

PROJEKT BUDOWLANY Karta tytułowa

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	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 #16
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Koszalin, ul. Stawisińskiego Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
LOKALIZACJA OBIEKTU	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Stawisińskiego, obręb 021, działka nr 59/4;
INWESTOR	Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7; 75-007 Koszalin
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	<ol style="list-style-type: none">1. Projekt zagospodarowania terenu2. Projekt techniczny3. Załączniki do projektu budowlanego

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	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 #16
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Koszalin, ul. Stawisińskiego Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
LOKALIZACJA OBIEKTU	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Stawisińskiego, obręb 021, działka nr 59/4;
INWESTOR	Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7; 75-007 Koszalin

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid Kieres	Branża elektryczna	19.11.2021	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Dudziński Upr.: A/NB/8300/48/78 spec.: instalacyjno-inżynieryjna 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 #16**

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 59/4 obr. 021 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 #16.**

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 (szafka oświetleniowa). 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 parku Książąt Pomorskich w pobliżu ul. Stawisińskiego w miejscu wskazanym na rysunku nr E-1. Projektowaną szafkę AED zasilic z istniejącej szafki oświetleniowej 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 59/4obręb 021, 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)

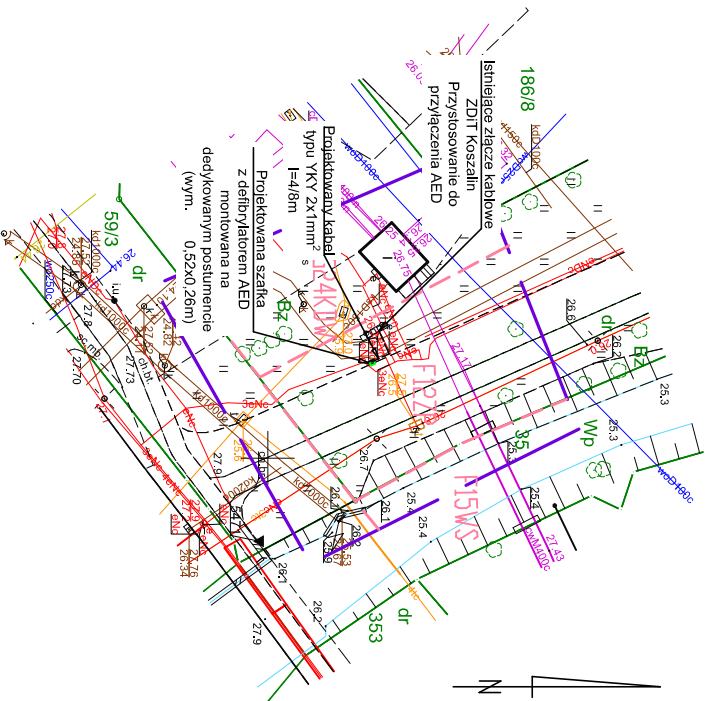
Zgodnie z art. 112 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami) projektowana inwestycja nie przekracza dopuszczalnych norm poziomu hałasu w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych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



Dziwiaczym, iż niniejsza mapa, wykonana w wyniku pracy geodezyjnej GK-I-36640.2.1382.2021.AB, zgłoszonej w Miejskim Urzędku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koszalinie w dniur., uzyskała pozytywny wynik weryfikacji.

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

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

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

<p>ADRES: ul. Młodziejewskiej dz. 59/4 obr. 0021 gmina 383011 / w Koszalin punkt 1 w Koszalin</p>	<p>OSIĄGNIĘCIE GEODEZYJNE Geodeza inż. Paweł Jednorąbski 75-819 Koszalin, ul. Tychowska 7 REGON 770977840, NIP 8431082886</p>
<p>Układ współrzędnych: OSN Początek układu: punkt 1 w Koszalin Miejska sprzączka: mapy cyfrowe</p>	<p>Granice / nr działki: odległość między dnymi z MKS2 w Koszalinie z dnem 618287 r. Granice / numer parceli: zgłoszenie przy geodezyjnej dz. 1-38640.2.1382.2021.AB</p>
<p>Mapa do celów projektowych: sporządzona przy wykorzystaniu 1. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 2. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 3. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 4. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 5. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 6. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 7. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 8. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 9. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r. 10. zbioru danych MKS2 o skali 1:5000 z datą 1.02.2014 r.</p>	<p>Informacje dodatkowe: 1. Zbiór danych 2. Wzrost 3. Wzrost 4. Wzrost 5. Wzrost 6. Wzrost 7. Wzrost 8. Wzrost 9. Wzrost 10. Wzrost</p>
<p>Data sporządzenia mapy do celów projektowych 27.11.2021.</p>	<p>Wzrost roboczy inż. inż. Paweł Jednorąbski</p>

OCHRONA OD PORAŻENÍ
samoczynne wyłączenie zasilania

<p>JOTIDE PPUH JOTIDE S.C. J. Dudziński D. Kieres 75-307 Koszalin, Plac Kilińskiego 2 biuro@jotide.com.pl NIP 669-20-46-776 tel.: 698 088 514, 502 244 121</p>		<p>INWESTOR Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin</p>	
<p>skala 1:500</p>	<p>Zadanie: 40 Punktów Zycia - defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie w ramach zadania inwestycyjnego Koszaliński Budżet Obywatelski 2021r</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Jan Dudziński upr. nr A.538.830487878 ZAPRZE 231501</p>	<p>PODPIS</p>
<p>Stadium PZT</p>	<p>Umowa: dz. nr 59/4; obręb 0021 m. Koszalin Temat projektu: Projekt zagospodarowania terenu</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Jan Dudziński upr. nr A.538.830487878 ZAPRZE 231501</p>	<p>PODPIS</p>
		<p>Data: 27.09.2021</p>	<p>PODPIS</p>
		<p>Nr zadania #PZ16</p>	<p>PODPIS</p>
		<p>Nr rysunku E-1</p>	<p>PODPIS</p>