

## **DOKUMENTACJA PROGRAMOWO – PROJEKTOWA**

**TEMAT :** Zagospodarowanie terenu wokół  
Schroniska PTTK Stare Wierchy

**ADRES :** - Schronisko PTTK Stare Wierchy - Gorce  
- powiat nowotarski  
- województwo małopolskie

**INWESTOR:** Schroniska i Hotele PTTK „Karpaty „ Sp. z o.o.  
Nowy Sącz , Rynek 9

**OPRACOWAŁ :**  
mgr inż. arch. Małgorzata Ryniewicz-Politańska

**LIPIEC 2012 ROKU**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **1. Część ogólna**

### **2. Część rysunkowa**

- .                    Schemat funkcjonalny zagospodarowania przestrzeni wokół Schroniska na Starych Wierchach – Rys. 1a

### **3. Obmiary - część wyliczeniowa**

### **4. Dokumentacja wykonawcza- rysunki i szkice.**

## 1. Część ogólna

Dokumentacja ma charakter dokumentu programowo-technicznego który będzie podstawą dla wykonania prac remontowych mających na celu zagospodarowanie terenu wokół schroniska.

Projekt obejmuje wykonanie dwóch ścieżek jednej prowadzącej do głównego wejścia na teren schroniska drugiej na taras przed schroniskiem oraz zaprojektowanie strefy wejścia do schroniska poprzez wprowadzenie elementów małej architektury (stojak na rowery, kosze do segregacji odpadów).

Zadanie realizowane będzie w ramach projektu Markowy Produkt Turystyki Górskiej „Zielone schroniska” w paśmie Beskidów , Gorców , Pienin .

Podstawowym dokumentem technicznym (projektowym), którym należy posługiwać się podczas robót budowlanych , będzie dołączona do niniejszego opracowania dokumentacja projektowa ( schemat rozmieszczenia elementów planu zagospodarowania przestrzeni) .

Zakres prac musi być zgodny z obowiązującymi wymogami z zakresu ochrony p. poż.

*Te kwestie regulowane będą bezpośrednio podczas przygotowywania i wykonywania robót w porozumieniu z wykonawcą , inwestorem i gospodarzami schroniska .Całość robót należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.*

This topographic map shows a building complex with several red annotations: a red line labeled 'a' extending from the southeast corner; a red line labeled 'b' extending from the bottom edge; a red line labeled 'c' along the top edge; a red line labeled 'd,e' along the left edge; and a red rectangle labeled 'f' on the lower-left side. The map includes contour lines with elevations such as 968.84, 969.53, 969.77, 970.00, 970.07, 970.26, 970.53, 970.58, 970.61, 970.69, 970.79, 970.84, 970.85, 971.39, and 971.45. Other labels include '0'696', '5'696', '178', 'ks', 'i', 'Bi', 'en', 'przebieg orientacyjny', '2.8 UT', and '4240'. A small square labeled 'zb p.poż.' is also present. A north arrow is located in the bottom right corner, and the text 'wies gm.' is partially visible.

### **3. Obmiary – część wyliczeniowa**

#### **„Zagospodarowanie terenu wokół Schroniska PTTK Stare Wierchy**

**a.** Ścieżka kamienna prowadząca do wejścia głównego do obiektu-  
długość ścieżki 20 metrów.

Materiał: kamień piaskowiec w płytach grubości 3-5 cm o przybliżonej średnicy ok. 30 cm-  
50 cm.

Ilość: 50 m<sup>2</sup>

**b.** Ścieżka kamienna prowadząca na taras -  
długość ścieżki 25 metrów. Powierzchnia: 50 m<sup>2</sup>

Wg rysunku „Schemat zagospodarowania „ Rys. 1a

Przed przystąpieniem do układania ścieżki należy usunąć warstwę ziemi . Pod warstwą piasku lub podsypki cementowo- piaskowej ułożyć 10-20 cm żwiru lub tłucznia kamiennego Po wyrównaniu i starannym ubiciu, układa się – pobijając młotkiem –elementy nawierzchni. Kształtując nawierzchnię, należy nadać jej spadki poprzeczne i podłużne -odprowadzanie wody opadowej. Spadek podłużny dla wszystkich rodzajów ścieżek powinien wynosić 1-3%. Powinien odprowadzać wodę od budynku w stronę działki.

Nawierzchnię i szczeliny ) wypełnić zaprawą cementowa- piaskową w proporcjach 1:3 (powstanie nawierzchnia nieprzepuszczalna).

**c.** Utwardzenie terenu przy obecnym wejścia do schroniska – wg projektu koncepcyjnego Rys. 1 stanowiący załącznik do dokumentacji.

Materiał: bale jodłowe dł. 40 cm śr. ok 200 mm-300 mmm. Zagłębione w terenie wypoziomowane i zaspoinowane wypełnieniem cementowo- piaskowym.

**d.** Stojaki na rowery- metalowy stojak na 8 rowerów umożliwiający zapięcie rowerów górskich .

**e.** Kosze do segregacji śmieci – 1 komplet wg załącznika do dokumentacji

Materiał: obudowa- drewniana lub drewnopodobna , pojemność worków 120 l wg załącznika Rys.4ab

**f.** Konstrukcja pergoli -

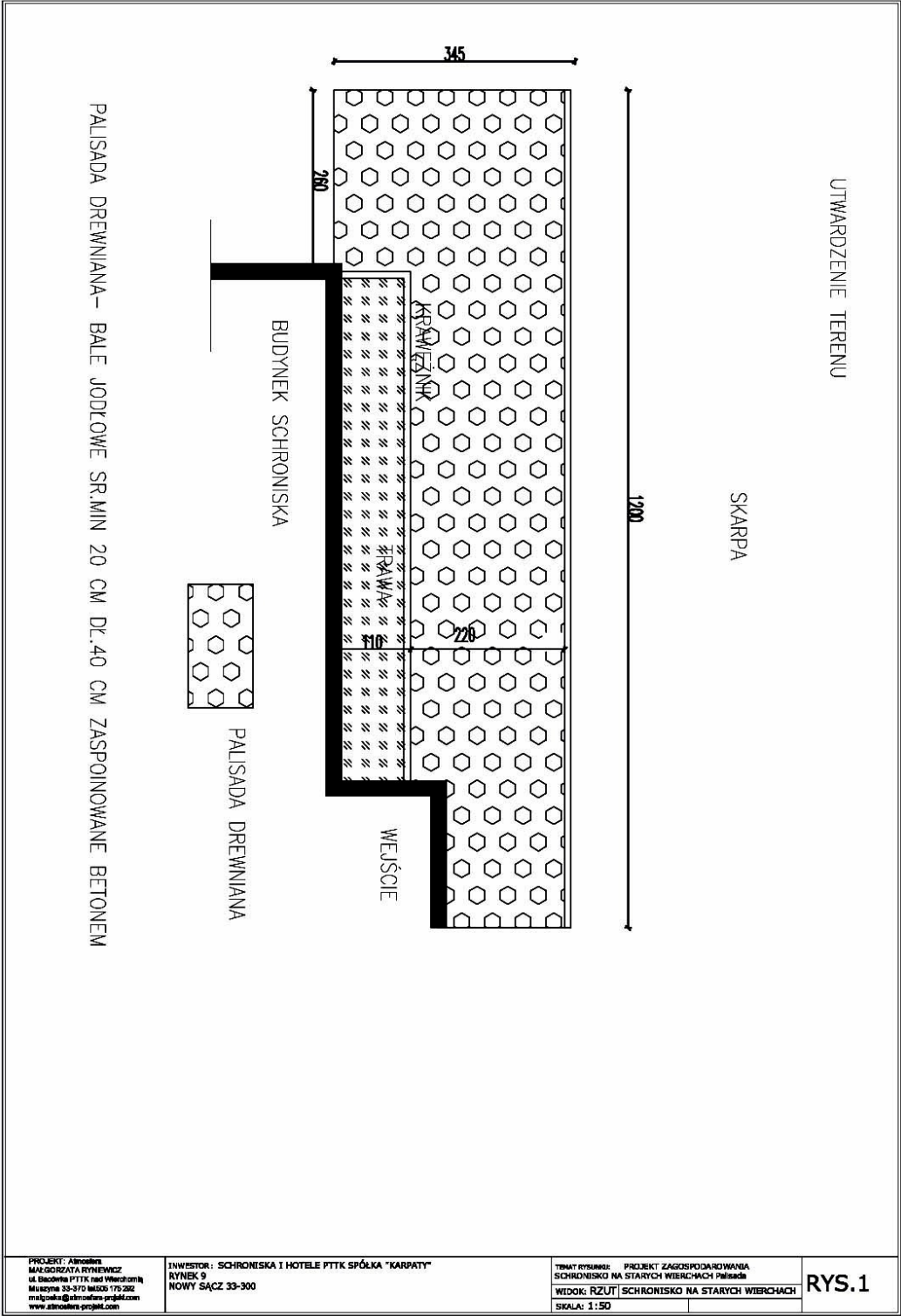
Wykonana w formie systemowej konstrukcji składająca się z drewnianych elementów wsporczych ( słupów i krokwii ).

**4. Dokumentacja wykonawcza- rysunki i szkice.**



Przykładowy koszdo segregacji odpadów.





Projekt utwardzenia terenu.



