

# Teren intravilan I Panorama Lumii

ID: 191649TV  
Ultima actualizare: 08.04.2026

Cartier: Vest  
Zona:

Pret/mp: 200€  
Rata lunara: 1.533,32 €

301.200€



## Persoana de contact

Radu Condurache  
Broker Partner

+40 264 333 777  
office@blitz.ro

## Contact agentie

Fix: +40367733333

Email: office@blitz.ro

Adresa:

- str. Romulus Cioflec, nr.10,  
bl.33, sc.A, parter, loc.  
Sf.Gheorghe, jud.Covasna



## Caracteristici

Suprafata: 1506.00 mp  
Front: m

Utilitati:  
Destinatie:

Acte/avize:  
Material constructie:  
Alte criterii:

# Descriere oferta

Blitz va propune sa descoperiti una dintre cele mai exclusiviste zone rezidențiale din Sfântu Gheorghe – Panorama Lumii, locul unde liniștea, natura și priveliștea spectaculoasă se întâlnesc cu confortul urban. Îți propunem spre vânzare teren intravilan cu destinație rezidențială, ideal pentru construirea unor locuințe premium sau pentru o investiție sigură pe termen mediu și lung. Suprafata: 1506 mp Preț: 200 Euro/mp De ce merită această proprietate? Priveliște panoramică deosebită asupra orașului și împrejurimilor Zonă aerisită, liniștită, cu vecinătăți de calitate Acces auto facil până la proprietate Utilități la limita terenului (apă, canal, curent) Teren intravilan – pregătit pentru construcție CF curat, fără sarcini Locație premium Situat în zona Panorama Lumii, terenul beneficiază de: apropiere de natură și aer curat acces rapid către oraș poziționare într-o zonă în plină dezvoltare rezidențială de nivel ridicat Potențial Ideal pentru: construcția unei vile deosebite dezvoltare rezidențială boutique investiție într-o zonă cu creștere constantă a valorii Dacă îți dorești mai mult decât un simplu teren – un stil de viață, o priveliște și o investiție solidă, aceasta este oportunitatea perfectă. Contactează-mă pentru detalii și vizionare! Cod ofertă / ID BLITZ: P168362

## Ratingul ofertei

0.0

Locatie	☆☆☆☆☆	0.0
Raport calitate/preț	☆☆☆☆☆	0.0
Facilitati zona	☆☆☆☆☆	0.0
Spatii verzi	☆☆☆☆☆	0.0
Confort	☆☆☆☆☆	0.0

## Parerea Agentului

## Observatii