

Szczecinek, 16.10.2017r.

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NIWELACJI TERENU
DZIAŁKI 517/8 OBREB 13
POŁOŻONEJ PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU**



SNOWMAX TECHNOLOGY SP. Z O.O.

34-300 Żywiec
ul. Batorego 16/7
tel.: +48 512 431 460
tel.: +48 502 429 536
e-mail: biuro@snowmax.pl

www.snowmax.pl

1. ZAMAWIAJĄCY

Burmistrz Miasta Szczecinek
Urząd Miasta w Szczecinku
Pl. Wolności 13
78-400 Szczecinek

2. WYKONAWCA

SNOWMAX Technology Sp. z o. o.
Ul. Stefana Batorego 16/7
34-300 Żywiec

Osoby wyznaczone do kontaktu:

Marek Kędzior – Prezes Zarządu Snowmax, tel. 512 431 460, e-mail: biuro@snowmax.pl

Dorota Pogoda – Kierownik Projektu Snowmax, tel. 502 288 045, e-mail: dorota.pogoda@snowmax.pl

3. ZAKRES DOKUMENTACJI

Na podstawie umowy nr I.7012.15.1.2017 Spółka SNOWMAX Technology z siedzibą w Żywcu wykonała dokumentację projektową niwelacji terenu działki 517/8 obręb 13 położonej przy ul. Mikołaja Reja w Szczecinku.

Dokumentacja ma stanowić pierwszą część projektu polegającego na wykonaniu stoku narciarskiego wraz z potrzebną infrastrukturą.

Niniejsze opracowanie zawiera:

- I. Wstęp
- II. Sprawozdanie z wykonanych otworów geologiczno- inżynierskich wraz z kartami otworów.
- III. Projekt techniczny reprofilacji terenu w ramach budowy ośrodka narciarskiego.

SNOWMAX TECHNOLOGY SP. Z O.O.

34-300 Żywiec
ul. Batorego 16/7
tel.: +48 512 431 460
tel.: +48 502 429 536
e-mail: biuro@snowmax.pl

www.snowmax.pl

4. PODSUMOWANIE

Już w początkowym etapie projektowania Spółka SNOWMAX Technology dokonała próby zaplanowania czasu wykonania pełnego projektu, aż do momentu oddania wyciągu narciarskiego wraz z potrzebną infrastrukturą do użytkowania.

W celu oszacowania czasu trwania projektu, na podstawie własnych doświadczeń opracowano wstępny zarys prac i określono szacunkowy czas wykonania inwestycji. W załączeniu przedstawiono zarys prac wraz z harmonogramem rzeczowo- czasowym.

Zakres prac obejmuje:

ETAP II – sporządzenie dokumentacji oraz uzyskanie stosownych decyzji, tj. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenia na budowę, zezwolenie na wycinkę drzew i krzewów (o ile będzie wymagane).

ETAP III – wykonanie prac w terenie, które obejmują:

- Prace ziemne związane z przygotowaniem profilu stoku
- Wykonanie projektu instalacji elektrycznej
- Wysiew trawy
- Wycinkę drzew oraz wywóz drewna
- Wykonanie instalacji wodociągowej i drenażowej, nawiezenie kamienia, podłączenie do kanalizacji ogólnospławnej, wykonanie studni (zbiornika przeciwpożarowego)
- Wykonanie instalacji elektrycznej
- Umieszczenie podpór wyciągu
- Budowę infrastruktury stoku (kasa, kontenery, sanitariaty wypożyczalnia itd. – w zależności od potrzeb zamawiającego)
- Montaż wyciągu narciarskiego
- Wykonanie testów wyciągu narciarskiego i odbiory techniczne
- Wydanie pozwolenia na użytkowanie

SNOWMAX TECHNOLOGY SP. Z O.O.

34-300 Żywiec
ul. Batorego 16/7
tel.: +48 512 431 460
tel.: +48 502 429 536
e-mail: biuro@snowmax.pl



5. ZAŁĄCZNIKI

1. Dokumentacja geologiczna związana z wykonanymi odwiertami.
2. Dokumentacja geotechniczna związana z reprofilacją terenu wraz z załącznikami.
3. Projekt harmonogramu prac, które planowane są w kolejnych etapach wykonania inwestycji.

SNOWMAX TECHNOLOGY SP. Z O.O.

34-300 Żywiec
ul. Batorego 16/7
tel.: +48 512 431 460
tel.: +48 502 429 536
e-mail: biuro@snowmax.pl

www.snowmax.pl



SNOWMAX
Snowmaking Technology

ZAŁĄCZNIK 1
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA ZWIĄZANA Z WYKONANYMI
ODWIERTAMI

SNOWMAX TECHNOLOGY SP. Z O.O.

34-300 Żywiec
ul. Batorego 16/7
tel.: +48 512 431 460
tel.: +48 502 429 536
e-mail: biuro@snowmax.pl

www.snowmax.pl



SNOWMAX
Snowmaking Technology

ZAŁĄCZNIK 2
DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA ZWIĄZANA Z REPROFILACJĄ
TERENU WRAZ Z ZAŁĄCZNIKAMI

SNOWMAX TECHNOLOGY SP. Z O.O.

34-300 Żywiec
ul. Batorego 16/7
tel.: +48 512 431 460
tel.: +48 502 429 536
e-mail: biuro@snowmax.pl

www.snowmax.pl



SNOWMAX
Snowmaking Technology

ZAŁĄCZNIK 3
PROJEKT HARMONOGRAMU PRAC, KTÓRE PLANOWANE BĘDĄ
W KOLEJNYCH ETAPACH INWESTYCJI

SNOWMAX TECHNOLOGY SP. Z O.O.

34-300 Żywiec
ul. Batorego 16/7
tel.: +48 512 431 460
tel.: +48 502 429 536
e-mail: biuro@snowmax.pl

www.snowmax.pl