



PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Zagospodarowanie terenu
przy świetlicy wiejskiej – PLAC ZABAW

Adres: Działka nr 29 położona w miejscowości Leszczydół
Działki w obrębie Leszczydół Stary, gm. Wyszaków

Zamawiający: Gmina Wyszaków
ul. Aleja Róż 2; 07-200 Wyszaków

Klasyfikacja robót wg. CPV:
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

Opracowanie:
mgr inż. architekt krajobrazu
Katarzyna Fidura- Tratkiewicz

Spis treści

1	WSTĘP.....	3
1.1	Dane wyjściowe.....	3
2	INFORMACJE O TERENIE.....	3
2.1	Opis stanu istniejącego.....	3
3	OPRACOWANIE PROJEKTOWE.....	4
3.1	Zaproponowane rozwiązania programowo- przestrzenne.....	4
3.2	Podstawowe rozwiązania projektowe.....	4
3.2.1	Urządzenia zabawowe oraz wyposażenie.....	4
3.2.2	Zagospodarowanie zieleni i roboty towarzyszące.....	4
4	Wykaz rysunków i załączników.....	5

1 WSTĘP

1.1 DANE WYJŚCIOWE

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa wykonania placu zabaw zlokalizowanego przy świetlicy wiejskiej w Leszczycie-Działki obejmująca swym zakresem montaż nowych urządzeń zabawowych i wyposażenia parkowego w ramach dofinansowania działania "Rozwój i odnowa wsi".

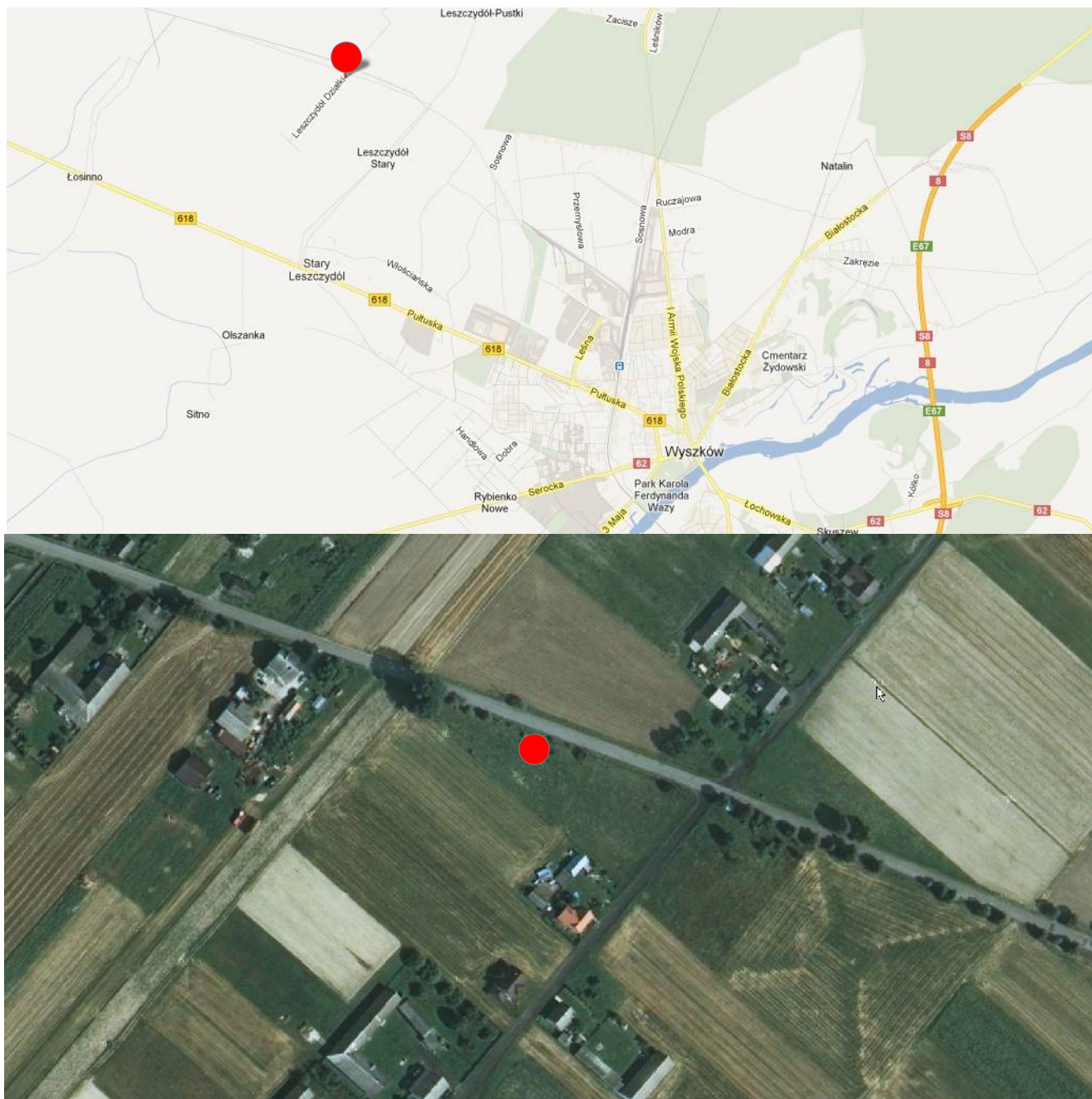
Opracowanie wykonano w oparciu o mapę z zasobów składnicy przekazaną przez Zamawiającego, wytyczne z wniosku o dofinansowanie świetlicy wiejskiej oraz uzgodnienia z reprezentantami Zamawiającego.

2 INFORMACJE O TERENIE

2.1 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Powierzchnia przewidziana pod plac zabaw wynosi ok. 220 m². Projektowany plac mieści się w obrębie ogrodzonego terenu świetlicy. Teren na plac zabaw zlokalizowany jest na południowy wschód od budynku świetlicy.

Lokalizacja terenu oznaczona poniżej (za: maps.google.pl):



3 OPRACOWANIE PROJEKTOWE

3.1 ZAPROPONOWANE ROZWIĄZANIA PROGRAMOWO- PRZESTRZENNE

Projekt obejmuje utworzenie placu zabaw przy świetlicy wiejskiej w Leszczydole-Działkach, w tym: montaż urządzeń zabawowych i wyposażania. Teren przeznaczony na plac zabaw został wskazany przez Zamawiającego. Planowane zagospodarowanie należy dostosować do istniejącego ukształtowania terenu; nie przewiduje się wycinki istniejących drzew.

Planowane urządzenia zabawowo-sprawnościowe to:

- piaskownica z drewna
- bujak sprężynowiec
- huśtawka wagowa - bujawka typu ważka
- huśtawka dwustanowiskowa

By plac zabaw był bezpieczny wszystkie zastosowane urządzenia zabawowe muszą spełniać warunki zgodnie z wytycznymi norm: PN-EN1176, PN-EN1177 co powinno być potwierdzone stosownym certyfikatem.

3.2 PODSTAWOWE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

3.2.1 URZĄDZENIA ZABAWOWE ORAZ WYPOSAŻENIE

Montaż nowych urządzeń zabawowych oraz wyposażenia parkowego jak ławostoły oraz kosze na śmieci należy wykonać w przewidzianych na planie miejscach z dostosowaniem do warunków terenowych - ściśle wg. instrukcji producenta oraz zgodnie z Polskimi Normami dot. placów zabaw. Wszystkie urządzenia muszą być trwale i stabilnie związane z gruntem zapewniając bezpieczeństwo użytkownikom, w strefach bezpieczeństwa nie mogą znaleźć się żadne przeszkody mogące stwarzać zagrożenie. Urządzenia zabawowe z drewna rdzeniowego należy zgodnie z wymogami normy montować w gruncie z zastosowaniem np. metalowych ocynkowanych kotew.

Należy wykonać regulamin placu zabaw. Tekst powinien określać zasady użytkowania placu zabaw oraz nazwę, adres i numer telefonu do zarządcy terenu + numery alarmowe, ponadto należy zamieścić graficzny i tekstowy zakaz palenia. Zaleca się, by zasady użytkowania były przedstawione w formie graficznej (piktogramy). Planszę należy wykonać w trwałej, odpornej na warunki atmosferyczne technice. Ostateczny tekst regulaminu należy uzgodnić ze Zamawiającym.

3.2.2 ZAGOSPODAROWANIE ZIELENI I ROBOTY TOWARZYSZĄCE

W razie potrzeby należy założyć lub zregenerować po uprzednim odchwaszczeniu i przygotowaniu podłoża z dowozem warstwy ziemi żyznej trawniki. Warstwa ziemi trawnikowej powinna wynosić min. 1cm. Roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

Po zakończeniu wszystkich prac teren należy uporządkować, śmieci i odpady wywieźć i zutylizować.

4 WYKAZ RYSUNKÓW I ZAŁĄCZNIKÓW

- UPRAWNIENIA PROJEKTOWE WRAZ Z IZBĄ – ARCHITEKT
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA MAPIE W SKALI 1:1000
- PROJEKT WYKONAWCZY W SKALI 1:200

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO
Nr ewidencyjny St-937/88

W Warszawie 30 listopada 1988

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §
2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1
rozp. 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).

STWIERDZAM

że Ob. LESZEK JERZY DOMINIK s. Alojzego
magister inżynier architekt
urodzony(a) dnia 08 marca 1958r. Śrem
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta
w specjalności architektonicznej

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



NACZELNIK ARCHITECT WARSZAWY

[Signature]
mgr inż. arch. Tadeusz Szumielewicz



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Leszek Jerzy DOMINIK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **St-937/88**,
jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MA-0181**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-06-2012 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0181-434A-6F14-FA1B-3996

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

WYCINEK MAPY

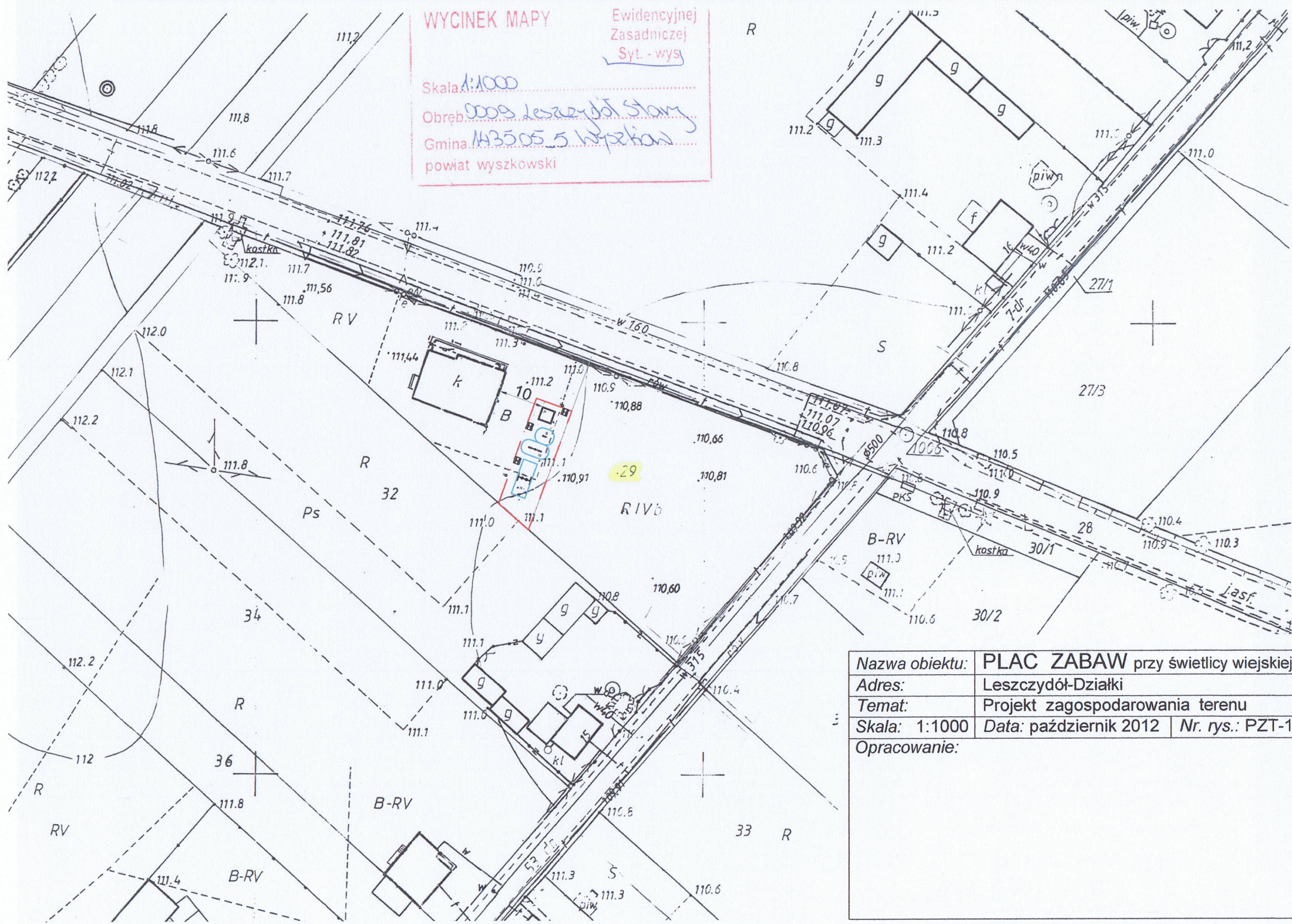
Ewidencyjnej
Zasadniczej
Syt. - wys

Skala: 1:1000

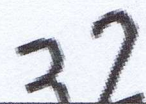
Obręb: 0009 Leszczdół Stary

Gmina: 143505.5 Wypikon

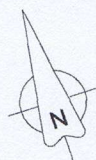
powiat wyszkowski



Nazwa obiektu:	PLAC ZABAW przy świetlicy wiejskiej		
Adres:	Leszczydół-Działki		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu		
Skala: 1:1000	Data: październik 2012	Nr. rys.: PZT-1	
Opracowanie:			



P - piaskownica (1 szt.)
B - bujak sprężynowiec (1 szt.)
W - huśtawka wagowa (1 szt.)
H - huśtawka wahadłowa (1 szt.)
łs - ławostół (3 szt.)
k - kosz na śmieci (3 szt.)



Nazwa obiektu:	PLAC ZABAW przy świetlicy wiejskiej	
Adres:	Leszczydół-Działki	
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:200	Data: październik 2012	Nr. rys.: PR-2
Opracowanie:		