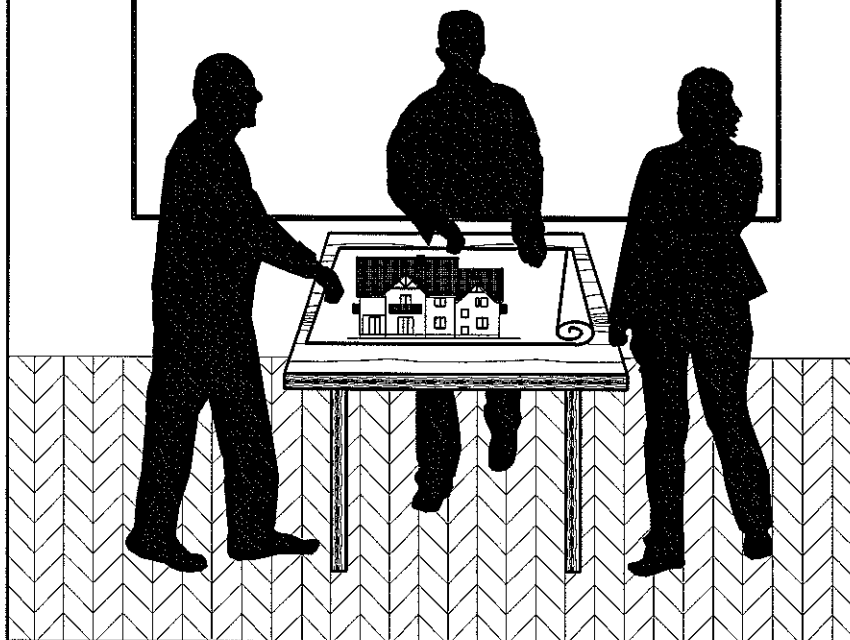


malanowo@hot.pl



**FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWO-  
-BUDOWLANA JAN WOSIK**

96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55

tel./fax: 468622621, 602249437; malanowo@hot.pl

**PROJEKT BUDOWY OGRODZENIA STADIONU  
OD STRONY UL. SPORTOWEJ**

.....  
nazwa obiektu

96-515 Teresin  
dz. nr ewid. 91/2, obręb Teresin Gaj

.....  
adres budowy

**GOSIR TERESIN, 96-515 Teresin**

.....  
inwestor

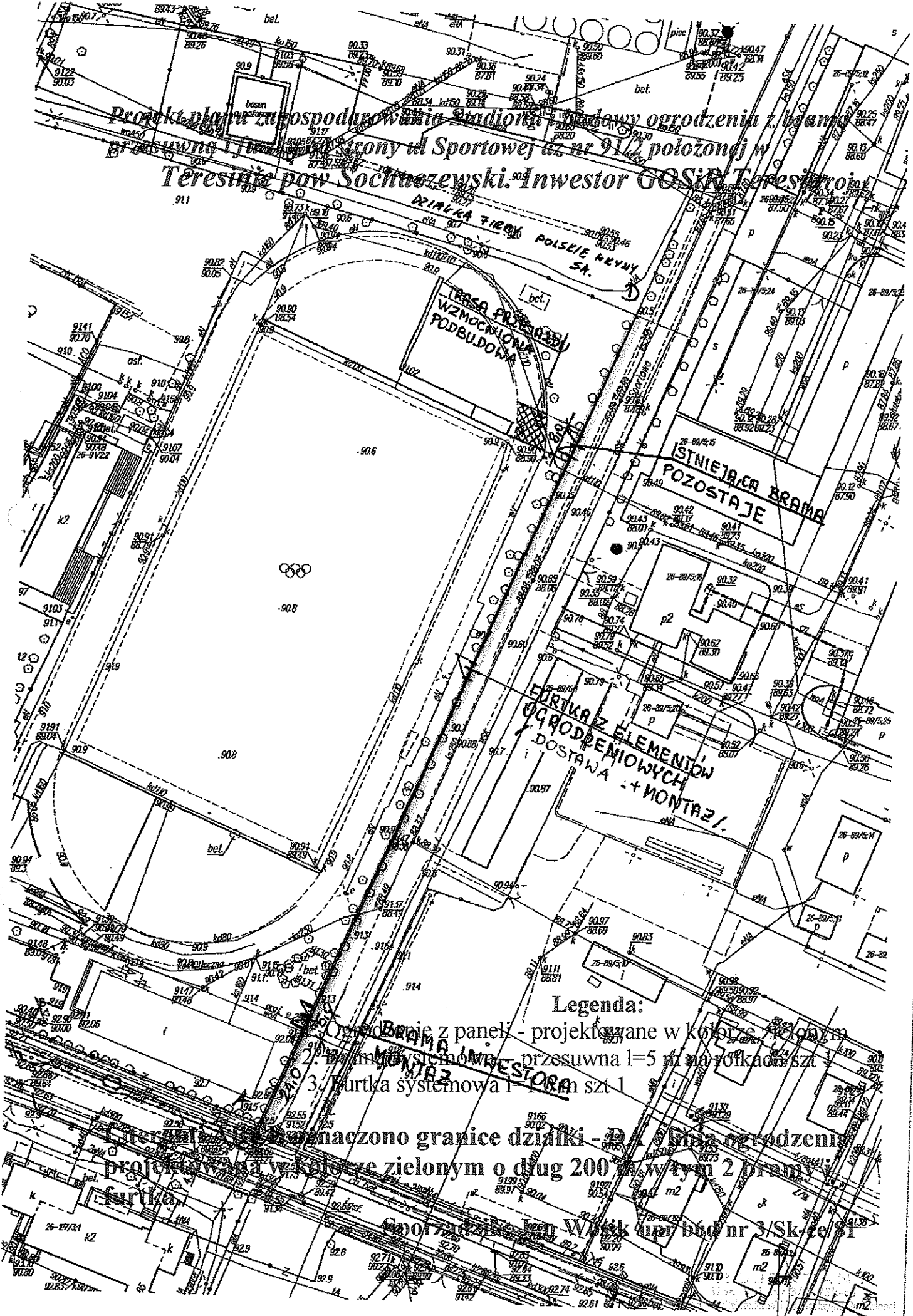
**JAN WOSIK Upr. bud. nr 3/81/Sk-ce**

.....  
autor projektu

**mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska**

.....  
autor projektu

Projekt planu zagospodarowania i budowy ogrodzenia z bramą  
 przy ul. Sportowej nr 91/2 położonej w  
 Terestnie pow. Sochaczewski. Inwestor GOSiR Terestnie



**Legenda:**

- 1. Ogródzenie z paneli - projektowane w kolorze szarym
- 2. Bramy przesuwne l=5 m na rolkach szt 1
- 3. Furtka systemowa l=1,6m szt 1

W planie oznaczono granice działki - D  
 Linia ogrodzenia projektowana w kolorze zielonym o długość 200 m w tym 2 bramy i 1 furtka

Gporządzenie Woj. Włok nr bdn nr 3/Sk-cc/91

Włoc

## OPIS TECHNICZNY

**I DANE OGÓLNE : Inwestor ; Urząd Gminy Teresin + Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji 96-515 Teresin wymiana ogrodzenia Stadionu od strony ul Sportowej**

### 1. Zakres opracowania

Opracowanie zawiera projekt techniczny ogrodzenia dz nr 91/2 od strony ul Sportowej w miejscowości Teresin na odcinku od Al XX lecia do ogrodzenia działki będącej własnością Polskie Młyny SA po wykonaniu rozbiórki istniejącego ogrodzenia z żelbetowych elementów prefabrykowanych - w starym śladzie.

Ogrodzenie projektuje się jako stalowe panelowe z siatki tkanej grub 5 mm powlekanej systemowej na cokole betonowym h=30 cm i słupkach stalowych z profilu zamkniętego osadzonych w fundamencie prefabrykowanym.

Linia ogrodzenia pokazana jest na planie sytuacyjnym oznaczona literami AD i obejmuje obszar działki należącej do użytkownika od strony ulicy Sportowej - drogi gminnej .

## II KONSTRUKCJA

### 1. Opis elementów konstrukcyjnych ( dane konstrukcyjno- materiałowe )

1.1 Zgodnie z projektem i sporządzonym kosztorysem po wykonaniu rozbiórki z prefabrykowanych elementów betonowych i wywózce należy teren uporządkować i wykonać wykop liniowy o szer 20 cm na głębokość 1.0 m. Ziemię z wykopów rozplantować wzdłuż ogrodzenia na szer 1,5 m po obydwu stronach. Wykonać szalunek i cokół fundamentowy z betonu B 20 wys 30 cm ustawiony na fundamencie betonowym z betonu B10 szer 20 cm i głębokości min 1,0 m w gruncie. W

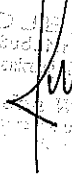
1.2 Ogrodzenie.

- projektuje się jako stalowe – rama z siatki tkanej grub 5 mm powlekanej od strony ulicy w kolorze zielonym wysokości min 1,5 m .
  - słupki ogrodzenia stalowe z profilu zamkniętego systemowe ocynkowane i pomalowane w kolorze zielonym lakierem piecowym. Słupki zakotwić należy w fundamencie betonowym 80 cm poniżej poziomu terenu, natomiast górną część fundamentu stanowić będzie oparcie w cokole.
- Wierzch słupka należy zabezpieczyć przed przenikaniem wody daszkiem nad każdym słupkiem systemowym.

1.3. Brama szer 8 m istniejąca jedna rozwieralna od strony ogrodzenia z działką Zakładów Polskie Młyny SA od ul Sportowej stanowiąca awaryjny dojazd do obiektów zaplecza poza liniami boiska sportowego i projektowane do osadzenia 2-ga brama przesuwana szer 5 m na istniejącym wjeździe od strony ul Sportowej na teren boisk i budynku zaplecza sportowego będącego w budowie osadzona 24 m od narożnika oraz furtka systemowa osadzona w odl 105 m .

Opracował:

PROJEKTANT  
Upr. Bud. 3/31/02-00  
/Spec. Inżynieria Budowlana/



Wojtek  
ul. Sportowej 10  
01-650 Warszawa

### **Panele ogrodzeniowe wykorzystuje się dla zabezpieczenia:**

- obiektów przemysłowych
- obiektów sportowych
- posesji prywatnych
- terenów militarnych
- budynków użyteczności publicznej
- placów zabaw
- lotnisk

### **Cechy ogrodzenia panelowego:**

- bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna
- estetyka
- wysoka trwałość
- połączenie elegancji i nowoczesności
- łatwy i szybki montaż

### **Podstawowe dane techniczne modeli przetłaczanych:**

- 2 lub 4 przetłoczenia wzmacniające (2W, 4W)
- wysokość H = 1360, 1560, 1760, 1960, 2160, 2360, 2560 mm dla typu 4W
- wysokość H = 1020, 1220, 1420 mm dla typu 2W
- długość L = 2505 mm
- obustronne zakończenie drutami o długości 30 mm (możliwość jednostronnie gładkiego)
- oczko: 50x200 mm
- wykonanie z drutów 4 lub 5 mm
- ocynkowane lub ocynkowane i malowane proszkowo

### **Podstawowe dane techniczne modeli prostych:**

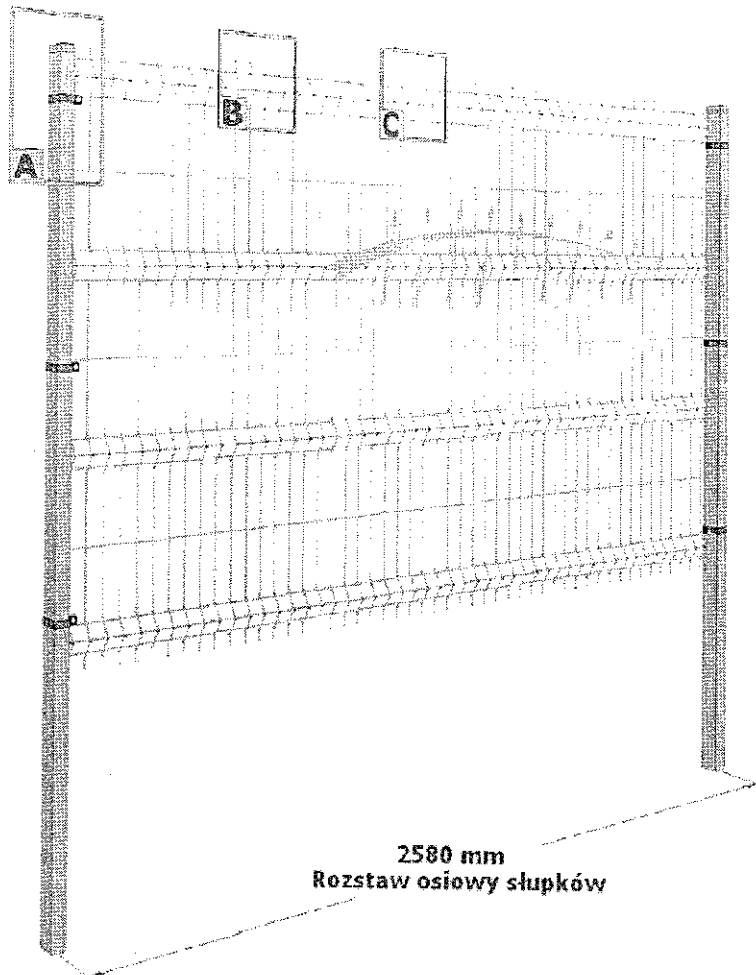
- pionowo - pojedynczy pręt, poziomo - dwa pręty
- wysokość H = 1030, 1230, 1430, 1630, 1830, 2030, 2230, 2430 mm
- długość L = 2500 mm
- jednostronne zakończenie drutami o długości 30 mm
- oczko: 50x200 mm
- wykonanie w wersji 6/5/6 mm lub 8/6/8 mm
- ocynkowane lub ocynkowane i malowane proszkowo

### **Podstawowe dane techniczne modeli ozdobnych:**

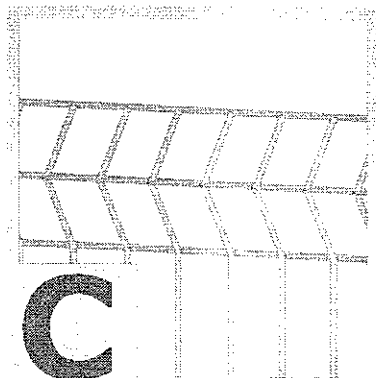
- 3 przetłoczenia wzmacniające (3W)
- wysokość H = 900, 1100, 1300, 1500 mm
- długość L = 2500 mm
- obustronne zakończenie drutami o długości 30 mm (możliwość jednostronnie gładkiego)
- oczko: 50x200 mm
- wykonanie z drutów 4 lub 5 mm
- wykonanie w trzech wersjach:
  - wypukły
  - wklęsły
  - fala
- ocynkowane lub ocynkowane i malowane proszkowo

# OGRODZENIA PANELOWE 3D

## KARTA KATALOGOWA OGRODZENIA PANELOWE - 3D

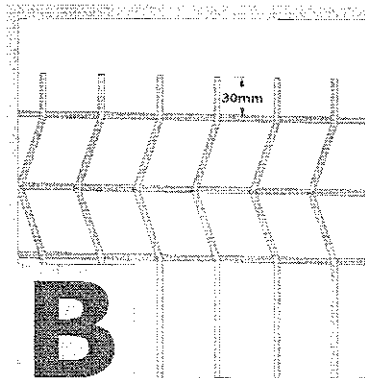


2580 mm  
Rozstaw osiowy słupków



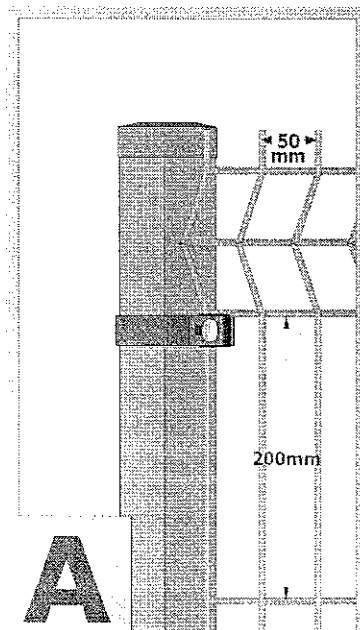
**C**

KRAWĘDŹ safe



**B**

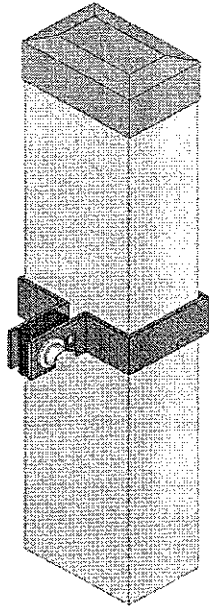
KRAWĘDŹ STANDARD



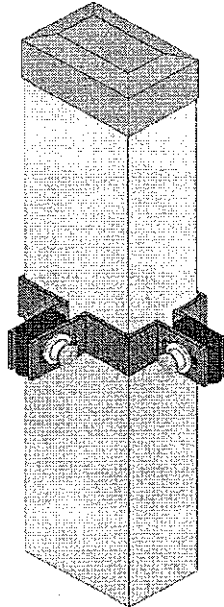
**A**

ROZSTAW DRUTÓW

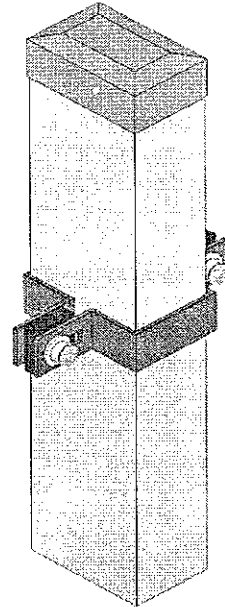
FACHOWIE TANK  
 Lip. Rydz. 15/10/11/12  
 Szost. Przemysłowa 15/10/11/12  
 Jan Wosik  
 95-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 53  
 71-10-1111, NIP: 142-200-5558/01



OBEJMA STARTOWA

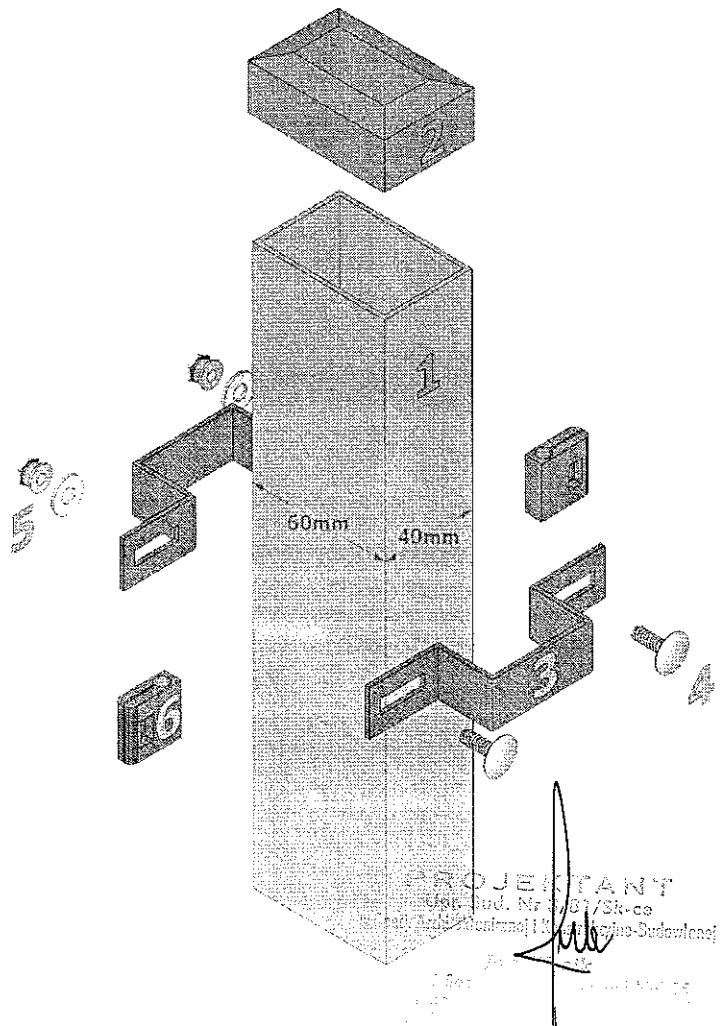


OBEJMA NAROŻNA



OBEJMA POŚREDNIA

Element	
1	Słup 40x60x2[mm] / SłupE 40x60x1,25[mm] eco
2	Zaślepka zewnętrzna PCV
3	Strzemiona obejmy 40x60[mm]
4	Śruba zamkowa M8x25
5	Nakrętka zrywalna + podkładka
6	Dystans PCV Ø4mm / Ø5mm



PROJEKTANT  
 Upr. Bud. Nr 101/Sk-ce  
 Instytut Techniczny i  
 Inżynierski Sudołociej