

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 szkółce leśnej w Tanowie
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 ze szkicem ogrodzenia
- Kosztorys
- Przedmiar robót

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

1	DANE OGÓLNE – PRZEDMIOT INWESTYCJI	2
1.1	Przedmiot inwestycji.....	2
1.2	Adres inwestycji	2
1.3	Stan własności	2
1.4	Inwestor	2
1.5	Podstawa opracowania	2
1.6	Autor opracowania	2
2	OPIS INWESTYCJI	2
2.1	Stan istniejący i rozbiórki	2
2.2	Ogrodzenie	2

1 DANE OGÓLNE – PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt **BUDOWY OGRODZENIA** przy szkółce leśnej w Tanowie.
W ramach zadania wykonane zostaną:

- rozbiórka istniejącego ogrodzenia i 2 bram
- budowa nowego ogrodzenia z 2 bramami

Prace rozbiórkowe w miarę możliwości należy prowadzić po wykonaniu nowego ogrodzenia. 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 **TANOWO ul. Szczecińska dz. nr 666 ob. 1010**Tatynia, gmina Police

1.3 Stan własności

Działka budowlana nr 666 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,, pomiar własny , wizję lokalną.

1.6 Autor opracowania

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

2 OPIS INWESTYCJI

2.1 Stan istniejący i rozbiórki

Działka pod inwestycję jest zalesiona, jest to teren leśny. Zróżnicowanie wysokościowe terenu inwestycji niewielkie. Brak kolizji z naziemnymi częściami instalacji zewnętrznych.

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

-na słupkach betonowych (10x11cm) ok 105mb, o wys. ponad teren 2m, dolna część siatki wkopana na głębokość ok 0.5m- **ogrodzenie do odzysku**

-na słupkach drewnianych **ok 350mb- słupki do odzysku**

oraz dwie bramy drewniane z wypełnieniem z siatki.

2.2 Ogrodzenie

Projektuje się nowe ogrodzenie **o dł 350mb** (bez bram i furtki) :

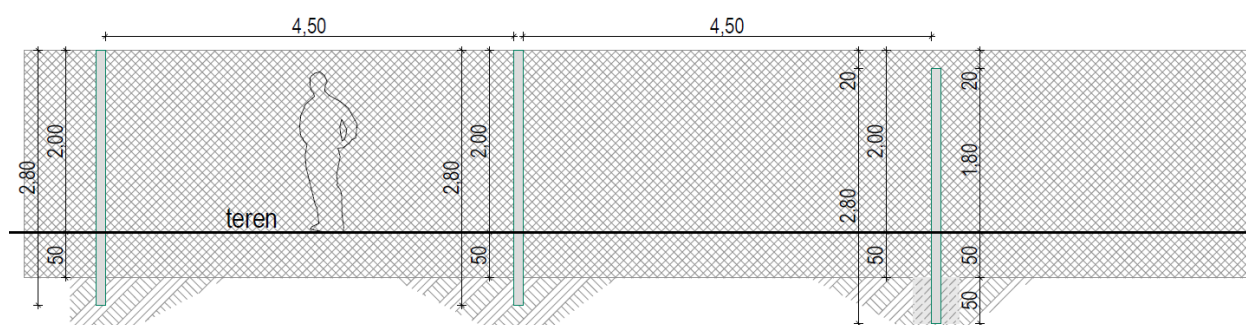
a) słupki betonowe 10x9cm, o wys. 2,8m, co piąty słupek zagłębiony o 20 cm więcej względem pozostałych i zabetonowany w stopie fundamentowej

a) siatka pleciona ocynkowana(nie powlekana): -wysokość siatki ponad gruntem 2 m, + 0,5 m w gruncie,
- średnica drutu min. Ø 3,4 mm
- wielkość oczka 65mm

b) bramy wjazdowe 2 szt.: o szer. użytkowej 3,88m, stalowe skrzydła bramy wypełnione panelem kratowym (o średnicy drutu 6/5/6) Panel kratowy wspawany do konstrukcji ocynkowanej i powleczonej farbą poliesterową w kolorze RAL 6005 MAT, profil słupka 10x10cm, wysokość bramy 203 cm ponad teren.

c) furtka : o szer. użytkowej 1,4m, stalowe skrzydło bramy wypełnione panelem kratowym (o średnicy drutu 6/5/6) Panel kratowy wspawany do konstrukcji. ocynkowanej i powleczonej farbą poliesterową w kolorze RAL 6005 MAT, profil słupka 10x10cm,
Uwaga: Furtkę zakupić przed wymurowaniem słupków w celu dopasowania szerokość pomiędzy słupami.

d) Próg bram i furtki: jako próg bram zastosować drogowe krawężniki betonowe, zagłębione na 0,5m w gruncie



co 5 słupki zagłębiony o 20 cm więcej względem pozostałych
i zabetonowany w stopie fundamentowej

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