

## PROJEKT BUDOWLANY Karta tytułowa

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Instalacja na obiekcie budowlanym urządzenia automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED w ramach zadania „40 Punktów Życia – defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie realizowanych w ramach budżetu obywatelskiego 2021” – <b>PUNKT ŻYCIA #8</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Koszalin, ul. Bukowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>LOKALIZACJA OBIEKTU</b>	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Bukowa, obręb 017, działka nr 670;
<b>INWESTOR</b>	Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7; 75-007 Koszalin
<b>SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Projekt zagospodarowania terenu</li><li>2. Projekt techniczny</li><li>3. Załączniki do projektu budowlanego</li></ol>

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Instalacja na obiekcie budowlanym urządzenia automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED w ramach zadania „40 Punktów Życia – defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie realizowanych w ramach budżetu obywatelskiego 2021” – <b>PUNKT ŻYCIA #8</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Koszalin, ul. Bukowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>LOKALIZACJA OBIEKTU</b>	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Bukowa, obręb 017, działka nr 670;
<b>INWESTOR</b>	Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7; 75-007 Koszalin

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid Kieres	Branża elektryczna	19.11.2021	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Dudziński Upr.: A/NB/8300/48/78 spec.: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych Izba: ZAP/IE/2515/01	Branża elektryczna	19.11.2021	

egzemplarz nr

Koszalin, 19 listopada 2021

# Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I.	Dokumenty dołączone do projektu	1
1.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	1
2.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	2
3.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	3
II.	Część opisowa	4
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2.	Opis stanu istniejącego	4
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	4
4.	Zestawienie powierzchni	4
5.	Pozostałe uwarunkowania dla obszaru objętego inwestycją.	4
6.	Aspekty środowiskowe.	4
7.	Obszar oddziaływania obiektu.	5
8.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	5
III.	Część rysunkowa	6
1.	Rysunek E-1 Projekt zagospodarowania terenu	6

## Oświadczenie

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

Instalacja na obiekcie budowlanym urządzenia automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED w ramach zadania „40 Punktów Życia – defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie realizowanych w ramach budżetu obywatelskiego 2021” – **PUNKT ŻYCIA #8** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:**

**mgr inż. Jan Dudziński**

Nr uprawnień **A/NB/8300/4878**

**ZAP/IE/2515/01**

.....

Koszalin, 19 listopad 2021

## **II. Część opisowa**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Budowa na działce nr 670 obr. 017 Koszalin automatu na postumencie - urządzenia automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED wraz z zasilaniem z istniejącej instalacji elektrycznej zalicznikowej w ramach zadania „40 Punktów Życia – defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie realizowanych w ramach budżetu obywatelskiego 2021” – **PUNKT ŻYCIA #8.**

### **2. Opis stanu istniejącego**

Teren inwestycji jest zagospodarowany. W obszarze opracowania istnieją ciągi komunikacyjne (utwardzone chodniki). Istnieją podziemne sieci uzbrojenia terenu oraz instalacje elektryczne zalicznikowe zasilane z istniejącego złącza kablowego (zasilanie wiaty przystankowej/biletomatu). Miejsce lokalizacji projektowanego urządzenia jest ogólnodostępne, do miejsca lokalizacji urządzenia doprowadzone są utwardzone chodniki. Brak elementów koniecznych do przebudowy lub usunięcia w celu instalacji urządzenia. Instalacja elektryczna zalicznikowa umożliwia podłączenie zasilania projektowanej szafki z defibrylatorem AED.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projektuje się instalację automatu w postaci postumentu o wysokości nie przekraczającej 2,0 m z szafką wyposażoną w automatyczny defibrylator zewnętrzny AED w terenie chodnika przy wiacie przystankowej w miejscu wskazanym na rysunku nr E-1. Projektowaną szafkę AED zasilić z istniejącego złącza ZK-1 zasilania wiaty przystankowej ZDiT Koszalin w ramach istniejącej wewnętrznej instalacji zalicznikowej.

### **4. Zestawienie powierzchni**

nie dotyczy

### **5. Pozostałe uwarunkowania dla obszaru objętego inwestycją.**

Teren, na którym znajduje się projektowana inwestycja nie jest zlokalizowany na obszarze zarejestrowanych stanowisk archeologicznych ani stref ochrony konserwatorskiej.

Brak wpływu eksploatacji górniczej na obszar objęty inwestycją.

Brak istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Obiekt budowlany należy do pierwszej kategorii geotechnicznej.

### **6. Aspekty środowiskowe.**

Projektowane instalacje nie będą emitowały niedopuszczalnego poziomu hałasu, drgań oraz natężenia pola elektromagnetycznego.

Projektowane prace nie wymagają usuwania drzew oraz krzewów i nie będą naruszały środowiska naturalnego w stopniu większym niż przewidziano dla tego rodzaju przedsięwzięć budowlanych.

Po zakończeniu prac budowlanych teren budowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.

W związku z powyższym inwestycja nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne bezpośrednio i pośrednio.

## **7. Obszar oddziaływania obiektu.**

Na podstawie art. 3 pkt 20 Dz. U. z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane z póź. zmianami obszar oddziaływania obiektu obejmuje dz. nr 670 obręb 017, m Koszalin. Planowana inwestycja oddziałuje wprowadzając ograniczenie w zagospodarowaniu terenu. Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanego kabla elektroenergetycznego oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej: Norma N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa, PN-IEC 60364-4-41 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa – lub równoważne oraz §109 ust.5 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 nr 43 poz. 430)

Zgodnie z art. 112 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami) projektowana inwestycja nie przekracza dopuszczalnych norm poziomu hałasu w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz U 2007 nr 120 poz. 826)

Zgodnie z art. 121 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami) projektowana inwestycja nie przekracza dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz u 2003 nr 192 poz. 1883)

Z powyższych przepisów wynika, że projektowana linia kablowa niskiego napięcia nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości oraz nie ma negatywnego wpływu na nie. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu.

## **8. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego**

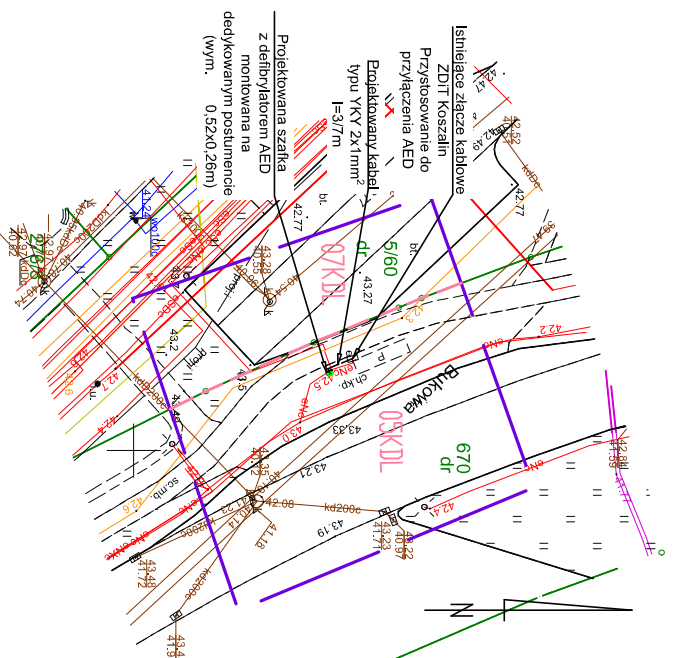
Teren objęty opracowaniem znajduje się w obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z uchwałą Nr XVI/307/2020 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 17 kwietnia 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu "Władysława IV - Śniadeckich - Bukowa" w Koszalinie. Zamierzenie budowlane jest zgodne z ustaleniami uchwały.

Dziwaczem, iż niniejsza mapa, wykonana w wyniku pracy geodezyjnej GK-I-3664021374.2021AB, zgłoszonej w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koszalinie w dniu .....r. uzyskała pozytywny wynik weryfikacji.

Wykonawca: USŁUGI GEODEZYJNE GEODETA inż. Paweł Jednoralski, 75-819 Koszalin ul. Tychowska 7, REGON 770977840, NIP 8431082886

Kierownik robót: inż. Paweł Jednoralski, nr upr. 20571

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.



<b>DOKR. ul. Bulwona</b> dz. 670 obr. 0017 <b>gmina 35200/1 w Koszalin</b> punkt n. Koszalin	<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> (Geodeza) ul. Paweł Jednoralski 75-819 Koszalin, ul. Tychowska 7 REGON 770977840, NIP 8431082886
<b>Plan sąsiedztwa 20W</b> nazwa określona umową nr 1/0920W/4H skala 1:500 Metoda sporządzenia mapy cyfrowej	<b>Daneznil licenczyjnye sglaszona pracy geodezyjnyj</b> GK-I-3664021374.2021AB
<b>Mapa do celów projektowych, sporządzona przy wykorzystaniu 1. danych algorytmu RTK, o błędach mm i prec. 4 ust. 1 art. 1.2.3.8 § 11 II prec. ust. 1b ustawy prawni geodezyjni / i. licencji RTK 2. wyników pomiarów radiowizyjno-odpornych-4-błędów-mm-prec-4-1. 3. wyników pomiarów radiowizyjno-odpornych-4-błędów-mm-prec-4-1. 3. Wyniki pomiarów RTK/RTN/RTCM, 10/17/2021/2021</b>	<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Sposób pomiaru ..... 2. Nie wchodzi się w zakres robót, zabiegów, o których mowa w niniejszym pozwoleniu, nie zostały one określone w czasie niniejszego geodezyjnego 3. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń z urzędem dotyknąc służebności gruntowych uprawnień i ich sposobu wyznaczenia
<b>Mapa sporządzona mapy do celów projektowych</b> <b>27.11.2021</b>	<b>Kierownik robót: inż. Paweł Jednoralski</b>

# OCHRONA OD PORAŻEŃ

## samoczynne wyłączenie zasilania

<b>INWENIARSKA PROJEKTOWA</b> <b>JOTDE</b> PPUH JOTDE S.C. J. Dudziński, D. Kiwers 75-307 Koszalin, Plac Klinickiego 2 biuro@jotde.com.pl, NIP 669-20-16-776 tel.: 698 088 514, 502 244 121	<b>INWESTOR</b> Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staremijski 6-7, 75-007 Koszalin	<b>Data:</b> 27.09.2021
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Jan Dudziński mgr inż. Andrzej Dudziński spec. inżynierprojektowa w z. inż. elektryczności	<b>PROJEKTOWAL</b> mgr inż. Dawid Kiwers	<b>POPIERS</b>
<b>skala</b> <b>1:500</b> <b>Stadium</b> <b>PZT</b>	<b>Zamawiacz:</b> 40 Punktów Życia - defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie w ramach zadania inwestycyjnego Koszaliński Budżet Obywatelski 2021- <b>Wykonawca:</b> dz. nr 670: obręb 0017 m. Koszalin <b>Tytuł rysunku</b> Projekt zagospodarowania terenu	<b>Nr zadania</b> #PZ8 <b>Nr rysunku</b> E-1