

**Opracowanie dokumentacji projektowej
niezbędnej do wyłonienia wykonawcy tablic i modeli dla osób z
upośledzoną funkcją wzroku wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego
dla projektu partnerskiego
"ZOBACZYĆ KRAJOBRAZ-DOTKNAĆ PRZESZŁOŚĆ" wykorzystanie potencjału
kultury i dziedzictwa przeszłości na terenie subregionu Karkonosze
i Góry Izerskie.**

Inwestor: Gmina Mirsk
Plac Wolności 39,
59-630 Mirsk

**Lokalizacja
obiektu:** wieża widokowa, ul. Wodna
59-630 Mirsk, działka 54 obr. II

Lider i Partnerzy: 1. Lider Projektu - Gmina Miejska Świeradów-Zdrój
2. Partner - Miasto Jelenia Góra
3. Partner - Gmina Mirsk
4. Partner - Gmina Miejska Kowary
5. Partner - Gmina Janowice Wielkie

Projektanci:
mgr inż. arch. Ilona Inglot
Uprawnienia nr 119/91
mgr inż. Arkadiusz Górny
arch. krajobrazu
mgr inż. Weronika Marcoł
arch. krajobrazu

Grudzień 2012r.

EGZ. NR 1, 2, 3, 4

Spis treści

ZESPÓŁ AUTORSKI:	3
I CZĘŚĆ OGÓLNA	4
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	4
1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA	4
1.2 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	5
1.3 MATERIAŁY WYJŚCIOWE (DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE)	6
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
3. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6
4. SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTOCZENIA	6
II SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE TABLIC	6
1. Podział tablic na grupy	6
2. Dostosowania dla niepełnosprawnych	8
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA - spis rysunków	9

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. arch. Iłona Inglot
Uprawnienia nr 119/91

mgr inż. Arkadiusz Górny
architekt krajobrazu

mgr inż. Weronika Marcol
architekt krajobrazu

I CZĘŚĆ OGÓLNA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej tablic informacyjnych w **Wieży widokowej, ul. wodna działka nr 54** służącej do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, a wymagane jest zgłoszenie robót.

Zamówienie obejmuje:

- wykonanie koncepcji architektonicznej tablic;
- wykonanie planów, rysunków lub innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonania
- uzgodnienie z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze, 58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23.

Obiekt wpisany jest do rejestrów zabytków decyzją A/254.

1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą niniejszego opracowania oraz uzgodnieniami są:

- Umowa zawarta pomiędzy GMINĄ ŚWIERADÓW – ZDRÓJ jako lider i Partnerami, a firmą Alternatywny krajobraz Arkadiusz Górny Nr OR.ZP.272-43/12, zawarta w dn.15.10.012,
- Uzgodnienia robocze podczas spotkań koordynacyjnych z przedstawicielami (Partnerami) obiektów,
- Konsultacje ze Polskim Związkiem Niewidomych,
- uzgodnienie z Dolnośląskim wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze, 58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23

1.2 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Gmina Miejska Świeradów-Zdrój razem z czterema Gminami: Miasto Jelenia Góra, Gmina Mirsk, Gmina Miejska Kowary oraz Gmina Janowice Wielkie realizuje projekt pn.: ZOBACZYĆ KRAJOBRAZ – DOTKNAĆ PRZESZŁOŚĆ – wykorzystanie potencjału kultury i dziedzictwa przeszłości na terenie Subregionu Karkonosze i Góry Izerskie.

Projekt jest dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Priorytetu nr 6 Wykorzystanie i promocja potencjału turystycznego i kulturowego Dolnego Śląska (Turystyka i kultura), Działania 6.4 Turystyka kulturowa Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007–2013.

W ramach Projektu przewidziane jest wykonanie i montaż tablic PANORAM i tablic INFORMACYJNYCH oraz opisów miejsc i obiektów, przystosowanych dla osób niepełnosprawnych z ograniczoną funkcją wzroku. Zasadniczą i wyróżniającą cechą projektu jest wykonanie takich narzędzi informacyjnych, które będą mogły być czytane przez osoby niepełnosprawne z ograniczoną funkcją wzroku.

Dostosowanie będzie polegało na tym, że umieszczone na nich informacje będą powtórzone alfabetem Braille'a, co pozwoli na zapoznanie się z nimi za pomocą dotyku.

W przypadku tablic panoramicznych, które będą musiały stać w pewnym oddaleniu od widza, zostaną sporządzone panele, które zostaną ustawione w zasięgu osób chcących z nich skorzystać. Tablice informacyjne usytuowane w punktach widokowych będą obrazowały kształt linii horyzontu widocznego z tego punktu wraz z odpowiednimi opisami.

W ramach Projektu ZOBACZYĆ KRAJOBRAZ – DOTKNAĆ PRZESZŁOŚĆ – wykorzystanie potencjału kultury i dziedzictwa przeszłości na terenie Subregionu Karkonosze i Góry Izerskie, partnerzy wykonują następujący zakres robót:

1. Lider Projektu – Gmina Miejska Świeradów-Zdrój – Rewitalizacja młyna wodnego w Świeradowie Zdroju
2. Partner Projektu – Miasto Jelenia Góra – Modernizacja i adaptacja wieży zamkowej
3. Partner Projektu – Gmina Mirsk – Przebudowa wieży ciśnień na wieżę widokową w Mirsku
4. Partner Projektu – Gmina Miejska Kowary Prace konserwatorskie w Sali Rajców wraz z klatką schodową w Ratuszu w Kowarach
5. Partner Projektu – Gmina Janowice Wielkie – Przebudowa wieży widokowej w Radomierzu.

1.3 MATERIAŁY WYJŚCIOWE (DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE)

Materiałami wyjściowymi jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego oraz uzgodnienia robocze wszystkich partnerów. Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru opracowania oraz warunki zabudowy.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Prace remontowe obiektu wewnątrz budynku są ukończone a obiekt oddany do użytku. Wieża pełni funkcje wieży widokowej z tarasem widokowymi na poziomie 26,00 m.n.p.t.

3. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Tablice informacyjne dostosowane są dla osób niepełnosprawnych z ograniczoną funkcją wzroku w sposób umożliwiający odczyt treści za pomocą alfabetu Braille'a.

4. SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTOCZENIA

Formę tablic dostosowano do historycznego charakteru zabytku i nie wpływa ona negatywnie na układ funkcjonalno-przestrzenny obiektu. Tablice nie przesłaniają detalu, wystroju, elementów konstrukcji oraz urządzeń obiektu zabytkowego.

Wszystkie tablice komponują się zarówno z krajobrazem jak i z otoczeniem.

II SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE TABLIC

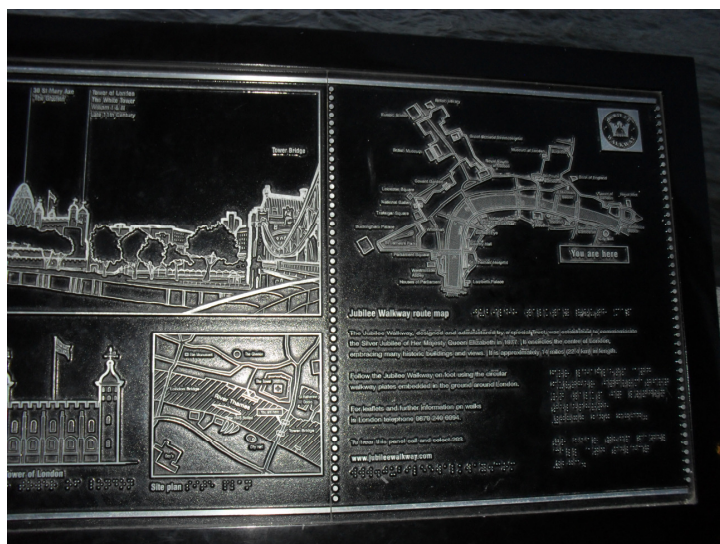
1. Podział tablic na grupy

- a) **Tablica panoramiczna (180x120cm)**– zlokalizowana przed wieżą widokową przy wybrukowanym placu (istniejącym) na drewnianej konstrukcji (kolor palisander). Na tablicy znajdują się informacje na temat obiektu, zdjęcia, ryciny, opis po polsku oraz po angielsku, niemiecku i czesku dodatkowo znajduje się krótka informacja dotycząca projektów partnerskich. Tablice wykonano techniką druku na pleksi z dodatkowym wzmocnieniem. Bezpośredni druk UV na wielowarstwowych płytach aluminiowych o grubości 9mm z wewnętrznym rdzeniem polietylenowym (3+6mm),

minimalny okres gwarancji - 5 lat. Druk musi gwarantować estetyczny wygląd, wierność odwzorowania kolorów i fotograficzną jakość obrazu. Zarówno druk jak i materiał charakteryzują się wysoką odpornością na warunki zewnętrzne. Materiał łatwy w obróbce mechanicznej.

- b) **Panel panoramiczny (50x30cm-pozioma)**- zlokalizowany po lewej stronie tablicy panoramicznej na drewnianym stelażu przy wybrukowanym placu (istniejącym). Panel z opisem w alfabecie Braille'a wraz z ryciną obiektu, przedstawia wieżę wodną, przymocowany pod kątem 45°, aby osoby niepełnosprawne z ograniczoną funkcją wzroku mogły wygodnie przeczytać informacje w alfabecie Braille'a.

Tablice wykonane są z płyty mosiężnej o grubości 5mm frezowane na całej powierzchni (poza widocznymi liniami) na głębokość 2mm (2+3=5mm grubość płyty). ważne aby linie i punkty nie były wklęsłe lecz wypukłe tak aby były wyczuwalne przez osobę niedowidzącą. Panel jest przyklejony do stelaża za pomocą kleju typu „metal-metal” tak aby nie było widać łączy.



Fot. Przykładowe rozwiązanie Panelu (Londyn-Tower Bridge)

- c) **Tablica informacyjna (100x40cm)**- 2szt. zlokalizowane pod oknami wewnątrz wieży widokowej w kierunku północnym i południowym za pomocą kątowników pod kątem 45° tak aby nie były widoczne z zewnątrz, zakreślony horyzont oraz szczyty

i ważne obiekty będą wyczuwalne przez osoby niepełnosprawne z ograniczoną funkcją wzroku a dodatkowy opis pozwoli na przeczytanie informacji w alfabecie Braille'a. Tablice wykonane są z płyty mosiężnej o grubości 5mm frezowanej na całej powierzchni (poza widocznymi liniami) na głębokość 2mm (2+3=5mm grubość płyty). Ważne aby linie i punkty nie były wklęsłe lecz wypukłe tak aby były wyczuwalne przez osoby niepełnosprawne z ograniczoną funkcją wzroku. Tablica jest przyklejona do stelaża za pomocą kleju typu „metal-metal” tak aby nie było widać łączy.



Fot. Przykładowe rozwiązanie Tablicy Informacyjnej (Londyn, Tower Bridge)

2. Dostosowania dla niepełnosprawnych

Panele do tablic panoramicznych oraz tablice informacyjne muszą być ustawione pod kątem 45° tak aby osoby niepełnosprawne z ograniczoną funkcją wzroku mogły wygodnie wyczuć znaki tekstu w alfabecie Braille'a. Tablica powinna być na wysokości min. 90 cm.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA – spis rysunków

1. Lokalizacja tablicy 1:500, Rys nr1
2. Tablica informacyjna, rysunek techniczny wraz z lokalizacją – skala 1:10, Rys nr 2
3. Tablica panoramiczna i panel rysunek techniczny wraz z lokalizacją – skala 1:10, Rys nr 3
4. wygląd tablicy informacyjnej, Rys nr 4
5. wygląd tablicy panoramicznej, Rys nr 5
6. wygląd Panelu przy tablicy panoramicznej, Rys nr 6