

# Odbudowa przedwojennego Obserwatorium Astronomicznego Miasteczko Gwiazdne Lubomir

## ZAKRES ROBÓT

Budynek obserwatorium astronomicznego pod klucz:

- powierzchnia całkowita ~ 670 m<sup>2</sup>
- kubatura ~ 2100 m<sup>3</sup>

Konstrukcja budynku tradycyjna (kamień, ceramika, drewno, stal, beton)

Elewacja zewnętrzna wykonana z kamienia naturalnego o powierzchni ~ 630 m<sup>2</sup>

Dach jednospadowy pokryty jest blachą tytanowo-cynkową

Wykonano ogrodzenie na długości ~ 160 m

Wyposażenie budynku:

- dwie kopuły o średnicy 5,2 m i 3,2 m z możliwością elektronicznego sterowania
- zegar słoneczny zamontowany na elewacji
- kolektory słoneczne wykorzystujące energię słoneczną do ogrzania wody w budynku
- instalacja wodociągowa ze studnią głębinową o głębokości blisko 100 m
- instalacja kanalizacyjna z oczyszczalnią ścieków
- instalacja elektryczna
- instalacja odgromowa z dwiema iglicami
- telewizja przemysłowa

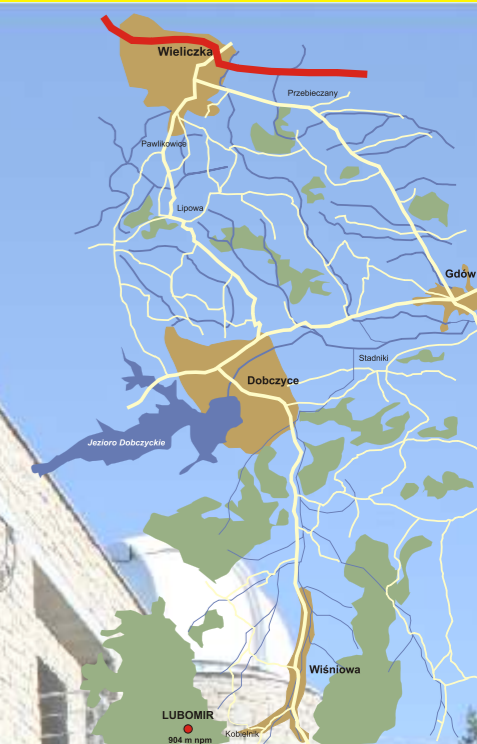
Obiekt powstał w pobliżu spalonego przez okupanta podczas II Wojny Światowej obserwatorium astronomicznego, znajdującego się na szczycie najwyższej w tym rejonie góry Lubomir, wznoszącej się na wysokość ~ 904 m npm

Obserwatorium nosi imię prof. Tadeusza Banachiewicza.

**BUDOSTAL 5 S.A.**

31-587 Kraków, ul. Na Załączu 1  
Tel.: 012 683 83 00 Fax: 012 644 47 48

www.budostal5.com.pl  
budostal5@budostal5.com.pl, marketing@budostal5.com.pl



**Zamawiający:**

**Gmina Wiśniowa**



**Termin realizacji robót:**  
03.04.2006 r. - 30.09.2007 r.



# BUDOSTAL 5 S.A.

