zgodnie z legendą.**

dla: Nadleśnictwo Głogów Małopolski
Adres: Fabryczna 57 36-060 Głogów Młp.

na zlecenie z dnia: 2007.10.25 znak: Z-212-31/07

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2007.11.21

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Sokołów Młp. Gmina: Sokołów Młp.

Na podstawie decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Młp.
nr RG-7331/5/P/07 z dnia 27.09.2007

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów Małopolski
Głogów Młp. ul. Fabryczna 57

Daty posiedzeń: 28.11.2007 i 05.12.2007.

Uwagi i zalecenia:

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony projekt podpisany i opieczątowany.
2. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w par. 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 poz. 455).
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

ZA ZGODNOŚĆ ODPIŚLI Z ORYGINAŁEM

data

podpis

4. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U z 2000r. Nr 100, poz.1086 i Nr 120, poz.1268 oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r., a także rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001 r. Dz.U.Nr 11, poz.89 w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych).
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika użytkownika.
6. Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.

**CZŁONKOWIE ZESPOŁU ZUDP I KONSULTANCI BRANŻOWI
OBECNI NA POSIEDZENIU**

LP.	NAZWA INSTYTUCJI	NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Rz-w	J.Wilk	nieczyt.
2.	ZDP w Rzeszowie	S.Konieczkowska	"
3.	PINB w Rzeszowie	G.Głowiak	"
4.	TP-SA ZT Rzeszów	B.Ziomek	"
5.	PZMiUW	A.Śpiewła	"
6.	ZG Rzeszów	M.Orpiszewski	"
7.	TP-SA OSDK-DULKRz	M.Miłoś	"
8.	RE Leżajsk	J.Wiatr	"
9.	ST "WIST" Łąka	T.Dodolak	"

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUDP.

mgr inż. Henryk Dobrowolski

WOJEWÓDZKIE
BUREAU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Brunwaldska 15, tel. 335-86
28-080 RZESZÓW

Rzeszów, dnia 05 lipca 1979

Nr Mel.-139/79

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § --- i § 13, ust. 1 pkt -5- lit. ---

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 (ka) ROMAN ROMANIAK

(imię i nazwisko)

- mgr inż. melioracji wodnych ---

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 20 czerwca 1943 r. w Dąbrówce - Nisko

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- projektanta ---

(rodzaj funkcji)

w specjalności - wodno-melioracyjnej ---

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-KW-W-76 WDA zam. 218-K1-50.000 piśm. 71g

ZATWIERDZENIE ODPISU Z ORYGINAŁEM

data

podpis

Obywatel (ka) **ROMAN ROMANIAK** jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów budowli melioracji wodnych
i ujęć wód :---

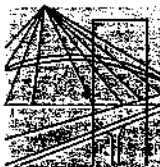
Z upoważnienia
Wojewody Rzeszowskiego

mgr inż. Andrzej Giesławski

Główny Architekt Województwa



(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Rzeszów, 2007-12-13

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani Roman Romaniak
miejsce zamieszkania ul. Bernardyńska 2
..... 37-300 Leżajsk

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym PDK/WM/2025/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia 2008-01-01 2008-12-31
do dnia

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Jerzy Kerste
dr inż. Jerzy Kerste

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20, pok. 608, tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: pdk@piib.org.pl

Polska Izba Inżynierów Budownictwa 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 6/8
tel.: +48 22 828-31-89, fax +48 22 827-07-51, www.piib.org.pl, e-mail: biuro@piib.org.pl

ZA ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM

data

podpis

Romaniak

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Rzeszowie
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Inżynierii Budowlanej

Rzeszów, dnia 06 maja 1985

Nr M-45/85

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 6 ust. 1, § 5 ust. 1, § 7-- i § 13 ust. 1 pkt. -5- lit. ----
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 (ka) STANISŁAW DRAUS

(imię i nazwisko)

- mgr inż. melioracji wodnych-

(tytuł naukowy - ewentualnie)

urodzony (a) dnia 12 października 1952 r. w Trzcianie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- kierownika budowy i robót ----

(rodzaj funkcji)

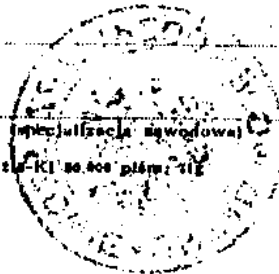
w specjalności - wodno-melioracyjnej ----

(rodzaj specjalności technicznej budowlanej)

w zakresie

MA-RUA/1

UWAGA: MA-RUA-14 Kanał 10007-KW-W-76 WDA zam. 24-KI 30.000 zł. 10.000 zł. 10.000 zł.



ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM

data
podpis *[signature]*

Obywatel STANISŁAW DRAUS - jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego z zakresu budowli melioracji wodnych i ujęć wód,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
budowli melioracji wodnych i ujęć wód.-----

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
[Signature]
mgr inż. arch. Adam Karas





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Rzeszów, 2006-12-20

(miejscowość, data)

Zaświadczenie


Pan/Pani Stanisław Draus

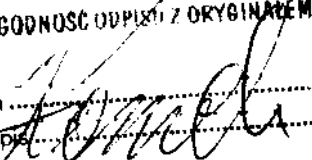
miejsce zamieszkania Radosna 15
..... 35-333 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym PDK/WM/1938/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia 2007-01-01 2007-12-31
do dnia

Przewodniczący Izby
Prof. dr inż. Andrzej
Kozłowski


ZA ZGODNOŚĆ DUKIEM Z ORYGINAŁEM
data
podpis 

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji.

Nadleśnictwo Głogów zleciło opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie zbiornika retencyjnego z lokalizacją na części działek nr ew. 5591 i 5592 w Sokołowie Małopolskim. Jednostka ta jest również inwestorem obiektu i wystąpi do Starostwa Powiatowego w Rzeszowie o zatwierdzenie projektu i udzielenie pozwolenia na jego realizację.

Zbiornik wraz z urządzeniami budowlanymi od strony wschodniej graniczył będzie z pasem drogowym drogi gminnej. W pozostałej części obiekt przylega do kompleksu lasów państwowych Nadleśnictwa Głogów. Zbiornik retencyjny ma charakter przepływowego z możliwością całkowitego spuszczenia wody. Powierzchnia lustra wody przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) wynosić będzie 2,00 ha. Normalny poziom piętrzenia odpowiada rzędnej 226,00 m n.p.m.

Zbiornik retencyjny jako budowla hydrotechniczna składa się z następujących urządzeń :

1. Czasza zbiornika wykonana w naturalnym obniżeniu doliny rowu T – 3.
2. Zapora ziemna czołowa o długości 83,0 m.
3. Jaz żelbetowy o piętrzeniu do 2,5 m i przelewie 5,60 m plus leżak żelbetowy fi 800 mm i długości 17,50 m.
4. Kolektor fi 800 mm L = 39,0 m doprowadzający wodę do zbiornika.

Projektowana inwestycja posiada prawomocną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Małopolski.– pismo znak RG – 7331/P/5/07 z dnia 2007-09-27.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Wielofunkcyjny zbiornik retencyjny usytuowany jest na części działek o numerach ewidencyjnych 5591 i 5592 w obrębie których wydzielony jest kontur użytków zielonych (Ł-V) o powierzchni 1,0 i 1,45 ha. W rzeczywistości teren pod zbiornik to zabagnione nieużytki porośnięte kępami traw tużycowych i zakrzaczone samosiejkami wierzb, olchy i brzozy.

Teren pod zbiornik stanowi grunt Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów z siedzibą w Głogowie Małopolskim, ul. Fabryczna 57.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zbiornik usytuowany będzie na części działek o numerach ewidencyjnych 5591 i 5592 w obrębie konturu użytków zielonych (Ł-V) o powierzchni 1,0 i 1,45 ha.

Powierzchnia czaszy zbiornika	- 2,24 ha
Powierzchnia lustra wody przy NPP	- 2,00 ha
Rzędna NPP	- 226,00 m n.p.m.

Czasza zbiornika wynika z ukształtowania terenu, posiada nieregularne kształty. Długość zbiornika w linii przekroju podłużnego wynosi 404,50 m. Średnia długość zbliżona jest do 400,00 m, natomiast średnia szerokość odpowiada 57,50 m. Nachylenie skarp czaszy zbiornika będzie łagodne o proporcji 1 : 3. Skarpy zapory ziemnej czołowej o nachyleniu 1 : 2. Średnia głębokość wykopu czaszy zbiornika 1,20 m. Głębokość wody w zbiorniku wynosi 0,9 – 2,45 m, natomiast jego pojemność retencyjna przy NPP wyniesie 29 tys. m³. Dopływ wody do zbiornika kolektorem z rur PP fi 800

L = 39,00 m, przechwytyjącym wody z istniejącego przepustu rurowego ϕ 800 mm zlokalizowanego w ciągu drogi wewnętrznej lokalnej.

Budowlą służącą do piętrzenia wody, regulacji poziomu piętrzenia oraz pozwalającą całkowicie opróżnić zbiornik jest jaz żelbetowy o konstrukcji dokowej. Normalny poziom piętrzenia na rzędnej 226,00 uzyskuje się na stałym żelbetowym progu o długości 5,60 m. Od czoła próg żelbetowy zamykają szandory, umieszczone w podwójnych prowadnicach. Szandory te pozwalają na całkowite spuszczenie wody ze zbiornika poprzez ich stopniowe wyciągnięcie ze stalowych prowadnic. Poniżej stałego progu przelewu znajduje się żelbetowy leżak o średnicy wewnętrznej 800 mm i długości 17,50 m. Na załamaniu trasy leżaka będzie wykonana przelotowa studzienka rewizyjna z kręgów betonowych ϕ 1200 mm. Od strony odpływu leżak będzie połączony z istniejącym przepustem rurowym ϕ 800 mm zlokalizowanym pod drogą gminną o nawierzchni asfaltowej (projektowana rozbudowa i obustronne poszerzenie przepustu związane z przebudową drogi – uzgodnienie proj. drogi 36/06).

Jaz żelbetowy wkomponowany w zapórę ziemną czołową stanowią przegrodę doliny cieku. Długość zapory wynosi 83 m, szerokość korony 5,00 m. Nachylenie skarp $n = 1 : 2$. Wysokość maksymalna zapory 3,20 m przy rzędnej korony na 226,70. Od strony napowietrznej wysokość zapory wynosi 1,40 m. Wykonana będzie z gruntu wybiórczo kierowanego z czaszy zbiornika. Metodą mechaniczną będą formowane warstwy zapory, a następnie zagęszczane. Skarpa odwodna zapory będzie trwale ubezpieczona ażurowymi elementami betonowymi.

*Dojazd do obłotu drogami publicznymi
o nawierzchni utwardzonej. Od strony
wchodzącej droga gminna o nawierzchni
asfaltowej.*

verte

Projektant
Projektant
Projektant

- Na etapie projektu budowlanego nie będzie unęchany parking dla co najmniej dwudziestu miejsc stojących dla samochodów osobowych. Temat ten zostanie zrealizowany w drugim etapie realizacji rozp. terenu przyległego od strony dojazdu do zbiornika (str zachodnia).
- Po stronie południowej i północnej górne bramy oraz bramy zbiornika przylegają do terenu na którym występuje naturalna obudowa biologiczna. Od strony wschodniej (zienna grobla rotowa) i zachodniej (dojazd) w ramach unęchania obiektu planowane są, do zrealizowania tereny zielone w odległości minimum 15m od krawędzi bramy zbiornika. Na powierzchniach tych wykonany zostanie obsiew mieszanek traw.

mgr inż. Roman P. . .
Roman
Urząd Gminy Pleszew
ul. Wolności 100 63-100 Pleszew

4. Zestawienie obiektów i poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Zbiornik zostanie zlokalizowany na części działek nr ew. 5591 (całkowita powierzchnia 3,51 ha) i 5592 (całkowita powierzchnia 10,56 ha). W obrębie tych działek wydzielona powierzchnia użytku zielonego (Ł-V) kolejno 1,00 ha i 1,45 ha.

Czasza zbiornika	- 2,24 ha
Czołowa zapora ziemna	- 0,08 ha
Tereny zielone od strony dopływu	- 0,13 ha

Zakres opracowania (granice terenu inwestycji) - 2,45 ha

5. Dane informujące czy działki lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja planowana jest do realizacji w terenie gdzie nie występują obiekty podlegające wpisowi do rejestru zabytków lub też podlegających ochronie na podstawie ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Ponadto przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów w zagospodarowaniu terenu określonych dla terenu położonego w Sokołowsko – Wilczowolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, na którym obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31-10-2005 r. w sprawie Sokołowsko –

Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Podkarpackiego Nr 138 z 7 listopada 2005 r. poz. 2105 z póź. zm.).

6. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia mieszkańców zagród położonych w sąsiedztwie projektowanych obiektów budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje emisji substancji do powietrza i ziemi. Również nie wystąpi emisja hałasu.

7. Informacja o ryzyku eksploatacji:
pożarowej.

Na rozpatrywany obiekt nie mają wpływu roboty związane z eksploatacją, pożarową.

