

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 #18
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Koszalin, ul. Piłsudskiego Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
LOKALIZACJA OBIEKTU	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Piłsudskiego, obręb 019, działka nr 3/6;
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 #18
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Koszalin, ul. Piłsudskiego Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
LOKALIZACJA OBIEKTU	Jednostka ewidencyjna: 326101_1 Województwo zachodniopomorskie Powiat m. Koszalin, Gmina Koszalin - miasto ul. Piłsudskiego, obręb 019, działka nr 3/6;
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-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 #18** 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 3/6 obr. 019 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 #18**.

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. W obrębie opracowania trwają prace polegające na przebudowie układu drogowego ul. Piłsudskiego. Projekt uwzględni docelowy układ drogowy ul. Piłsudskiego. 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 projektowanego chodnika w miejscu wskazanym na rysunku nr E-1. Projektowaną szafkę AED zasilic z istniejącego złącza kablowego UM Koszalin 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 jest zlokalizowany na obszarze przedmieścia Fryderyka Wilhelma III ujętym w wojewódzkiej ewidencji Zabytków i Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Miasta Koszalin. Należy zastosować się do zaleceń konserwatora zabytków.

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 3/6 obręb 019, 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)

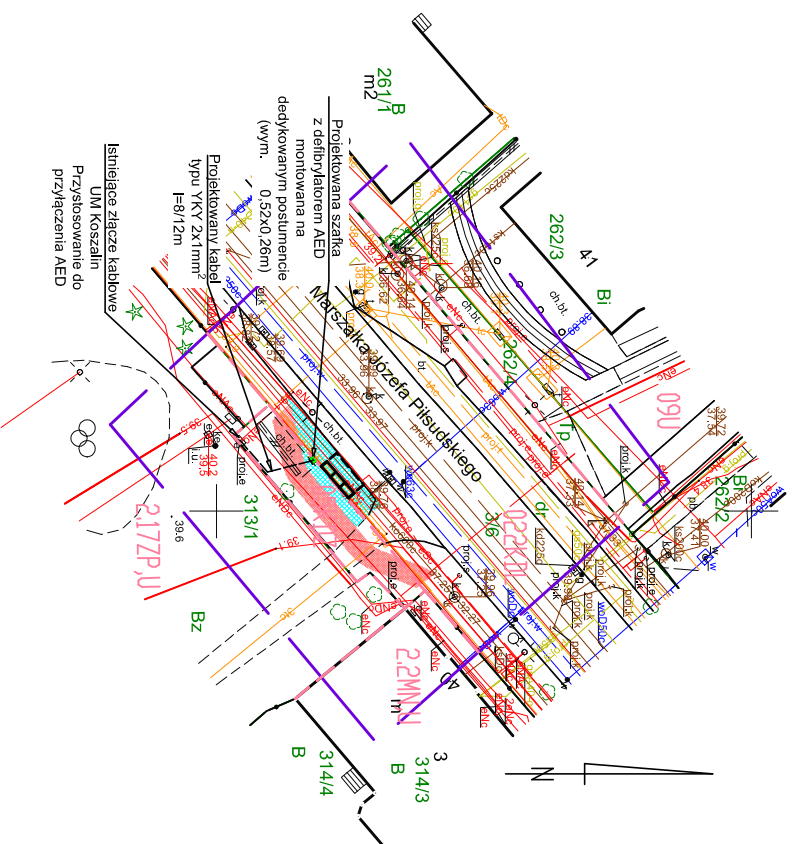
Zgodnie z art. 112 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami) projektowana inwestycja nie przekracza dopuszczalnych norm poziomu hałasu w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych 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 XXI/270/2016 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 maja 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Monte Cassino – Fałata” w Koszalinie. Zamierzenie budowlane jest zgodne z ustaleniami uchwały.



Przystosowanie do przyłączenia AED
UMI Koszalin
Ismielące złącze kablowe

Dświadczam, iż niniejsza mapa, wykonana w wyniku pracy geodezyjnej GK-1-36640.21383.2021AB, zgłoszonej w Miejskim Drodzoku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koszalinie w dniur, 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>UMIETI, ul. Pleśniskiego dz. 3/6 obr. 0019</p> <p>gmina: 28001 J w Koszalin powiat: n Koszalin</p> <p>Plan zagospodarowy 2019</p> <p>Plan miejscowego sposobu zagospodarowania terenu z dnia 12.08.2019</p> <p>Wzrost sporządzenia mapy: 07/2021</p>	<p>INŻELI GEODEZYJNE</p> <p>Geodeta inż. Paweł Jednoralski 75-819 Koszalin ul. Tychowska 7 REGON 770977840, NIP 8431082886</p> <p>Gwarant i odpowiedzialny za jakość mapy z UMUETI w Koszalinie z dnia 04.08.2021 r. Umowa: 36640.21383.2021AB</p> <p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mapa powstała w wyniku realizacji umowy o dzieło. 2. Mapa została sporządzona na podstawie danych dostarczonych przez zamawiacza i nie gwarantujemy jej dokładności. 3. Mapa została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
<p>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu 1. danych dostarczonych przez zamawiacza i nie gwarantujemy jej dokładności. 2. danych dostarczonych przez zamawiacza i nie gwarantujemy jej dokładności. 3. Wzrost Umowa: 07/2021, 02/2021</p>	<p>Kierownik robót: inż. Paweł Jednoralski</p>
<p>Mapa sporządzona mapy do celów projektowych</p> <p>27.11.2021</p>	

OCHRONA OD PORAŻENÍ

samoczynne wyłączenie zasilania

<p>JEDNOSTKA PROJEKCYJNA JOTIDE PPUH JOTIDE S.C. 1. Dudziński D., Kieres bimo@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>Założenie: 40 Punktów Życia - defibrylatorów AED w miejscach publicznych w Koszalinie w ramach zadania inwestycyjnego Koszaliński Budżet Obywatelski 2021 r</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Jan Dudziński IPR nr ANR83004878, ZAWIĘZANIE nr 2104/2021/001</p>	<p>Data: 27.09.2021</p>
<p>Stanium PZT</p>	<p>Łatwość: dz. nr 3/6; obręb 0019 m. Koszalin</p>	<p>PROJEKT mgr inż. Dawid Kiencs</p>	<p>№ zadania # PZ18</p>
<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>		<p>№ rysunku E-1</p>	