

1. Informacje ogólne

- inwestor: Urząd Gminy Nowy Targ, ul.Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
- typ opracowania: dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną
- nr działki: 4433/2, 4433/5
- prace terenowe wykonano: wrzesień 2012

1.1. Wykorzystane materiały

- mapa topograficzna w skali 1:50000
- mapa geologiczna w skali 1:50000
- mapa sytuacyjna w skali 1:500
- obowiązujące normy

1.2. Literatura

- Z.Witun, Zarys geotechniki, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 1987.
- W.Jaroszewski i in., Słownik geologii dynamicznej, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1985.
- E. Myślińska, Laboratoryjne badania gruntów, Wydawnictwa PWN, Warszawa 1992.

1.3. Roboty ziemne

rodzaj	szt.	głębokość (m)	wykonawca:
sondowanie	3	5,00	mgr inż. Grzegorz Staporek, upr. hydrogeolog. V-1415, upr. geol.-inż. VII-1277

1.4. Wykonane badania

- wizja lokalna w terenie
- analiza geotechniczna terenu badań
- badania polowe próbek gruntu
- badania gruntu "in situ"

1.5. Prace kameralne

- zestawienie wyników badań
- opracowanie części tekstowej
- opracowanie załączników graficznych
- określenie rzędnych terenu przez interpolację

2. Charakterystyka inwestycji - założenia:

- obiekt: budynek sali konferencyjnej z infrastrukturą
- konstrukcja: murowa
- podpiwniczenie: brak
- poddasze użytkowe: tak
- ilość kondygnacji: 2
- sposób posadowienia: ławy fundamentowe
- zakładana głębokość posadowienia: ok. 1,2 - 2,6 m ppt

UWAGA: przedstawione założenia projektowe należy uznać za wstępne. W chwili obecnej Inwestor nie posiada ostatecznego projektu budynku - zostanie on dostosowany do warunków scharakteryzowanych w niniejszym opracowaniu.

3. Położenie terenu

- miejscowość: Nowy Targ
- gmina: Nowy Targ
- powiat: nowotarski
- województwo: małopolskie

Współrzędne geograficzne GPS (układ BL WGS 84):

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	49	29	8,2
E	20	1	58,1

4. Morfologia:

- położenie: terasa
- różnica wysokości w miejscu projektowanej inwestycji: ok. 0,50 m
- spadek terenu w rejonie projektowanej inwestycji: do 2%
- ekspozycja: -