

**Załącznik do wniosku zgłoszenia robót budowlanych nie
wymagających pozwolenia na budowę**

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	Przebudowa ogrodzenia targowiska miejskiego w Gubinie
ADRES	Miasto Gubin, obręb Nr 3, dz. Nr 107, 108, 109, 110
BRANŻA	Drogowa
INWESTOR	Gmina Gubin o statusie miejskim, ul.Piastowska 24, 66-620 Gubin
PODSTAWA	Zlecenie z września 2009r
ZAWARTOŚĆ	Część Opisowa.
	Rysunki. Zestawienia.

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	Paweł Stefańczyk	67 / 04 / ZG w specjalności drogowej do proj.bez ograniczeń	

Krosno Odrzańskie, wrzesień 2009r

SPIS TREŚCI**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

A) Oświadczenie Projektanta	str. 3
B) Uprawnienia Projektanta /Izba IB	str. 4 i 5
C) Opis techniczny	str. 6-9
D) RYSUNKI. ZESTAWIENIA	str.11

LP.	NAZWA RYSUNKU	STRONA
1	Plan orientacyjny	12
2	Schemat przebudowy ogrodzenia, przy zachowaniu geometrii w planie ogrodzenia starego.	13
3	Schemat wykonania i montażu panela systemowego	14
4	Specyfikacja techniczna dla poszczególnych odcinków ogrodzenia.	15
5	Rysunek techniczny tablicy ogłoszeniowej	16

B) OŚWIADCZENIE

Biuro Usług Drogowych Nadzory, Projekty, Konsultacje Paweł Stefańczyk ul.C.K.Norwida 2, 66-600 Krosno Odrzańskie oświadcza, że wykonana praca projektowa zawarta w Projekcie Budowlanym:

Przebudowa ogrodzenia targowiska miejskiego w Gubinie

w ramach zlecenia z września 2009r

w skład, którego wchodzi branża drogowa.

jest wykonana zgodnie ze zleceniem, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Krosno Odrzańskie 25.09.2009

Projektant branży drogowej

C) Uprawnienia

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Zielonej Górze
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LUKZ/OKK/7131/75/04

Zielona Góra dnia 23 listopada 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz.2016.z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu **Pawłowi STEFAŃCZYKOWI**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 22 stycznia 1968r. w Gubinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 67/04/ZG

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Tadeusz Wawrzyniak

2. Jan Sękowski

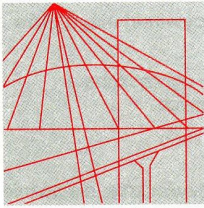
3. Tadeusz Głapa



Otrzymują:

1. Pan Paweł Stefańczyk
zam. 66-600 Krosno Odrzańskie ul. K.C Norwida 2
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

Izba IB – członkostwo



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 12 grudnia 2008 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Paweł Zbigniew Stefańczyk**

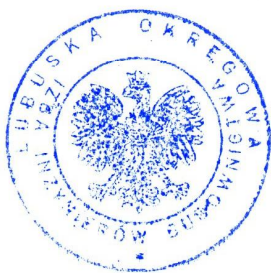
miejsce zamieszkania: **C.K.Norwida 2**
66-600 Krosno Odrzańskie

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BD/0996/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2009 r.** do **31 grudnia 2009 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

D) CZĘŚĆ OPISOWA.

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Zlecenie Gminy Gubin o statusie miejskim na opracowanie dokumentacji:
Przebudowa ogrodzenia targowiska miejskiego w Gubinie

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- plan sytuacyjny terenu aktualizowany do celów projektowych,
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 r.)
- pomiary uzupełniające wykonane przez zespół projektowy we własnym zakresie,
- wytyczne projektowania dróg i ulic,

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje przebudowę ogrodzenia targowiska miejskiego w Gubinie.

Należy wykonać rozbiórkę istniejącego ogrodzenia z siatki na linkach oraz zbudować nowe ogrodzenia typu panelowego z prętów śr. 5mm zgrzewanych, cynkowanych i malowanych farbą proszkową poliestrową.

4. CEL OPRACOWANIA

Poprawa bezpieczeństwa oraz funkcjonalności targowiska. Poprawa estetyki ogrodzenia targowiska miejskiego.

5. STAN ISTNIEJĄCY

Obecne targowisko posiada okólne ogrodzenie wykonane w technologii siatki plecionej, o wysokości od 1,5 do 2,0m. Siatka pleciona przymocowana jest do 3 linek naciągowych podwieszonych do słupków śr. 60mm osadzonych w gruncie na betonowym fundamencie punktowym. Ogrodzenie jest nieestetyczne, słabo nadające się do zagospodarowania roślinnością.

6. STAN PROJEKTOWANY

6.1. Rozbiórki.

Należy dokonać rozbiórki siatki oraz demontażu słupków nośnych. Na odcinkach, gdzie siatka osadzona jest w nawierzchni asfaltowej należy wykonać nacięcie piła mechaniczną pasa o szerokości 1m (2 cięcia równoległe) i dokonać rozbiórki nawierzchni oraz podbudowy betonowej (możliwe także odcinkami kruszywo łamane oraz kostka). Po dokonaniu rozbiórki jezdni i podbudowy należy dokonać korytowania do łącznej głębokości 35cm. Tak wykonany rowek należy wypełnić ziemią urodzajną do poziomu otaczającego terenu (nawierzchnia asfaltowa). Pas ten zostanie wiosną wykorzystany do wykonania nasadzeń.

6.2. Dane techniczne projektowanego ogrodzenia.

Projektuje się ogrodzenie systemowe panelowe (tzw. maty systemowe) o wymiarze pojedynczego panela 2500x1930mm.

Średnica druta 5mm, typ panela 3W (3 przegięcia). Mata systemowa cynkowana ogniowo ZN275, malowana farbą proszkową poliestrową.

Łączna ilość projektowanych elementów ogrodzenia:

- mata systemowa 2500x1930mm: 105całych oraz 18ciętych, razem 285m (114szt).
- bramy: 8szt. wymiary: [mm]3540, 2040, 3440, 6340, 6140, 3640, 3640, 3540
- furtki: 5szt. wymiary: [mm]1540, 1240, 2340, 1540, 940

Słupy nośne maty systemowej: 2x60x40x2900mm – szt. 118 (342,2mb)

Słupy nośne bram i furtek: 3x80x80x2900mm – szt. 24 (69,6mb)

Ramy bram oraz furtek wykonać z profilu 2x60x40mm

Wszystkie słupy oraz ramy wykonane ze stali konstrukcyjnej S235JRG2, cynkowanej ogniowo Zn275 malowanej farbą proszkową poliestrową.

6.3. Elementy uzupełniające - akcesoria montażowe:

- daszki montażowe na słupy 40x60 oraz 80x80 wykonane z tworzywa sztucznego,
- uchwyty montażowe maty systemowej
- zawiasy
- klamki (szyldy, wkładki zamki + 3kpl. Kluczy)
- rygle

6.4. Wymiary w świetle bram:

Brama Nr:	Wymiar		Powierzchnia F [m2]
	S [mm]	H [mm]	
1	3540	1930	6,832
2	2040	1930	3,937
3	3440	1930	6,639
4	6340	1930	12,236
5	6140	1930	11,85
6	3640	1930	7,025
7	3640	1930	7,025
8	3540	1930	6,832
RAZEM:			62,376

6.5. Wymiary w świetle furtek:

Brama Nr:	Wymiar		Powierzchnia F [m2]
	S [mm]	H [mm]	
1	1540	1930	2,972
2	1240	1930	2,393
3	2340	1930	4,516
4	1540	1930	2,972
5	940	1930	1,814
RAZEM:			14,667

6.6. Wymiary fundamentów pod słupki.

- dla paneli B20MPa : 1,0*0,35*0,35m
- dla słupków furtek B20MPa : 1,0*0,50*0,50m
- dla słupków bram B20MPa : 1,0*0,60*0,60m

6.7. Tablice ogłoszeniowe.

Projektuje się ustawienie tablic ogłoszeniowych przy ogrodzeniu.

Dane charakterystyczne:

- wysokość: 240cm (wysokość tablicy od powierzchni ziemi)
310cm (całkowita wysokość tablicy, włącznie z odcinkiem kotwiącym osadzonym w ziemi)
- szerokość: 122cm
- długość: 12cm

Powierzchnia tablicy: 90x110cm

Waga: 100kg

Materiały:

- rury stalowe 60mm i 75mm
- odlewy żeliwne

Kolorystyka:

- szary grafitowy - RAL 7024
- ciemna zieleń - RAL 6009

Montaż:

Osadzenie w fundamencie betonowym



Mała architektura miejska: tablica 0090

7. Charakterystyka ekologiczna obiektu.

Projektowane ogrodzenie zostanie zbudowane z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadającymi stosowne certyfikaty jakości.

8. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Projekt oznakowania dla prowadzenia robót – jeśli zajdzie taka potrzeba zostanie sporządzony w odrębnym opracowaniu.

9. Urządzenia obce. Inne informacje.

Projektowana inwestycja zawiera się w następujących działkach:

Miasto Gubin, obręb Nr: 3, działki Nr 107, 108, 109, 110

– Jednostka ewidencyjna Gubin, pow. inwestycji z terenami zielonymi 330m²,
Właściciele (zarządzający) działkami: Inwestor Gmina Gubin o statusie miejskim,
ul.Piastowska 24, 66-620 Gubin.

W bliskości projektowanych robót przebiegają linie energetyczne, gazociąg, linia telekomunikacyjna, kanalizacja ogólnospławna.

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić wszystkich właścicieli urzędzeń.

Wszystkie roboty związane z wykonywaniem otworów pod słupki ogrodzenia wykonywać wyłącznie ręcznie.

Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie urzędzeń obcych dokonać ich lokalizacji w celu uniknięcia ich uszkodzenia.

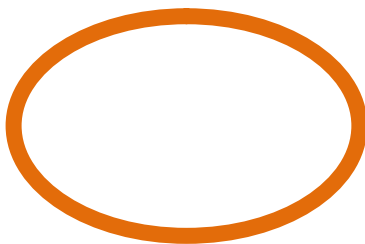
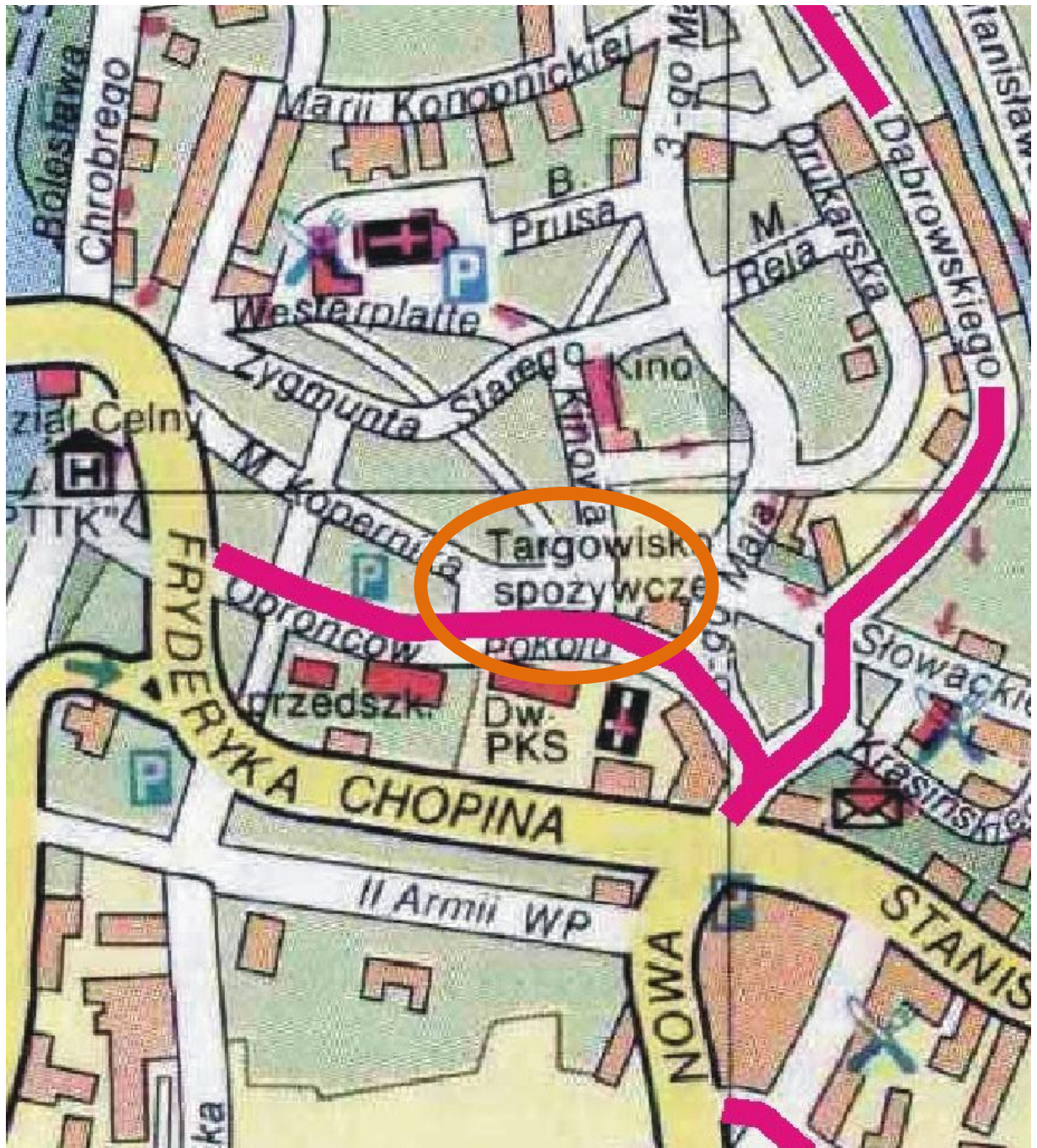
Projektant:

mgr inż. Paweł Stefańczyk
*upr.67/04/ZG do proj. bez ograniczeń
w specjalności drogowej*

F) RYSUNKI. ZESTAWIENIA

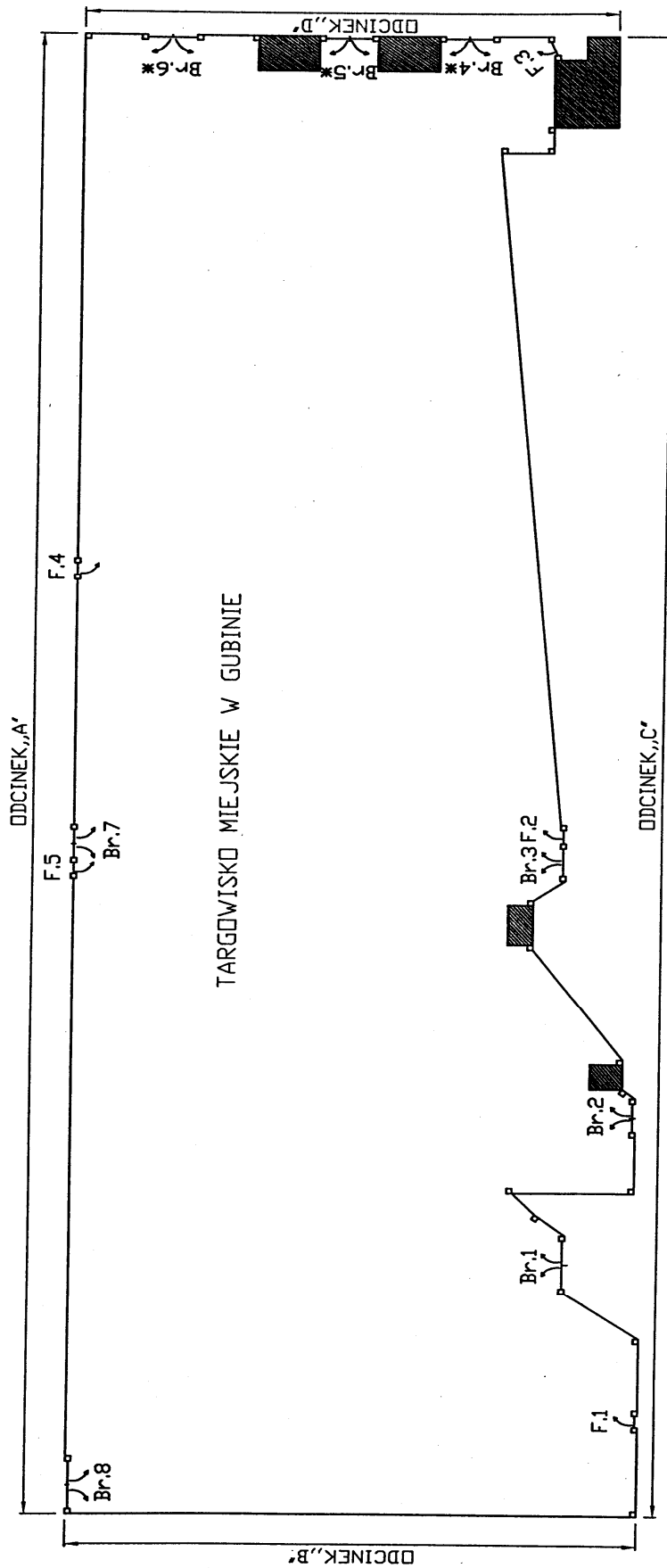
LP.	NAZWA RYSUNKU	STRONA
1	Plan orientacyjny	12
2	Schemat przebudowy ogrodzenia, przy zachowaniu geometrii w planie ogrodzenia starego.	13
3	Schemat wykonania i montażu panela systemowego	14
4	Specyfikacja techniczna dla poszczególnych odcinków ogrodzenia.	15
5	Rysunek techniczny tablicy ogłoszeniowej	16

Rys. Nr 1. PLAN ORIENTACYJNY

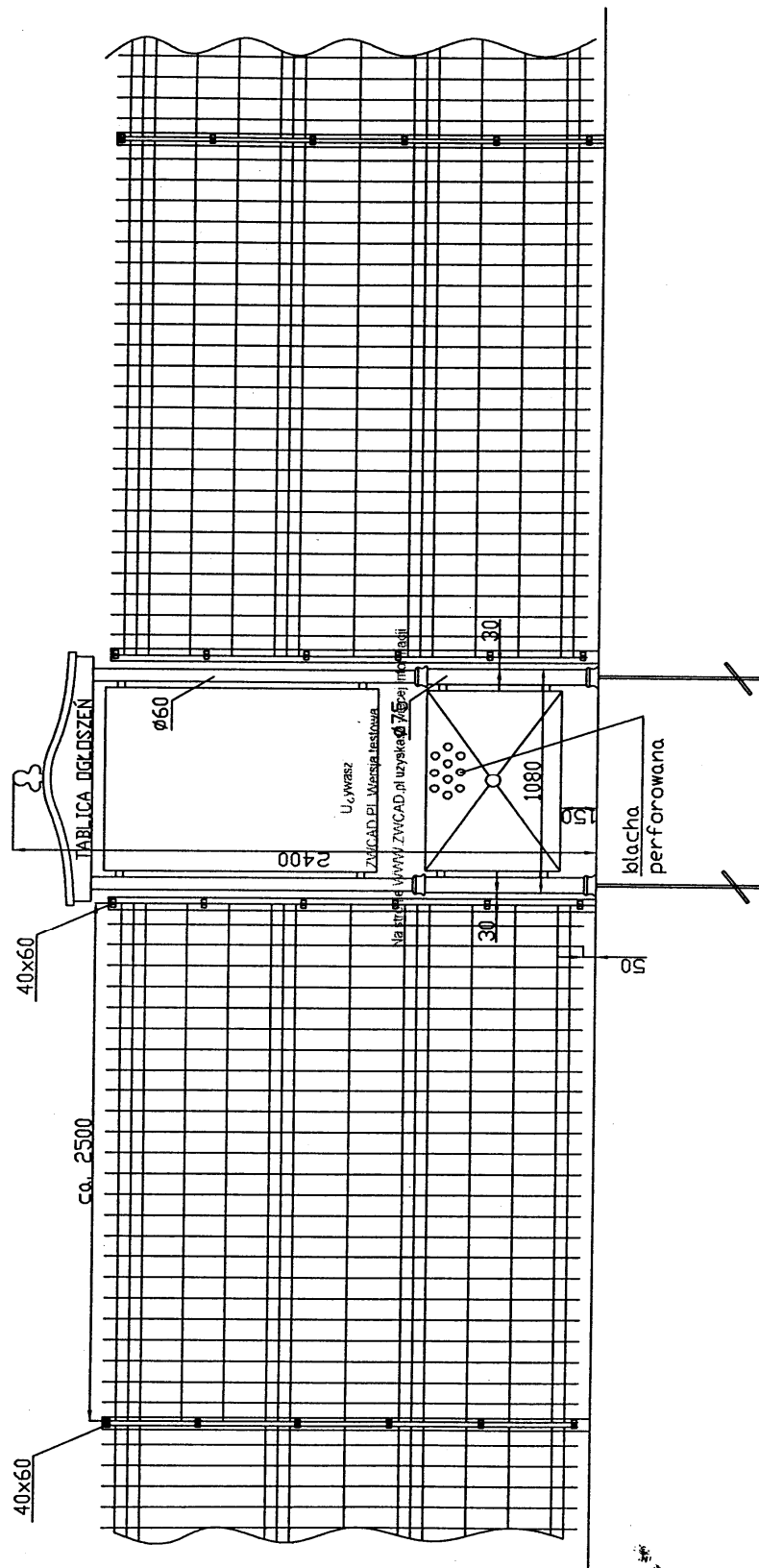


ZAZNACZONA LOKALIZACJA TARGOWISKA

Rys. Nr 2. Schemat przebudowy ogrodzenia, przy zachowaniu geometrii w planie ogrodzenia starego.



Rys. Nr 3. Schemat wykonania i montażu panela systemowego.



Specyfikacja techniczna dla poszczególnych odcinków ogrodzenia.

Specyfikacja techniczna

Lp.	MATERIAŁ	Sztuk					Razem
		Odcinek,,A"	Odcinek,,B"	Odcinek,,C"	Odcinek,,D"		
1.	Mata systemowa 2500 x 1930mm	42	15	42	6	105	
2.	Mata system. cięta	3	1	11	3	18=ca. 9całych	
3.	Słupy 2x60x40x2900	43	16	52	7	118	
4.	Słupy 3x80x80x2900	7	-	9	8	24	
5.	Brama lub (prześło ściągane *)	2	-	3	3*	8	
6.	Furtka	2	-	2	1	5	

	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5	Nr 6	Nr 7	Nr 8
Szerokość (światło mm)								
Brama	3540	2040	3440	6340	6140	3640	3640	3540
Furtka	1540	1240	2340	1540	940	-	-	-

Ad.1

Mata systemowa (2500x1930mm) wykonana z drutu o przekroju Ø5, typ 3W (3 przegięcia), cynkowana ogniuo Zn 275, malowana farbą proszkową poliestrową.

Ad.3

Słupy 2x60x40x2900 wykonane ze stali konstrukcyjnej zwykłej jakości S235JR G2, cynkowanej ogniuo Zn 275 malowanej farbą proszkową poliestrową, osadzone 850mm w fundamencie betonowym,

Ad.4

Słupy 3x80x80x2900 wykonane ze stali konstrukcyjnej zwykłej jakości S235JR G2, cynkowanej ogniuo Zn 275 malowanej farbą proszkową poliestrową, osadzone 850mm w fundamencie betonowym,

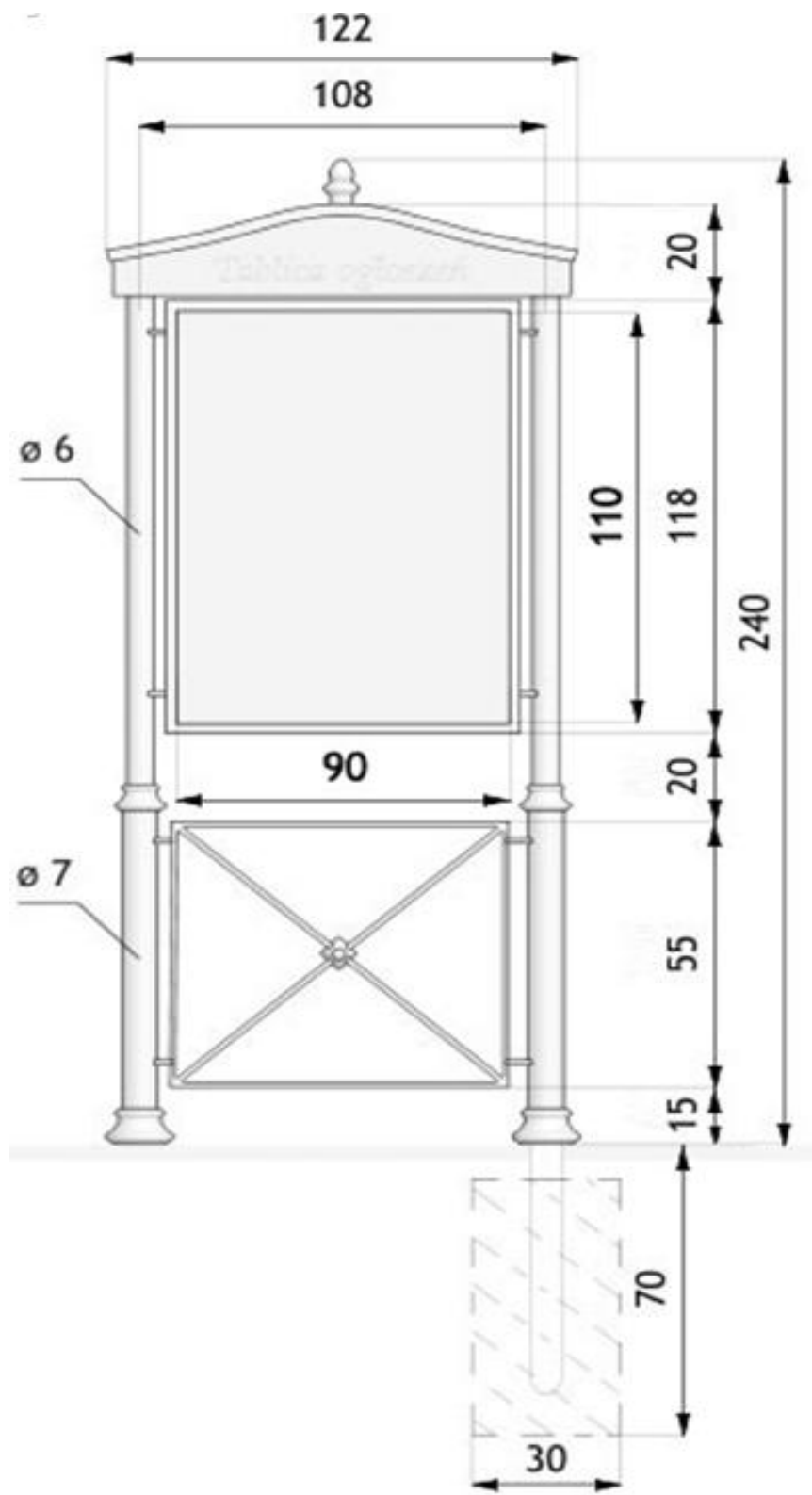
Ad.5,6.

Rama bramy oraz furtki wykonana z profilu 2x60x40 ze stali konstrukcyjnej zwykłej jakości S235JR G2, cynkowanej ogniuo Zn 275 malowana farbą proszkową poliestrową.

Akcesoria montażowe:

- daszki montażowe na słupy 40x60 oraz 80x80 wykonane z tworzywa sztucznego,
- uchwyty montażowe maty systemowej (patrz załączone zdjęcia),
- zawiasy
- klamko-klamki (szylidy, wkładki, zamki) + zestawy 3 kluczy
- rygle

Rysunek techniczny tablicy ogłoszeniowej:



wymiary podane w [cm]