

LAMBERT Przemysław Stana Sp. J.

34-325 Łodygowice

ul. Sportowa 12

NIP 5532397578

Tel. 606 701 407

Email: lambert.office@wp.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU **– TOM 1 (1z3)**

Budowa instalacji naśnieżania trasy narciarskiej

Inwestor:

**Centralny Ośrodek Sportu
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich
43-370 Szczyrk, ul. Plażowa 8**

Adres obiektu:

**Obręb Szczyrk 240201_1, jedn. ewid. Szczyrk 0001, dz. nr
8244/30; 8244/25; 8148/1; 7548; 8131/1; 8131/9; 8131/10**

Kategoria obiektu:

V

Branża elektryczna			
Projektował Robert Jeż	SLK/0672/PWOS/04	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził: Jerzy Olearczyk	SLK/3231/PWOS/10	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Branża elektryczna			
Projektował Przemysław Stana	SLK/0815/PWOE/05	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził Stanisław Sadlek	127/93 B-B	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	

Grudzień 2021 r.

OŚWIADCZENIE

Przedmiotowa dokumentacja projektowa „**Budowa instalacji naśnieżania trasy narciarskiej**” jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz normami i jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OŚWIADCZENIE.....	2
OPIS TECHNICZNY.....	4
1 Podstawa opracowania:.....	4
2 Zakres opracowania:.....	4
3 Obszar oddziaływania.....	4
4 Wpływ na drzewostan.....	4
5 Zagrożenia dla ochrony środowiska i zdrowia ludzi.....	4
6 Wpływ podziemnej eksploatacji górniczej.....	4
7 Dane informujące, czy teren na którym projektowana jest inwestycja są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	4
8 Zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.....	5
9 Stan istniejący:.....	5
10 Stan projektowany:.....	5
11 Uwagi końcowe.....	5
RYSUNKI	
E1 – Projekt zagospodarowania terenu	
E2 – Projekt zagospodarowania terenu - Ewidencja	

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie i wytyczne Inwestora na wykonanie opracowania,
- Obowiązujące przepisy, normy i katalogi,
- Wizja lokalna.

2. Zakres opracowania:

Opracowanie niniejsze obejmuje:

- W zakresie branży sanitarnej
 - budowę wodociągu do naśnieżania trasy narciarskiej długości 1110 m
- W zakresie branży elektrycznej
 - budowę linii kablowej nn długości 1116m
 - budowę linii sterowniczej długości 1116m
- W zakresie elementów wspólnych dla obu branż
 - budowę studni z wyposażeniem do zasilenia armatki naśnieżającej 12szt

3. Obszar oddziaływania.

Obszar oddziaływania nie wykracza poza działki na których umieszczona zostanie projektowana instalacja.

4. Wpływ na drzewostan

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują drzewa i krzewy podlegające ochronie. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

5. Zagrożenia dla ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska i zdrowia ludzi. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze NATURA 2000.

6. Wpływ podziemnej eksploatacji górniczej

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie podlegającym wpływom eksploatacji górniczej.

7. Dane informujące, czy teren na którym projektowana jest inwestycja są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Tereny na których planowana jest inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie ze względu na zapis w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

8. Zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, Uchwała nr XXXV/255/2021 Rady Miejskiej w Szczyrku z dnia 28 września 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Szczyrk obejmującego tereny stoków COS-u OPO Szczyrk w rejonie Góry Skrzyczne.

DZ. URZ. WOJ. SLA 2021.6333, ogłoszony 6 X 2021r

Inwestycja znajduje się na następujących jednostkach planu miejscowego: USN04; TK01; USN05.

9. Charakterystyczne dane wynikające ze specyfiki obiektu

Instalacja dołączona zostanie do istniejącej instalacji naśnieżania, która zasilana jest z istniejącego ujęcia wody na rzece Żylica. Woda stosowana w instalacji nie jest modyfikowana. Projektowana instalacja nie spowoduje zwiększenia poboru wody na ujęciu.

10. Stan istniejący:

Istniejąca instalacja naśnieżania w chwili obecnej kończy się na działce 8131/10 w rejonie kolejki linowej. Instalacja jest własnością Inwestora

11. Stan projektowany:

Projektowaną instalację należy połączyć z istniejącą na działce 8131/10, tak by stanowiła kontynuację instalacji istniejącej.

Istniejąca jak i projektowana instalacja zasilana jest z wewnętrznej instalacji Inwestora. Inwestycja nie wymaga uzyskania warunków przyłączenia.

12. Uwagi końcowe

- Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary sieci oraz wykonać geodezję powykonawczą.
- Zastosowane urządzenia powinny posiadać aktualne certyfikaty i atesty oraz zostać zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta.