



Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A, 23-440 Frampol

tel. 601 294 665

[pwmultiprojekt@o2.pl](mailto:pwmultiprojekt@o2.pl)

Stadium opracowania:

### Materiały do zgłoszenia robót

INWESTYCJA	Modernizacja budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Rozłopach oraz terenu przy budynku WTZ Rozłopy
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Rozłopy, dz nr ewid. 13/1, jedn. owid. Sułów, gmina Sułów
INWESTOR :	Gmina Sułów 22-448 Sułów

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY :

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Data i Podpis
Drogowa	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0012/PWOD/14	Luty 2021 

## Spis Treści

Oświadczenie .....	4
Uprawnienia budowlane.....	5
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY .....	8
1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów .....	9
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	9
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, rodzaje miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych .....	9
4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	10
5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie .....	10
OPIS TECHNICZNY .....	12
1. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	12
1.1. Inwestor i zleceniodawca .....	12
1.2. Podstawa opracowania .....	12
1.3. Przedmiot opracowania .....	12
1.4. Cel opracowania.....	13
1.5. Zakres opracowania.....	13
1.6. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	13
1.7. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	13
1.8. Bilans terenu.....	13
1.9. Komunikacja .....	14
1.10. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków .....	14
1.11. Dane na temat eksploatacji górniczej.....	14
1.12. Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska .....	14
1.13. Oddziaływanie na działki sąsiednie .....	14
2. CZĘŚĆ TECHNICZNA.....	15
2.1. Opis stanu istniejącego.....	15
2.2. Stan projektowany.....	15
2.2.1. Parametry techniczne .....	15
2.2.2. Plan sytuacyjny .....	15
2.2.3. Konstrukcje nawierzchni.....	15
2.2.4. Odwodnienie .....	16
2.2.5. Sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w obszarze robót .....	16
2.2.6. Ochrona środowiska i prace zabezpieczające .....	16
2.2.7. Rozbiórki.....	16
2.2.12. Urządzenia towarzyszące .....	16
2.2.13. Obsługa geodezyjna .....	16
2.2.14. Inne roboty planowane w ramach inwestycji .....	17

2.2.15. Uwagi .....	17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	

Spis rysunków:

1. Orientacja	skala 1:5 000
2. Plan sytuacyjny	skala 1:1000
3. Przekroje konstrukcyjne	skala 1:100

## Oświadczenie

Prace projektowe na wykonanie materiałów do zgłoszenia robót w inwestycji pn.: „**Modernizacja budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Rozłopach oraz terenu przy budynku WTZ Rozłopy**” wykonane są zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami art. 20 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późniejszymi zmianami), normami, oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

mgr inż. Grzegorz Furłepa  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń (dot. bud. ogólnego)  
Nr upraw. 14380512/0000/14

# Uprawnienia budowlane



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 27 maja 2014 r.

LOIB.OKK.7131/13-7132/13/14

## DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz FURLEPA**

magister inżynier

urodzony dnia 24 kwietnia 1982 r. w Szczepieszynie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. LUB/0012/PWOD/14**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

## Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

Członek  
  
mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek  
  
mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Furlepa  
Czarnystok 82,  
22-463 Radeczna
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a





**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

**Pan Grzegorz FURLEPA**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 + 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,**
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,**
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,**

**bez ograniczeń**

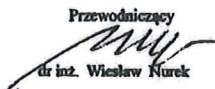
**II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm./, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :**

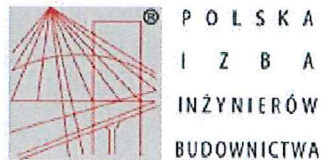
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;**
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.**
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.**

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

Członek  
  
mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek  
  
mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-87B-5PN-YYN \***

Pan Grzegorz Furlepa o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0071/08  
adres zamieszkania m. Radzięcín 39 A, 23-440 Frampól  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-11 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY**

**INWESTOR: Gmina Sułów  
22-448 Sułów**

***OBIEKT:* Modernizacja budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Rozłopach  
oraz terenu przy budynku WTZ Rozłopy**

**ADRES: Rozłopy, gmina Sułów**

**SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ :**

**mgr inż. Grzegorz Furlepa  
Radzięcín 39A, 23-440 Frampol**





## ***1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów***

Zakres robót:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwestycja polegająca na modernizacji budynku i terenu przyległego przy WTZ w Rozłopach.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

a) roboty przygotowawcze:

- roboty rozbiórkowe
- usunięcie ziemi urodzajnej
- roboty pomiarowe

b) roboty ziemne

- wykopy
- nasypy
- profilowanie terenu

c) wykonanie ław betonowych

d) ustawienie krawężników i obrzeży

e) wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni

f) wykonanie nawierzchni z kostki betonowej

## ***2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych***

- istniejący budynek

## ***3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, rodzaje miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych***

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do robót szczególnie niebezpiecznych wykonywanych w ramach niniejszej inwestycji zaliczono:

- prace wykonywane w pobliżu i pod przewodami istniejącej naziemnej sieci energetycznej SN.
- roboty z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego.

#### **4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy wyznaczeni do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach.

W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania w/w robotami.

#### **5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie**

Prowadzone roboty należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz.401 - Odpowiednimi wymaganiami BHP.

Sposoby zabezpieczenia życia i zdrowia pracowników uzależnione są od przyjętego etapowania robót.

Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej niezależnie od przyjętego etapowania robót.

Dodatkowe zabezpieczenia indywidualne powinny być zgodne z rozdz. 9

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa

i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

**1) Przed przystąpieniem do robót ziemnych zlokalizować i oznaczyć istniejące uzbrojenie.**

**2) Wszystkie osoby zajmujące się nadzorowaniem i usuwaniem kolizji zwłaszcza instalacji elektroenergetycznej powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje i badania zdrowotne wymagane odrębnymi przepisami.**



# OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

p.n.: **Modernizacja budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Rozłopach oraz terenu przy budynku WTZ Rozłopy.**

## 1. CZĘŚĆ OGÓLNA

### **1.1. Inwestor i zlecniodawca**

Inwestorem i zlecniodawcą dokumentacji jest:

**Gmina Sułów**  
**22-448 Sułów**

### **1.2. Podstawa opracowania**

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) formalna umowa,
- b) mapa zasadnicza przekazana przez Zamawiającego,
- c) inwentaryzacja wykonana przez projektanta w terenie,
- d) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71 Poz. 838 ze zm.),
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 43 Poz 430 z dnia 14 maja 1999r.),
- f) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. RP Nr 170 Poz. 1393),
- g) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 15 Poz. 140 z 1999r. – tekst jednolity),
- h) Wytyczne Projektowania Ulic (IBDiM - Warszawa 1992 r.).

### **1.3. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest opracowanie dokumentacji modernizacji budynku i terenu przyległego przy WTZ w Rozłopach.

#### **1.4. Cel opracowania**

Celem opracowania jest rozwiązanie sytuacyjno - wysokościowe modernizacji budynku i terenu przyległego przy WTZ w Rozłopach.

#### **1.5. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje działkę nr 13/1 w m. Rozłopy, gm. Sułów.

#### **1.6. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Obecnie teren wokół budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej posiada jedynie utwardzoną część dojazdu masą bitumiczną, dodatkowo niewielki odcinek dojazdu utwardzony został kruszywem kamiennym. Pozostała część działki jest nie zagospodarowana, nie ma utwardzonych dojazdów i miejsc postojowych.

#### **1.7. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Założeniem opracowania jest wytworzenie atrakcyjnego i zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników placu. Przewiduje się lokalizację następujących obiektów utwardzonych kostką betonową:

- miejsca postojowe dla samochodów osobowych- 7 szt.
  - miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych- 2 szt.
- Łącznie 9 miejsc postojowych dla samochodów osobowych

- ciągi pieszo- jezdne i plac manewrowy
- dojścia do budynku i chodniki wokół niego.

#### **1.8. Bilans terenu**

Bilans terenu w zakresie objętym opracowaniem:

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem:	8380m <sup>2</sup>	100%
- powierzchnia budynku	415m <sup>2</sup>	4,95%
- powierzchnia utwardzona bitumiczna istniejąca:	180 m <sup>2</sup>	2,15%
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej:	1047 m <sup>2</sup>	12,82%
- tereny zielone:	6711m <sup>2</sup>	80,08%



## **1.9 Komunikacja**

Teren posiada dostęp do drogi publicznej.

### **1.10. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków**

Teren nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków.

### **1.11. Dane na temat eksploatacji górniczej**

Inwestycja nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

### **1.12. Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska**

Projektowana inwestycja ze względu na przeznaczenie nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

### **1.13. Oddziaływanie na działki sąsiednie**

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu dla działek sąsiednich.



## **2. CZĘŚĆ TECHNICZNA**

### **2.1. Opis stanu istniejącego.**

Teren objęty opracowaniem nie posiada infrastruktury pozwalającej na sprawną komunikację, jest to teren częściowo zagospodarowany.

### **2.2. Stan projektowany**

#### **2.2.1. Parametry techniczne**

Parametry techniczne zostały określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. RP Nr 43 Poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.).

#### **Projektowane elementy**

##### **Zagospodarowanie terenu.**

Planuje się zagospodarowanie terenu poprzez utwardzenie kostką betonową dojść do budynku i chodników wokół niego, utwardzenie miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnych.

Nawierzchnie przewidziane pod ruch pojazdów należy utwardzić kostką betonową o gr. 8 cm, natomiast nawierzchnie dla ruchu pieszego kostką betonową gr. 6 cm.

##### **Zieleń.**

Pozostały teren w pobliżu wykonywanych robót należy rozplantować i obsiać trawą.

#### **2.2.2. Plan sytuacyjny**

Dla zapewnienia prawidłowej komunikacji projektuje się nowy układ terenu, jak na rys. nr 2- „Plan zagospodarowania terenu”.

#### **2.2.3. Konstrukcje nawierzchni**

Zaprojektowano nowe konstrukcje nawierzchni obiektów sportowych.

Konstrukcja nawierzchni- wg. rys. 3 „Przekroje konstrukcyjne”

#### **2.2.4. Odwodnienie**

Zaprojektowano spadki podłużne i poprzeczne zapewniające odprowadzenie wody na teren zielony.

#### **2.2.5. Sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w obszarze robót**

W obrębie prowadzonych robót występują sieci uzbrojenia terenu:

- kanalizacja sanitarna, wodociąg, napowietrzna linia elektryczna. Ze względu na powierzchniowy charakter robót nie występują kolizje z w/w sieciami.

Uwaga. W obszarze prowadzonych robót mogą wystąpić inne sieci uzbrojenia terenu nie wyszczególnione w niniejszym opracowaniu.

#### **2.2.6. Ochrona środowiska i prace zabezpieczające**

W celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko należy maksymalnie ograniczyć czas użytkowania sprzętu ciężkiego w celu zminimalizowania hałasu. Materiały pochodzące z rozbiórki nawierzchni należy dokładnie usunąć z terenu budowy i obszarów do niej przyległych. Nie wolno dopuszczać do gromadzenia materiałów budowlanych na przyległych terenach zielonych.

#### **2.2.7. Rozbiórki**

Do rozbiórki przewidziano istniejącą nawierzchnię z kruszywa kamiennego.

#### **2.2.12. Urządzenia towarzyszące**

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywania robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie.

#### **2.2.13. Obsługa geodezyjna**

Należy dostosować się do spadków podanych w projekcie.

#### **2.2.14. Inne roboty planowane w ramach inwestycji**

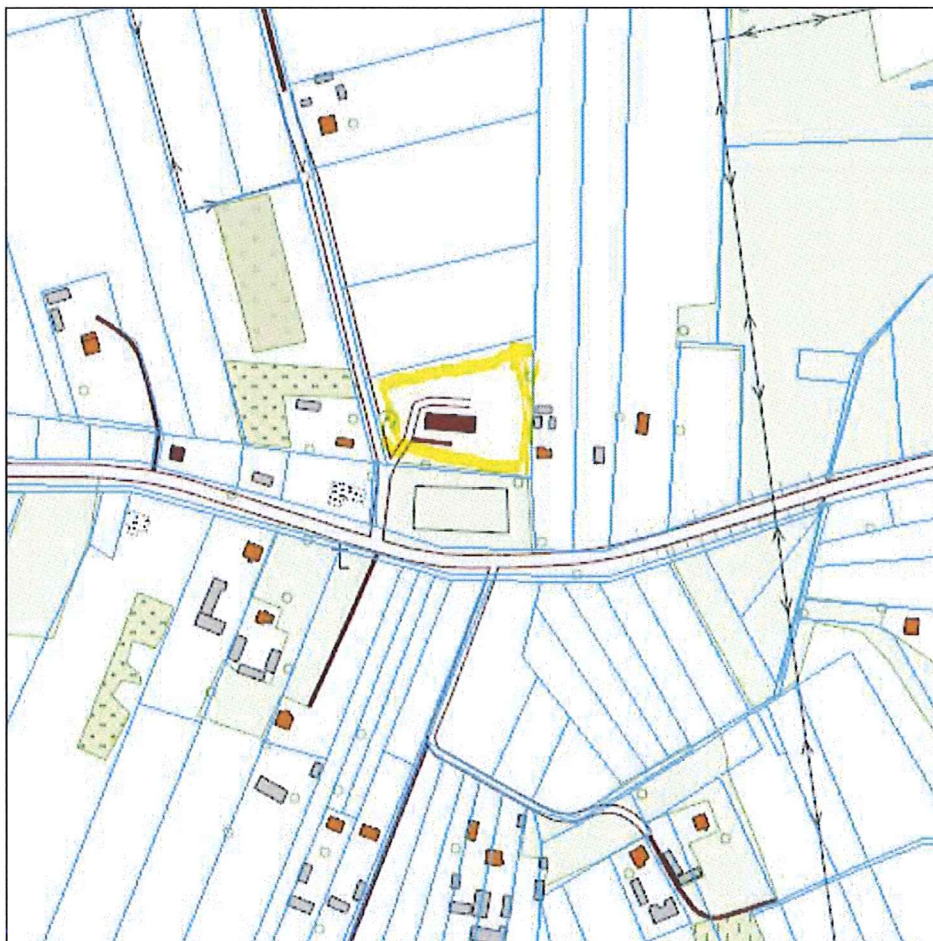
Dodatkowo w ramach planowanego zamierzenia projektuje się docieplenie stropu nad najwyższą kondygnacją w budynku WTZ. Docieplenie wykonać z dwóch warstw styropianu typu podłoga po 15 cm grubości każda. Na styropianie wykonać należy warstwę dociskową z wylewki cementowej o gr. 4 cm zbrojonej siatką stalową.

#### **2.2.15. Uwagi**

Materiały użyte do budowy winny posiadać aktualny atest o zgodności wyrobu z odpowiednią normą lub specyfikacją techniczną bądź mieć certyfikat jakości

Ze względu na duże różnice poziomu terenu zmieniające się w różnych kierunkach na małym obszarze, może zajść konieczność wykonania nawierzchni o innych parametrach niż określono.

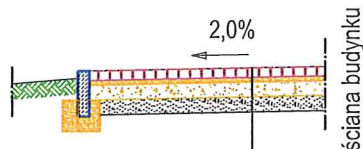
**Orientacja**  
**Skala 1: 5 000**





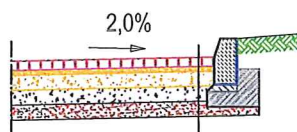


### 1. Typowy przekrój konstrukcyjny ciągów pieszych



6 cm kostka brukowa betonowa
3 cm podsypka piaskowo-cementowa
12 cm podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0-31,5mm
10 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
podłoże G2

### 2. Typowy przekrój konstrukcyjny ciągów pieszo-jezdnych i miejsc postojowych



8 cm kostka brukowa betonowa
3 cm podsypka piaskowo-cementowa
15 cm górna podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0-31,5mm
20 cm dolna podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 31,5-63mm
10 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
podłoże G2

<b>MULTIPROJEKT</b> Pracownia Projektowa "MultiProjekt" Grzegorz Furlepa Rozłópiech 39A, 23-440 Frampol	nazwa rysunku		Przekroje konstrukcyjne		rys. nr: 3
	nazwa projektu		Modernizacja budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Rozłopach oraz terenu przy budynku WTZ Rozłopy		skala 1:50
	adres inwestycji		Rozłopy, dz. nr ewid. 13/1, gm. Sulów		data: luty 2021
	inwestor		Gmina Sulów; Sulów 63; 22-448 Sulów		
kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	rodzaj i stadium dokumentacji	Materiały do zgłoszenia robót, br drogowa			
	branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	drogowa	projektant	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0012/PWOD/14	

NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE  
(DZ. U. NR 24, poz. 83, art. 1 p. 2 z dnia 23. 02. 1994)