

PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA
ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin
tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO

My niżej podpisani oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został wykonany zgodnie zobowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt:	PROJEKT BUDOWY OGRODZENIA przy leśniczówce Pienice oraz leśniczówce Mazańczyce mieszczących się w dwurodzinnym budynku W TRZEBIEŻY ul. Wkrzańska 72 Dz. nr 111/15 ob. Trzebież 2, gmina Police
Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna A. Dąbrowska
Data:	sierpień 2019

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- Strona tytułowa
- Opis techniczny
- Rysunek 01/z PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:250
- Kosztorys
- Przedmiar robót

SPIS TREŚCI

1	DANE OGÓLNE – PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
1.1	Przedmiot inwestycji.....	3
1.2	Adres inwestycji	3
1.3	Stan własności	3
1.4	Inwestor	3
1.5	Podstawa opracowania	3
1.6	Autor opracowania	3
1.7	Analiza wpływu inwestycji na elementy objęte ochroną.	3
2	OPIS INWESTYCJI	4
2.1	Stan istniejący i rozbiórki	4
2.2	Ogrodzenie	4

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt **BUDOWY OGRODZENIA** przy leśniczówce **Pienice** oraz leśniczówce **Mazańczyce** mieszczących się w dwurodzinnym budynku.

W ramach zadania wykonane zostaną:

- rozbiórka istniejącego ogrodzenia i bramy
- budowa nowego ogrodzenia z bramami i furtką

Nie planuje się wykonywania nowych nawierzchni utwardzonych.

Prace rozbiórkowe w miarę możliwości należy prowadzić po wykonaniu nowego ogrodzenia (lub jego przeważającej części). Będzie to możliwe dzięki temu, że na znacznej części terenu nowe ogrodzenie zostanie umieszczone od strony wewnętrznej istniejącego ogrodzenia.

1.2 Adres inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości **TRZEBIEŻ** ul. **Wkrzańska 72**, dz. nr 111/15 ob. Trzebież 2, gmina Police

1.3 Stan własności

Działka budowlana nr 111/15 stanowi własność Skarbu Państwa - PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo

1.4 Inwestor

PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież, Zalesie 1, 72-004 Tanowo

1.5 Podstawa opracowania

Projekt wykonany został w oparciu o:

- zlecenie Inwestora,
- wtórnik w skali 1:500
- MPZP- Uchwała nr XX/144/2012 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22.05.2012 r. teren elementarny 3 RLU (teren, zgodnie z MPZP przeznaczony jest pod a) ośrodek obsługi leśnictwa,)
- obowiązujące PN-EN i przepisy prawa budowlanego,
- wizję lokalną.

Teren nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, nie jest objęty ochroną konserwatorską.

1.6 Autor opracowania

mgr inż. arch. Anna A. Dąbrowska upr. bud. 3/ZPOIA/OKK/2011

1.7 Analiza wpływu inwestycji na elementy objęte ochroną.

Planowana inwestycja znajduje się na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 o nazwie „Jezioro Świdwie” oznaczonego kodem PLB 320006, poza rezerwatem „Świdwie”.

Ze względu na to że na znacznej części terenu nowe ogrodzenie zostanie umieszczone od strony wewnętrznej istniejącego ogrodzenia, obszar zagospodarowany przez człowieka zmniejszy się w stosunku do obecnego i w całości znajdzie się na już zagospodarowanym terenie, tym samym powiększy się część zajęta przez las.

Nie wystąpi pogorszenie integralności obszaru Natura 2000 oraz jego powiązanie z innymi obszarami.

2.1 Stan istniejący i rozbiórki

Działka pod inwestycję graniczy z działkami budowlanymi zabudowanymi i terenem leśnym.

Zróżnicowanie wysokościowe terenu inwestycji to ok. 0,9m. Na terenie inwestycji rośnie kilka drzew liściastych ze względu na nie w części ogrodzenia zostanie zmieniona jego linia. Brak kolizji z naziemnymi częściami instalacji zewnętrznych.

Istniejące ogrodzenie do rozbiórki to siatka „leśna” stal ocynkowana,

-na słupkach stalowych ok 82mb

-na słupkach drewnianych ok 20mb

-na słupkach betonowych ok 134mb

oraz systemowa brama i furtka na słupkach murowanych z cegły o wym. 0,5x0,5m i wys. ok 1,5m

2.2 Ogrodzenie

Projektuje się nowe ogrodzenie systemowe:

- a) słupki stalowe: Słupki stalowe o przekroju min. **40x60mm** i długości min 200cm. w kolorze paneli ogrodzeniowych. Stopy fundamentowe pod słupki metalowe na głębokości min 50 cm
- b) podmurówka prefabrykowana: Podmurówki betonowe systemowe, wys. min. 20cm grub. min.6cm, długość min. 2,38m (przesła panelowe montowane na śrubę hakową lub obejmy systemowe). Łączenie desek betonowych systemu podmurówek za pomocą łączników betonowych o kształcie litery H, montaż podmurówki bez ingerencji w ogrodzenie, np. firmy Uranos lub równoważne
- c) panel systemowe: -Panele systemowe stalowe o wys. 1, 53 (+ podmurówka), z drutu o średnicy min. **3,8mm** + 0,2 łącznie 4mm (ocynkowane ogniowo i powlekane poliestrem), wymiar oczek – 50x200mm. Kolor podstawowy : zielony, np. firmy Wiśniowski Panele VEGA B lub równoważne łączna długość ogrodzenia bez bram= 237mb
- d) furtka frontowa: o szer. **1,00m**, stalowe skrzydło bramy wypełnione panelem kratowym (np.Vega 2D o średnicy drutu 6/5/6) Panel kratowy wspawany do konstrukcji. ocynkowanej i powleczonej farbą poliestrową w kolorze paneli ogrodzeniowych, całość np. firmy Wiśniowski GARDIA lub równoważne, profil słupka 10x10cm,
- e) brama frontowa: o szer. **4,00m**, stalowe skrzydła bramy wypełnione panelem kratowym (np.Vega 2D o średnicy drutu 6/5/6) Panel kratowy wspawany do konstrukcji. ocynkowanej i powleczonej farbą poliestrową w kolorze paneli ogrodzeniowych, całość np. firmy Wiśniowski GARDIA lub równoważne, profil słupka **10x10cm**
Uwaga: Furtkę zakupić przed wymurowaniem słupków w celu dopasowania szerokość pomiędzy słupami.
- f) brama za budynkiem gospodarczym: o szer. **4,00m**, stalowe skrzydła bramy wypełnione panelem kratowym (np.Vega 2D o średnicy drutu 6/5/6) Panel kratowy wspawany do konstrukcji. ocynkowanej i powleczonej farbą poliestrową w kolorze paneli ogrodzeniowych, całość np. firmy Wiśniowski GARDIA lub równoważne, profil słupka min. **10x10cm**

Opracowanie: mgr inż. arch. Anna A. Dąbrowska
upr. bud. 3/ZPOIA/OKK/2011