

## 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 #5</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Koszalin, ul. Dąbrowskiego Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>LOKALIZACJA OBIEKTU</b>	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Dąbrowskiego, obręb 020, działka nr 21/26;
<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 #5</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Koszalin, ul. Dąbrowskiego Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>LOKALIZACJA OBIEKTU</b>	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Dąbrowskiego, obręb 020, działka nr 21/26;
<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 #5**

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 21/26 obr 020 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 #5.**

### **2. Opis stanu istniejącego**

Teren inwestycji jest zagospodarowany. W obszarze opracowania istnieją tereny zieleni miejskiej oraz ciągi komunikacyjne (utwardzone chodniki). Istnieją podziemne sieci uzbrojenia terenu oraz instalacje elektryczne zalicznikowe zasilane z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego. Istniejący słup monitoringu miejskiego zasilany jest poprzez studnię kablówką SK-1 zlokalizowaną przy słupie. Studnia SK-1 stanowić będzie miejsce przyłączenia projektowanej szafki AED. 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 zieleni z dostępem od strony chodnika w miejscu wskazanym na rysunku nr E-1. Projektowaną szafkę zasilić z istniejącej studni kablówkowej SK-1 za pośrednictwem projektowanego złącza kablowego typu ZK-1 w ramach istniejącej wewnętrznej instalacji zalicznikowej będącej własnością Urzędu Miasta Koszalin.

### **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 późn. zmianami obszar oddziaływania obiektu obejmuje dz. nr 21/26 obręb 020, 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)

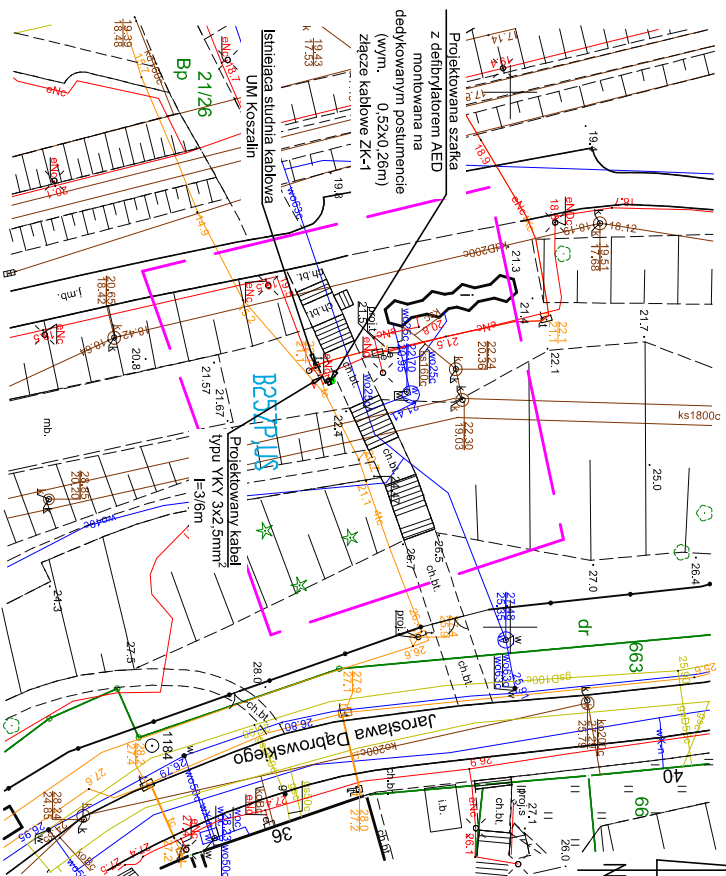
Zgodnie z art. 112 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami) projektowana inwestycja nie przekracza dopuszczalnych norm poziomu hałasu w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych 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 XLII/594/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia Koszalina. Zamierzenie budowlane jest zgodne z ustaleniami uchwały.



Dziwiadczam, iż niniejsza mapa, wykonana w wyniku pracy geodezyjnej GK-I-146640.2.1297.2021ZR, zgłoszonej w Miejskim Dzirodoku 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.

<p><b>DEKTY ul. Sportowa 10/10</b> dz. 21/26 obr. 0820</p> <p>główny 328/00 L n Koszalin punkt n Koszalin</p> <p>Układ współrzędnych 2000 Różnica odniesienia punktu B-17092007-01 Data 1999</p> <p>Metoda sporządzenia mapy cyfrowa</p>	<p><b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> Geodeta inż. Paweł Jednoralski 75-807 Koszalin, ul. Tychowska 7 REGON 770977840, NIP 8431082886</p> <p>Granie i r. odniesienia punktu mapy z 0808 + kosałki + data 2008/2010 r.</p> <p>Dane czynniki liczenia mocy geodezyjnej GR-146640.2.1297.2021ZR</p>
<p>Mapa do celów projektowych, sporządzona przy wykorzystaniu 1. danych mapy DOK, a) trybunał w art. 4 ust. 3 pkt 1, 2, 3 &amp; 8 III 11 oraz ust. 2 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne 2. danych pomiarowo-geodezyjnych-geomatrycznych-geomatrycznych-1 3. DOK trybunał w art. 4 ust. 3 pkt 1</p>	<p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szeregi pomiaru</li> <li>2. Wzrosty do istniejącej i nowej sieci pomiarowej, o 100m bieżącej historycznej geodezyjnej</li> <li>3. Mapa do celów projektowych została wykonana bez udziału/uzwagi odnośnie służbowych punktów ujemnych i bieżącej historycznej</li> </ol> <p>Kierownik robót: inż. Paweł Jednoralski</p>
<p>Dla sporządzenia mapy do celów projektowych</p> <p>2011.2021.</p>	

**OCHRONA OD PORAŻENI**  
samoczynne wyłączenie zasilania

<p>JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA</p> <p><b>JOTDE</b></p> <p>PPUH JOTDE S.C. J. Dudziński, D. Kieres 75-307 Koszalin, Plac Kilińskiego 2 biuro@jotde.com.pl NIP 669-20-46-776 tel.: 698 028 514, 502 244 121</p>		<p>INWESTOR</p> <p>Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7 ; 75-007 Koszalin</p>	
<p>skala</p> <p><b>1:500</b></p> <p>Stadium</p> <p>PZT</p>	<p>Zakazanie</p> <p>40 Punktów Życia - defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie w ramach zadania inwestycyjnego Koszaliński Budżet Obywatelski 2021r</p> <p>Łączny koszt: dz. nr 21/26; obręb 0020 m. Koszalin</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Jan Dudziński inż. Andrzej Kieres inż. Tomasz Kieres inż. Andrzej Kieres inż. Tomasz Kieres inż. Andrzej Kieres inż. Tomasz Kieres</p>	<p>PODS</p>
	<p>Data:</p> <p>27.09.2021</p>	<p>Nr zadania</p> <p>#PZ5</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>E-1</p>