

CZĘŚĆ 1 „Rewitalizacja terenów przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum wraz z drogą dojazdową w podstrefie widowiskowo-sportowej oraz terenem wokół stawu wędkarskiego”

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis zawartości projektu:

Rozdział 1. Część tekstowa:

- I. PRZEDMIOT INWESTYCJI I ZAKRES OPRACOWANIA
 1. Przedmiot inwestycji
 2. Zakres opracowania
- II. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 1. Informacje ogólne
 2. Ukształtowanie terenu i zieleni
 3. Obiekty budowlane i uzbrojenie terenu
- III. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
 1. Informacje ogólne
 2. Opis przyjętych rozwiązań
 3. Ukształtowanie terenu i zieleni
- IV. BILANS TERENU
- V. INFORMACJE O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ
- VI. INFORMACJE DOT. WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ
- VII. INFORMACJE O ISTNIEJĄCYCH, BĄDŹ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA, ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Rozdział 2. Informacja BiOZ

Rozdział 3. Załączniki

Wykaz załączników:

Opinia ZUDP
Oświadczenia zespołu projektowego
Dokumenty potwierdzające przygotowanie zawodowe zespołu projektowego
Warunki TP SA na przebudowę linii kablowej
Warunki zakładu energetycznego przyłączenia do sieci energetycznej
Warunki zakładu energetycznego na przebudowę linii kablowych
Warunki wodno-kanalizacyjne
Zgoda na zrzut wód deszczowych
Zgoda na zastosowanie grzejników konwektorowych
Zgoda na przyłączenie do wodociągu
Decyzja na wycinkę drzew
Dokumentacja geotechniczna

Rozdział 4. Część graficzna:

Wykaz rysunków

nr rys.	tytuł rysunku
PZT-1	Projekt zagospodarowania terenu
PZT-2	Ciągi komunikacyjne. Plan sytuacyjno-wysokościowy
PZT-3	Przekroje i detale konstrukcyjne
PZT-4	Boisko do piłki nożnej
PZT-5	Łapacz piłek
PZT-6	Ogrodzenie. Brama dwuskrzydłowa
PZT-7	Ogrodzenie. Przęsło.
PZT-8	Gospodarka zielenią istniejącą
PZ-U	Plansza zbiorcza uzbrojenia terenu

Rozdział 1. Część tekstowa

I. PRZEDMIOT INWESTYCJI I ZAKRES OPRACOWANIA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji pn.: „Kompleksowa rewitalizacja i wzrost estetyki funkcjonalnej przestrzeni publicznej terenów kulturowych i historycznych w centrum Mirca” jest rewitalizacja obszarów w miejscowości Mirzec.

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Całość dokumentacji projektowej w/w inwestycji podzielono na 3 części:

CZĘŚĆ 1

Projekt budowlany: „*Rewitalizacja terenów przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum wraz z drogą dojazdową w podstrefie widowiskowo-sportowej oraz terenem wokół stawu wędkarskiego*”

CZĘŚĆ 2

Projekt budowlany: „*Rewitalizacja terenu przy centralnym parkingu (wymiana wiaty przystankowej)*”

CZĘŚĆ 3

Projekt budowlany: „*Rewitalizacja terenu byłego przedszkola wraz z termomodernizacją budynku*”

Niniejsze opracowanie stanowi Tom I „Projekt zagospodarowania terenu” Części 1

II. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. INFORMACJE OGÓLNE

Terenem inwestycji obszar przy istniejących obiektach oświatowych, tj.: Szkoły podstawowej i gimnazjum w Mircu oraz teren wokół stawu wędkarskiego.

Inwestycja znajduje się na działkach nr ewid. 2608, 2609, 2609/3, 2610, 2911/2, 2911/1 - sołectwo Mirzec II, gmina Mirzec, powiat starachowicki, woj. świętokrzyskie.

Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej drogi wojewódzkiej nr 744 poprzez istniejącą drogę i zjazd asfaltowy przed budynkiem szkoły.

2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELEŃ.

Teren inwestycji znajduje się na rzędnych od 210mnpm do 218mnpm.

Na terenie inwestycji występują drzewa liściaste i iglaste, na których usunięcie lub przesadzenie jest wymagana zgoda właściwego organu:

- 40 szt. drzew gatunku wierzba o obwodach mierzonych na wysokości 130cm: 82[cm], 128, 59, 122, 86, 92, 69, 56, 56, 70, 54, 90, 83, 63, 132, 74, 56, 50, 85, 70, 74, 88, 42, 84, 75, 82, 73, 35, 90, 92, 75, 72, 47, 67, 65, 40, 62, 44, 56, 100+102 (pień podwójny),
- 2 szt. drzew gatunku sosna o obwodach mierzonych na wysokości 130cm: 43[cm], 54,
- 1sz drzewa gatunku akacja o obwodzie mierzonym na wysokości 130cm: 84[cm] + 82 (pień podwójny)

3. OBIEKTY BUDOWLANE I UZBROJENIE TERENU

1.1. Obiekty do rozbiórki:

- jednosłupowa stalowa konstrukcja kosza do koszykówki H=3m 1sz.
- opaska przy budynku szkoły z płyt chodnikowych 50x50 38m²
- chodnik z bet. kostki brukowej gr. 6cm wraz z obrzeżami: kostka 6m²
obrzeża 10mb
- krąg betonowy studni 1szt.
- słupy betonowe energetyczne H=10m: 4szt.
- ogrodzenie: h=1.2m, słupki stalowe, przęsła z prętów stalowych

h=1.5m,	w ramie z kątowników słupki stalowe, przęsła z prętów stalowych	105m
h=1.5m,	w ramie z kątowników	92m
h=1.5m,	siatka stalowa, słupki betonowe,	165m
h=1.5m,	siatka stalowa, słupki stalowe,	259m

1.2. Uzbrojenie terenu

Na terenie inwestycji znajdują następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć energetyczna kablowa nn
- napowietrzna linia energetyczna 15kV.
- sieci wodociągowe
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- sieć teletechniczna

Do przełożenia przewidziano odcinek istniejących linii kablowych nn oraz sieci teletechnicznej kolidujących z zaprojektowaną drogą dojazdową (ciągiem pieszo-jezdnym)

III. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1. INFORMACJE OGÓLNE.

W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano:

- budynek zaplecza rekreacyjno-sportowego z zadaszoną sceną plenerową
- widownię w formie amfiteatru na 447m-c siedzących
- przebudowę boiska do piłki nożnej
- ciągi komunikacyjne:
 - chodniki
 - drogi i place w formie ciągów pieszo-jezdnym
 - schody terenowe
 - pochylnie dla niepełnosprawnych
 - pomosty i kładki drewniane
- ogrodzenie terenu o wysokości 1.80m w miejscu istniejącego przeznaczonego do rozbiórki
- sieci uzbrojenia terenu:
 - wodociąg
 - kanalizację sanitarną
 - kanalizację deszczową
 - sieć energetyczną kablową niskiego napięcia
 - sieć teletechniczną kablową (monitoring)

W ramach projektowanych sieci uzbrojenia terenu przewidziano dodatkowo zewnętrzne punkty poboru wody i energii elektrycznej.

Projekty architektoniczno-budowlane budynku i widowni wg Tomu II Części 1.

Projekty sieci uzbrojenia terenu stanowią oddzielne opracowania niniejszego tomu.

2. Opis przyjętych rozwiązań

2.1. Budynek zaplecza sportowo-rekreacyjnego ze sceną plenerową

Budynek zlokalizowany został w centralnej części działki podlegających inwestycji. Wokół budynku zlokalizowany został ciąg pieszy oraz teren zielony z roślinnością niską tj. trawa, kwiaty lub krzewy ozdobne. Od strony wejścia zaprojektowano boisko piłkarskie z naturalną nawierzchnią trawiastą. Od strony sceny zlokalizowana jest widownia w amfiteatru posadowionego na istniejącej skarpie. Powyżej widowni przewidziano plac utwardzony z możliwością parkowania aut osobowych pełniący ponadto funkcję placu manewrowego kończącego drogę pożarową dla w/w obiektów.

2.1.1. Warunki geotechniczne

Warunki geotechniczne określono na podstawie badań geotechnicznych dla niniejszej inwestycji. Podczas badań stwierdzono zaleganie nasypów niebudowlanych spoczywających na warstwach nośnych piasków drobnych i średnich oraz glin piaszczystych. Posadowienie obiektu można określić jako proste. Budynek zalicza się do

I kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych. Poziom swobodnego zwierciadła wód gruntowych stwierdzono od głębokości ~3,10p.p.t. Fundamentowanie przyjęto bezpośrednie w postaci ław i stóp fundamentowych posadowionych warstwie nośnej gliny piaszczystej w stanie twardoplastycznym IL=0,00.

Posadowienie obiektu przewidziano powyżej stwierdzonego poziomu wody gruntowej.

2.1.2. Przeznaczenie i program użytkowy

Projektowana scena plenerowa z budynkiem zaplecza będzie pełniła funkcje obiektu działań związanych z rekreacją twórczą i rekreacją kulturalno – rozrywkową. Rekreacja odbywać się będzie poprzez jej formy np. gimnastykę artystyczną, taniec, gry zespołowe, rekreację zabawową, fitness itp. Projektowana scena plenerowa oraz jej widownia pozwoli na organizację występów oraz imprez okolicznościowych lokalnego społeczeństwa.

2.1.3. Wykaz pomieszczeń i powierzchni netto

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Pow. [m ²]	Rodzaj posadzki	Wys.pom.[m]
1.01	Holl	21,95	21,95	Terakota	3,25
1.02	Pom. gospodarcze	4,50	4,50	Terakota	3,05
1.03	Węzeł sanitarny 1	8,80	8,80	Terakota	3,05
1.04	Szatnia ogólna	24,25	24,25	Terakota	3,05
1.05	Punkt informacji turystycznej	7,85	7,85	Terakota	3,05
1.06	Scena	80,00	---	Terakota	3,05
1.07	Pom. techniczne/ Magazyn sprzętu sport.	7,85	7,85	Terakota	3,05
1.08	Garderoba	24,25	24,25	Terakota	3,05
1.09	Węzeł sanitarny 2	8,80	8,80	Terakota	3,05
1.10	WC ogólnodostępne	4,50	4,50	Terakota	3,05
	Powierzchnia całkowita	192,75			
	Powierzchnia użytkowa		112,75		

2.1.4. Zestawienie danych technicznych

powierzchnia użytkowa	112,75	m ²
powierzchnia całkowita	192,75	m ²
powierzchnia zabudowy	221,95	m ²
kubatura wewnętrzna netto	348,27	m ³
kubatura budynku brutto	932,19	m ³
wysokość	6,00	m
szerokość	17,50	m
długość	16,00	m

2.1.5. Wyposażenie instalacyjne:

Obiekt wyposażony w instalacje:

- instalacja wod-kan,
- instalacja C.O. elektryczna
- wentylacją grawitacyjną
- instalacje niskoprądowe

Projekty branżowe wg oddzielnych opracowań Tomu II

2.1.6. Forma architektoniczna

Budynek zbudowany z jednej bryły przestrzennej o podstawie zbliżonej do sześciokąta. Dach dwuspadowy z uskokiem wysokości. Elewacja zewnętrzna wykończona tynkiem strukturalnym z elementami okładzin pytką klinkierową.

2.1.7. Układ funkcjonalny obiektu

Zaprojektowano budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, przekryty dachem dwuspadowym.

Na parterze zaprojektowano: holl, pomieszczenia garderoby oraz szatni ogólnej wyposażone w węzły sanitarne, WC dla osób niepełnosprawnych, pomieszczenie porządkowe dostępne bezpośrednio z hollu budynku. Obiekt przewiduje także pomieszczenie punktu informacji turystycznej oraz pom. techniczne/ Magazyn sprzętu sport dostępne z zewnątrz budynku. Projektowana scena plenerowa połączona została holem budynku zaplecza co umożliwi swobodny dostęp do garderoby oraz szatni ogólnej. Pomieszczenia na parterze będą dostępne dla osób niepełnosprawnych. Dostęp do sceny osób niepełnosprawnych możliwy będzie po zamontowaniu schodolazu lub windy dla osób niepełnosprawnych.

2.2. Widownia

Obiekt zlokalizowany został w centralnej części działki podlegających inwestycji. widownia zlokalizowana jest na centralnej osi budynku. Obok obiektu zlokalizowany został ciąg pieszy oraz tereny skarpowe zielone z roślinnością niska tj. trawa, kwiaty lub krzewy ozdobne. powyżej widowni przewidziano plac utwardzony z możliwością parkowania aut osobowych pełniący ponadto funkcję placu manewrowego kończącego drogę pożarowa dla w/w obiektów.

2.2.1. Forma architektoniczna

Obiekt w formie fragmentu sześciokąta wkomponowany w istniejącą skarpe terenową. Widownia zaprojektowano jako dziewięciorzędową podzieloną na trzy sektory oddzielone od siebie schodami pełniącymi funkcję komunikacji do poszczególnych rzędów. Obiekt zbudowany z prefabrykatów betonowych.

2.2.2. Warunki geotechniczne

Warunki geotechniczne określono na podstawie badań geotechnicznych dla niniejszej inwestycji. Podczas badań stwierdzono zaleganie nasypów niebudowlanych spoczywających na warstwach nośnych piasków drobnych i średnich oraz glin piaszczystych. Posadowienie obiektu można określić jako proste. obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych. poziom swobodnego zwierciadła wód gruntowych stwierdzono od głębokości ~3,10p.p.t. Posadowienie bezpośrednie warstwie piasków średnich w stanie średnio zagęszczonych $\gamma_d=0,45$. Posadowienie obiektu przewidziano powyżej stwierdzonego poziomu wody gruntowej.

2.2.3. Przeznaczenie i program użytkowy

Projektowana widownia pełniąc integralną część sceny plenerowej będzie pełniła funkcje obiektu działań związanych z rekreacją twórczą i rekreacją kulturalno – rozrywkową. rekreacja odbywać się będzie poprzez jej formy np. gimnastykę artystyczną, taniec, gry zespołowe, rekreację zabawową, fitness itp. Projektowana scena plenerowa oraz jej widownia pozwoli na organizację występów oraz imprez okolicznościowych lokalnego społeczeństwa.

2.2.4. Charakterystyczne parametry techniczne

ilość miejsc siedzących	447
powierzchnia zabudowy	230m ²
wysokość (różnica poziomów)	3,60m
szerokość	31.40m
długość	12.05m

2.2.5. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe

Obiekt zbudowany z żelbetowych elementów prefabrykowanych.

Elementy posadowione bezpośrednio na gruncie (istniejąca skarpa terenowa) za pośrednictwem podkładu z chudego betonu. Elementy wykonane w zakładzie prefabrykacji podlegające montażowi na placu budowy.

Warstwy konstrukcyjne:

- prefabrykat betonowy beton c25/30
- warstwa rozdzielcza folia pe
- beton podkładowy c8/10 ~10cm
- piasek stabilizowany cementem 1:8
zagęszczany warstwowo na mokro do $is > 0,98$
- grunt rodzimy lub nasypowy zagęszczany

2.2.6. Siedziska

Siedziska z tworzywa dla widzów typu wo-06 odpowiadają normą i posiadają wymagane atesty bezpieczeństwa. Siedziska należy mocować zgodnie z instrukcją producenta w sposób trwały do projektowanych elementów żelbetowych.

Proponowana kolorystyka wg dostępnych barw producenta. Kolory żółty, niebieski i zielony.

2.3. Boisko do piłki nożnej.

Boisko z trawy naturalnej, wysiewanej na przygotowanym podłożu gruntowym z ziemi urodzajnej. Boisko o wymiarach 55x85m + 1,5 i 2m wybiegi.

Boisko wyposażone w dwie bramki aluminiowe o wym.: 7.32x2.44m osadzone w tulejach. Za liniami końcowymi boiska zaprojektowano łapacze piłek o wysokości 6m i długości 37.65m każdy. Łapacze piłek zaprojektowane z elementów systemowych. Słupki ze stalowych rur profilowych 100x40x4 w rozstawie osiowym 2515cm. Słupki są wydłużone o ok. 1m w celu osadzenia ich w fundamencie. Wypełnienie panelowe wg systemów "Pallas" lub „Triton” lub równoważne techniczne.

Panele „Pallas” to maty spawane o oczkach 50x200mm, wykonane z prętów $\varnothing 6$ (pionowe) i $\varnothing 8$ (poziome).

2.4. Ciągi komunikacyjne

2.4.1. Informacje ogólne.

Zaprojektowane ciągi komunikacyjne to głównie ciągi pieszo-jezdne w formie dróg i placu oraz alejki spacerowe przy stawie wędkarskim.

Przy stawie zaprojektowano również pomosty drewniane (spacerowe i wędkarskie) z bali i desek.

Zaprojektowano również trzy parkingi o łącznej liczbie miejsc parkingowych 21, w tym 4 miejsca dla osób niepełnosprawnych.

Przebudowano również nawierzchnię istniejącego placu utwardzonego gruntowego w północnej części stawu na nawierzchnię z kruszywa łamanego.

Z uwagi na zróżnicowany teren pod względem wysokościowym należało zaprojektować schody terenowe oraz pochylnie.

Wszystkie ciągi komunikacyjne, w tym schody i pochylnie, zaprojektowane zostały z betonowej kostki brukowej za wyjątkiem w/w placu przy stawie oraz połączenia drogi dojazdowej z istniejącym placem asfaltowym przed budynkiem szkoły. Połączenie to zaprojektowano o nawierzchni asfaltowej.

2.4.2. Konstrukcja.

- chodniki:
 - 6cm - kostka brukowa
 - 5cm - podsypka cem-piaskowa
 - 10cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
 - 15cm - warstwa odsączająca z piasku

- ciągi pieszo-jezdne (drogi, plac przy widowni, parkingi):
 - 8cm - kostka brukowa
 - 5cm - podsypka cem-piaskowa
 - 10cm - warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
 - 15cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie
 - 15cm - warstwa odsączająca z piasku
- plac w północnej części stawu:
 - 10cm - kruszywo łamane (kliniec)
 - 15cm - podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm stabil. mechanicznie
 - 10cm - warstwa odsączająca z piasku
- połączenie projektowanej drogi z placem asfaltowym
 - 5cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
 - 8cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20
 - 18cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
 - 20cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie
 - 10cm - warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm.

2.5. Ogrodzenie

Zaprojektowano ogrodzenie terenu systemowe o wysokości 1,73m ze słupków stalowych o przekroju kwadratowym 40x60x1,5mm zakończonych kapturkiem plastikowym. Słupki w rozstawie osiowym 2,60m utwierdzone w stopach fundamentowych 35x35x100cm z betonu C16/20

Wypełnienie stanowią panele systemowe „Nylofor 3D” lub równoważne technicznie, mocowane do słupków za pomocą obejm dwudzielnych prostokątnych, łączonych ze sobą przy użyciu śrub z nakrętkami samozrywalnymi. Panele ocynkowane z powłoką poliestrową w kolorze zielonym. Szerokość panelu wynosi 250cm. Panele o oczkach 50x200mm wykonane z drutów gr. 5mm.

W ogrodzeniu, od strony drogi gminnej gruntowej zaprojektowano bramę dwuskrzydłową o szer. (w osiach słupów) 5,02m. Między terenem rekreacyjnym wokół stawu a terenem szkoły a także od strony drogi wojewódzkiej zaprojektowano furtki o szerokości 1,52m. Skrzydła bramy i furtek stanowią ramy z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60x60mm.

Słupy bramy z profili stalowych o przekroju kwadratowym 120x120mm. Słupy furtki z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 80x80mm.

Stopy fundamentowe słupków bramy i furtki 40x40x100cm z betonu C16/20.

3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELEŃ.

W związku ze zróżnicowanymi poziomami terenu, zaprojektowano niwelację terenu pod projektowaną inwestycję.

Podstawową rzędną terenu jest 213,00mnpm. Stanowi ona zerową rzędną wysokościową projektu, tj.: ±0.00.

Istniejące pofałdowanie terenu wykorzystano do zaprojektowania widowni, którą zaprojektowano w formie prefabrykowanych stopni żelbetowych na istniejącym nasypie gruntowym.

Boisko piłkarskie zaprojektowano ze spadkami kopertowymi maksymalnie 1% uzyskując rzędną zewnętrznych krawędzi 213.00mnpm.

Projektowane ukształtowanie terenu wraz z rzędnymi przedstawiono na rys.: „PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu”.

IV. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

RODZAJ ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU		POWIERZCHNIA [m ²]	
Teren inwestycji (w liniach rozgraniczających)		20432	
Ciągi komunikacyjne	chodniki, schody terenowe, pomosty	1058	3035
	parking	1977	
Obiekty kubaturowe i inne	budynek zaplecza	225	455
	widownia	230	
Powierzchnia biologicznie czynna	boisko piłkarskie	5520	16942
	zieleń	7179	
	staw	4243	

V. INFORMACJE O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Dla przedmiotowej inwestycji brak ograniczeń wynikających z potrzeb ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

VI. INFORMACJE DOT. WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowane obiekty budowlane nie podlegają wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 4 lutego 1994r. - Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U. z 2005r. Nr 228 poz.1947).

VII. INFORMACJE O ISTNIEJĄCYCH, BĄDŹ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA, ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW.

- Projektowana inwestycja wraz z towarzyszącą infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu nie będzie powodowała zagrożeń dla środowiska. Nie będzie również stwarzała zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników.
- Teren inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.)
- Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru i nie stoi w sprzeczności z regulacjami określonymi dla w/w obszaru, a co za tym idzie i nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego.
- Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarze Natura 2000, jej realizacja nie wymaga zatem uzyskania przed decyzją o pozwoleniu na budowę „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach” o której mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska / Dz. U. Nr. 62, poz. 627 z późn. zm.