



KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR

Imię i nazwisko **GMINA REWAL**
Adres **ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal**

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

**Budowa zjazdu technicznego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul.
Ciechanowskiej**

ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO

Miejscowość: Pobierowo, ul. Ciechanowska,

**VIII – inne budowle, IV – elementy dróg publicznych, XXVI – sieci, jak:
elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze,
wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe**

POZOSTAŁE DANE
ADRESOWE

**Dz.320507_2.0001.877; Dz.320507_2.0001.878
obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki,
województwo zachodniopomorskie**

SPIS ZAWARTOŚCI
- ELEMENTY:

- 1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu**
- 2) Projekt architektoniczno-budowlany**
- ~~3) Projekt techniczny**~~**
- 4) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w
art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy oraz w zależności od potrzeb – w przypadku
drogi
krajowej lub wojewódzkiej – oświadczenia właściwego zarządcy drogi o
możliwości połączenia działki z drogą, zgodnie z przepisami o drogach
publicznych**

** prawodawca nie zdecydował się na określenie sposobu formułowania nazwy zamierzenia budowlanego, istnieje więc prawdopodobieństwo występowania na terenie kraju różnych wymagań organów AAB w tym zakresie*

*** jeśli inwestor lub projektant uznali, że chcą go dołączyć do wspólnej oprawy projektu budowlanego*



1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA ZJAZDU TECHNICZNEGO NA PLAŻĘW MIEJSCOWOŚCI POBIEROWO PRZY UL. CIECHANOWSKIEJ

Inwestor:



**GMINA REWAL,
ul. Mickiewicza 19,
72-344 Rewal**

Adres inwestycji: Dz.320507_2.0001.877 Dz.320507_2.0001.878 obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie

Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle, IV – elementy dróg publicznych, XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

OŚWIADCZENIE – PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY

W trybie art.20 pkt.4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami

Niniejszym oświadczamy iż projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował b. hydrotechniczna AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Paweł Sawicki upr. nr ZAP/0007/POOK/11, spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	
Sprawdził b. hydrotechniczna	mgr inż. Mariusz Stróżyk upr. nr ZAP/0019/POOK/09 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	
Projektował b. Elektryczna	mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001 spec. Elektroenergetyczna do proj. Bez ograniczeń	
Sprawdził b. Elektryczna	mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002 spec. Elektroenergetyczna do proj. bez ograniczeń	
Projektował b. sanitarna	mgr inż. Agnieszka Cichocka upr. nr ZAP/0222/PWOS/10 spec. Instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń	

INFO - PROJEKT PAWEŁ SAWICKI

ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin
NIP 852-223-51-43, REGON 320295565
+ 48 502 760 525, biuro@infoprojekt.szczecin.pl



PROJEKTOWANIE BUDOWLI
HYDROTECHNICZNYCH I MELIORACYJNYCH
FUNDAMENTY I ZABEZPIECZENIA GŁĘBOKICH WYKOPÓW

<i>Sprawdził</i> b. sanitarna	dr inż. Adam Krupiński upr. nr ZAP/0072/POOS/06 spec. Instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń	
<i>Projektował</i> b. drogowa	mgr inż. Marcin Wróbel upr. nr ZAP/0170/POOD/11, spec. drogowej do proj. bez ograniczeń	

Szczecin, maj 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES INWESTYCJI.....	4
3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE	4
4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	5
4.1. Lokalizacja	5
4.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI 7	
5.1. urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	9
5.2. sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	9
5.3. układ komunikacyjny	9
5.4. sposób dostępu do drogi publicznej	9
5.5. parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – b. elektryczna.....	9
5.5.1. Stan istniejący.....	9
5.5.2. Demontaże.....	9
5.5.3. Stan projektowany.....	9
5.5.4. Układanie kabli.....	10
5.5.5. Instalacja uziemiająca	11
5.5.6. Ochrona przeciwporażeniowa – obliczenia techniczne.....	11
5.6. parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – b. sanitarna	11
5.7. ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	12
6. DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW	12
7. DANE O WPŁYWIE EKSPLOWACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO.....	12
8. INFORMACJE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ	12
9. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	12
10. ZGODNOŚĆ Z MPZP	13

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Nr	Tytuł rysunku	Skala
Rys 1	Projekt zagospodarowania terenu – plansza zbiorcza	1:500

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi zlecenie pomiędzy Gminą Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, a firmą INFO-PROJEKT Paweł Sawicki, ul. Wiklinowa 14; 70-870 Szczecin.

2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest wykonanie wielobranżowego projektu budowlanego budowy zjazdu technicznego przystosowanego do zjazdu pojazdów technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie na potrzeby gospodarki wydymowo – leśnej, wraz z utwardzeniem ciągu pieszo-jezdnego oraz przebudową zjazdu z ul. Ciechanowskiej.

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę w zakresie kompetencji Starostwa Powiatowego w Gryficach:

- 2) Utwardzenia ciągu pieszo-jezdnego pomiędzy ul. Ciechanowską a projektowanym zjazdem. **dz. 877**
- 3) Budowy ściany oporowej na **dz. 877**
- 4) Usunięcie kolizji sieci kanalizacji sanitarnej na **dz. 877, 878**
- 5) Przebudowa sieci elektrycznej w zakresie oświetlenia drogi **dz. 877, 878**

Na planie zagospodarowania terenu oraz w opisie technicznym przedstawiono całość inwestycji z wydzieleniem zakresu kompetencji Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie oraz Starostwa Powiatowego w Gryficach.

Zakresem opracowania objęto budowę zjazdu w zakresie kompetencji Starostwa Powiatowego w Gryficach. Zakres przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE

- [1] Mapa do celów projektowych
- [2] Uchwała nr NR XLIV/341/13 RADY GMINY REWAL z dnia 25 października 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal części miejscowości Pobierowo i Pustkowo - strona północna

- [3] Pozwolenie wodnoprawne z dnia 11 kwietnia 2022 r. Nr. RKW-2022-1902, pismo znak SZ.ZUZ.1.4210.250.2021.RH wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach
- [4] Decyzja Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 16.12.2021 r., Znak OW.5100.115.20.AL(18) na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne tj. na zajęcie terenu, nr 991/47 ora 991/51 obręb Pobierowo, celem realizacji inwestycji pn. „Budowa zjazdu technicznego w miejscowości Pobierowo na wysokości ul. Ciechanowskiej”, przystosowanego do zjazdu pojazdów technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie na potrzeby gospodarki wydmowo- leśnej
- [5] Opinia Geotechniczna. Budowa zjazdu technicznego w miejscowości Pobierowo na wysokości ul. Ciechanowskiej”. Wyk. N-Geo Michał Niedziółka; Szczecin Maj 2022 r.
- [6] Decyzja Wójta Gminy Rewal z dnia 3.11.2021 r. OŚ.6220.7.2021.KM umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.
- [7] Wypisy z rejestru gruntów
- [8] Wizja lokalna
- [9] Uzgodnienia z Zamawiającym
- [10] Polskie Normy i Europejskie normy projektowe

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

4.1. Lokalizacja

W miejscu istniejącego ziemnego zejścia na plażę nr 43 w Pobierowie przy ulicy Ciechanowskiej przewiduje się wykonanie zjazdu technicznego umożliwiającego prowadzenia gospodarki wydmowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego.

Inwestycja jest zlokalizowana na następujących działkach

- 320507_2.0001.991/47 obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie – użytek gruntowy N (nieużytki), Właściciel - Skarb Państwa,
- 320507_2.0001.991/51 obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie – użytek gruntowy Ls (las ochronny w użytkowaniu Urzędu Morskiego w Szczecinie, Właściciel - Skarb Państwa, użytkownik - Urząd Morski w Szczecinie
- 320507_2.0001.877 obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie – użytek gruntowy dr (drogi), Właściciel – Gmina Rewal
- 320507_2.0001.878 obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie – użytek gruntowy dr (drogi), Właściciel – Gmina Rewal

4.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar objęty inwestycją stanowi zjazd na plażę, w miejscu istniejącego zejścia na plażę. Teren inwestycji znajduje się w granicach pasa technicznego, nie jest ogrodzony i obecnie jest ogólnodostępny.

Nawierzchnia istniejącego zejścia na plażę jest nawierzchnią nieutwardzoną w postaci piasku morskiego. Po obu stronach zejścia, znajdują się nieumocnione i erodujące skarpy na których rosną drzewa, które mają tendencję do przechylania się i mogą stanowić niebezpieczeństwo dla przechodzących zejściem pieszych





5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1) Budowa zjazdu technicznego przystosowanego do zjazdu pojazdów technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie na potrzeby gospodarki wydmywo – leśnej. Lokalizacja na **dz. 991/47, 991/51, 877** - KOMPETENCJA URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SZCZECINIE

– Powierzchnia zjazdu technicznego	ok 340 m ²
– Łączna długość	70,0 m
– Długość zjazdu o spadku max 15,5%	61,0 m
– Długość zjazdu o spadku max 25%	9,0 m
– Szerokość całkowita zjazdu	5,0 m
– Szerokość w świetle (przejazdu)	4,5 m
– Rz. góry zjazdu	11,34 m n.p.m.
– Rz. dołu zjazdu	0,2 m n.p.m.

2) Utwardzenie ciągu pieszo-jezdnego pomiędzy ul. Ciechanowską a projektowanym zjazdem. **Dz. 991, 877**

Zestawienie ŁĄCZNE

– Powierzchnia utwardzenia	ok 262 m ²
– Szerokość utwardzenia	5,5 m
– Długość utwardzenia	ok 47 m

W tym:

KOMPETENCJE URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SZCZECINIE **dz. 991/51**

- Powierzchnia utwardzenia ok 0,6 m²

KOMPETENCJE STAROSTWA POWIATOWEGO W GRYFICACH dz. 877

- Powierzchnia utwardzenia ok 261,4 m²

3) Budowa ściany oporowej na dz. 991/51, 877

- Długość ściany oporowej po stronie wschodniej ok 9,6 m
- Długość ściany oporowej po stronie zachodniej ok 18,2 m
- Wysokość ściany oporowej 0,5 m

W tym:

KOMPETENCJE URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SZCZECINIE dz. 991/51

- Długość ściany oporowej po stronie zachodniej ok 0,5 m

KOMPETENCJE STAROSTWA POWIATOWEGO W GRYFICACH dz. 877

- Długość ściany oporowej po stronie wschodniej ok 9,1 m
- Długość ściany oporowej po stronie zachodniej ok 17,7 m

4) Usunięcie kolizji sieci kanalizacji sanitarnej KOMPETENCJE STAROSTWA POWIATOWEGO W GRYFICACH dz. 877, 878

- Długość sieci kan. Sanit. ok 43m

5) Przebudowa sieci elektrycznej w zakresie oświetlenia drogi i zjazdu dz. 877, 878, 991/51, 991/47

- Długość sieci elektrycznej ok 110 m

W tym:

KOMPETENCJE URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SZCZECINIE dz. 991/51, 991/47

- Długość sieci elektrycznej ok 62 m

KOMPETENCJE STAROSTWA POWIATOWEGO W GRYFICACH dz. 877, 878

- Długość sieci elektrycznej ok 48 m

6) Budowa umocnienia skarp w obrębie projektowanego zjazdu dz. 991/47, 991/51, - KOMPETENCJE URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SZCZECINIE

- Łączna powierzchnia umocnienia ok 900 m²

a) Umocnienie ciężkie kamieniem łamanym

- Powierzchnia umocnienia kamieniem łamanym ok 400 m²
- Rz. góry umocnienia ok 10-11 m n.p.m.
- Rz. dołu umocnienia ok -1,2 m n.p.m.

b) Umocnienie biologiczne

5.1. urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

nie dotyczy

5.2. sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Wody opadowe z nawierzchni zostaną odprowadzone powierzchniowo na tereny zielone, oraz na plażę.

5.3. układ komunikacyjny

Zjazd techniczny ma za zadanie umożliwienie dojazdu na teren plaży, pojazdom technicznym Urzędu Morskiego w Szczecinie, oraz służbom ratunkowym. Pomiędzy zjazdem technicznym, zaprojektowano dojazd w postaci nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej. W ramach inwestycji zostanie przebudowany istniejący zjazd z ul. Ciechanowskiej.

5.4. sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do drogi publicznej jest zapewniony poprzez przebudowywany zjazd na działce nr 878 obręb Pobierowo.

5.5. parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – b. elektryczna.

W ramach inwestycji zaprojektowano sieć elektryczną, niezbędną do oświetlenia utwardzenia ciągu pieszo-jezdnej oraz projektowanego zjazdu technicznego.

5.5.1. Stan istniejący.

Przy Istniejącym ziemnym zejściu na plażę nr 43 w Pobierowie przy ulicy Ciechanowskiej biegnie odcinek elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV. Odcinek zawieszony jest na 4 żelbetowych słupach. Ulica oświetlona jest przez jedną oprawę oświetleniową zamontowaną na słupie krańcowym. Oświetlenie zasilanie jest z istn. linii elektroenergetycznej.

5.5.2. Demontaże

Przewiduje się do demontażu 1 oprawę oświetleniową zamontowaną na słupie przelotowym, oraz demontaż dwóch słupów:

- (1) Słup przelotowy,
- (2) Słup krańcowy.

Należy zdemontować odcinek elektroenergetycznej linii napowietrznej zamontowany na słupach (1) oraz (2). Odcinek linii składa się z przewodów gołych: AL 1x25mm² oraz AL 2x35mm². Szczegóły wykonawcze zostały zawarte w projekcie technicznym.

5.5.3. Stan projektowany

Oświetlenie

Projektuje się zamontowanie 5 słupów oświetleniowych wzdłuż zjazdu technicznego oraz zamontowania oprawy oświetleniowej na proj. słupie krańcowym.

Zasilanie

Projektowane oświetlenie projektowanego zjazdu technicznego zostanie zasilone kablem YAKY 4x25 z istniejącej sieci oświetlenia. W tym celu w punkcie E01 należy zabudować słup elektroenergetyczny typu E12/6c i poprowadzić linię kablową kablem YAKY 4x25mm² do pierwszego słupa w linii w pkt. E02. Od słupa S01 w pkt. E02 należy prowadzić kabel YKY 3x10 do zasilania słupów oświetleniowych zabudowanych na murku od pkt. E04, do pkt. E08.

Szczegóły wykonania instalacji oświetlenia w projekcie Technicznym.

5.5.4. Układanie kabli

Szczegółowe warunki techniczne układania linii kablowych nN podaje SEP-E-004/A1. Poniżej podano podstawowe wymagania dotyczące niniejszego projektu.

Głębokość ułożenia kabla 1 kV w ziemi mierzona od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla powinna wynosić co najmniej 0,7m, pod chodnikami dopuszcza się 0,5m dla kabli oświetleniowych. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej linii kablowej z innymi urządzeniami i sieciami podziemnymi należy wykonać zgodnie z normą kablową nr N SEP-E-004. Kabel należy układać w gruncie linią falistą (zapas 3%) na 10cm warstwie piasku. Kabel nie może stykać się z instalacją uziomową. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości, co najmniej 10cm, następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 20cm, a następnie przykryć folią o szerokości nie mniejszej niż 20cm.

Grubość folii powinna wynosić co najmniej 0,5mm. Kolor folii - niebieski.

Kabel zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach, wejściach do słupa i rur ochronnych.

Na oznaczniakach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej:

- typ kabla,
- znak użytkownika kabla,
- rok ułożenia kabla,

postaci: np.: [YAKY 4x16mm²- ośw /2021r.]

Przed zasypaniem kabla grunt rodzimy należy oczyścić z gruzu, kamieni i innych elementów mogących uszkodzić powłokę izolacji kabla. Roboty kablówkowe jako zanikowe podlegają odbiorowi przed zakryciem.

Przed zasypaniem kabla grunt rodzimy należy oczyścić z gruzu, kamieni i innych elementów mogących uszkodzić powłokę izolacji kabla. Roboty kablówkowe jako zanikowe podlegają odbiorowi przed zakryciem.

W murku na całej długości kable układać w rurach osłonowych HDPE o średnicy 75mm we wcześniej przygotowanej trasie w konstrukcji murku.

5.5.5. Instalacja uziemiająca

Równolegle z projektowanym kablem, ułożyć bednarkę, cynkowaną FeZn 25x4mm. Bednarkę przyłączyć do aluminiowej konstrukcji słupa linką miedzianą. Przy słupach wskazanych na rysunku wykonać uziom pograżany o wymaganej rezystancji $R \leq 10\Omega$

Projektowany słup krańcowy należy uziemić i wykonać uziom otokowy dla słupa o wymaganej rezystancji $R \leq 10\Omega$.

5.5.6. Ochrona przeciwporażeniowa – obliczenia techniczne

Z punktu widzenia ochrony przeciwporażeniowej sieć oświetlenia zewnętrznego będzie pracować w układzie TN-C z wspólnym przewodem ochronno-neutralnym PEN. Jako środek ochrony dodatkowej przed dotykiem zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania.

Obliczenia techniczne w egzemplarzu archiwalnym projektanta.

- Spadki napięć na instalacjach wewnętrznych zgodnie z normą.
- Czasy wyłączenia prądów zwarciovych dla przyjętych średnic przewodów zachowane.
- Urządzenia dobrane na prądy zwarciovowe

5.6. parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – b. sanitarna

W związku z kolizją sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce 877 obręb Pobierowo, zaprojektowano przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej w postaci

Odcinek istniejącej kanalizacji sanitarnej ksD na działce nr 877 koliduje z projektowanym zjazdem technicznym na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego. Odcinek kanalizacji kolidujący z projektowanym zjazdem zostanie zlikwidowany zg. z częścią graficzną opracowania.

Funkcje oprowadzania ścieków z działki nr 529 przejmie projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej, którego trasa została zaprojektowana poza konstrukcją zjazdu technicznego.

Projektowana kanalizacja rozpoczyna się poprzez wybudowanie studni betonowej o średnicy 1000mm na istniejącym kolektorze o średnicy 160 poza obszarem projektowanego zjazdu - punkt K1. Po odkrywcze istniejącego odcinka sieci o średnicy 160 domierzyć - rzędna spodu rurociągu - z rzędnych na mapie wynika że powinna rzędna spodu istniejącego rurociągu kanalizacji w miejscu włączenia wynosić +11,62m npm. Następnie prowadzić projektowaną kanalizację zgodnie z częścią graficzną opracowania [lokalizacja; spadki]. Włączenie nastąpi na istniejącym przewodzie kanalizacji ksD w punkcie K4 - z rzędnych na mapie wynika że powinna rzędna spodu istniejącego rurociągu kanalizacji w miejscu włączenia wynosić +11,90m npm

5.7. ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Teren w miejscu projektowanego zjazdu technicznego stanowi skarpa wydmy brzegu morskiego, która jest poddawana ciągłej erozji na skutek oddziaływania zjawisk atmosferycznych i falowania wód morza Bałtyckiego w okresie sztormów. Skarpa jest porośnięta drzewostanem i krzewami, które na skutek erozji i podmywania korzeni, mogą ulec przewróceniu. Część drzew jest pochylona w stronę nieutwardzonego zejścia pieszego. W zakresie inwestycji objęto umocnienie skarp narzutem kamiennym wzdłuż projektowanego zjazdu ciężkiego.

6. DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską, a w bezpośredniej bliskości nie znajdują się żadne obiekty które są wpisane do rejestru zabytków.

7. DANE O WPŁYWIE EKSPLOWACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Teren inwestycji ani jego bezpośrednie sąsiedztwo nie znajdują się w granicach wpływu eksploatacji górniczej.

8. INFORMACJE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ

Projektowane zagospodarowanie terenu nie przewiduje wprowadzania funkcji ani stosowania urządzeń mogących być zagrożeniem dla higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowane elementy zagospodarowania spełniają wymagania warunków technicznych.

9. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego (art. 20 pkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r poz. 1333)

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego ogranicza się tylko i wyłącznie do działki działek inwestycyjnych w zakresie objętym planem zagospodarowania terenu.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie

wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Na etapie realizacji, zostanie przebudowana sieć kanalizacji sanitarnej która odprowadza ścieki z budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce nr 529 obr. Pobierowo. Wykonawca podczas wykonywania robót będzie musiał zapewnić możliwość ciągłego przepływu ścieków z istniejącej działki, tak aby nie utrudniać użytkowania budynku mieszkalnego. Niedopuszczalne jest przerwanie kanalizacji bez zapewnienia tymczasowego odbioru ścieków sanitarnych ponieważ może to spowodować zanieczyszczenie ośrodka gruntowego.

Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Zasięg oddziaływania inwestycji określony został na podstawie Ustawy Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) a w szczególności na podstawie definicji obszaru oddziaływania oraz odległości budynków od granic sąsiednich działek budowlanych (§12, Dz.U. Nr 75, poz. 690).

Projektowanie rozwiązania techniczne i materiałowe gwarantują, że w trakcie realizacji oraz późniejszej eksploatacji projektowanego obiektu utrzymane będą obowiązujące normy w zakresie ochrony środowiska naturalnego: wód gruntowych i powierzchniowych oraz powietrza atmosferycznego.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zmiany istniejących stosunków wód opadowych na terenie oraz nie spowoduje zmiany w zakresie sposobu odprowadzania wód i ścieków na tereny sąsiednie.

Proponowana lokalizacja obiektu nie stwarza konfliktów przestrzennych z zagospodarowaniem terenów otaczających. Budowa i funkcjonowanie inwestycji nie naruszy uzasadnionego interesu osób trzecich.

10. ZGODNOŚĆ Z MPZP

Teren objęty planowaną inwestycją jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Uchwała nr NR XLIV/341/13 RADY GMINY REWAL z dnia 25 października 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal części miejscowości Pobierowo i Pustkowo - strona północna.

Teren elementarny planu na którym zaprojektowano inwestycje 16ZL, 31ZL, 7KDw, 8KDd

Przedmiotowa inwestycja **jest zgodna** z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. zachodniopomorskie
powiat: gryficki
gmina: Rewal
obwód: Pobierowo
ul. Ciechanowska
dz. 877; 878; 991/47; 991/51

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: PDDGIK.6640.1518.2021
SKALA 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000/15

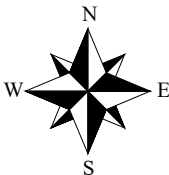
układ współrzędnych wysokościowych - Kronsztadt 86

Obszar, który był przedmiotem aktualizacji

Kierownik pracy geodezyjnej: mgr inż. Robert Cieślak
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: 17.2021r Robert Cieślak
NR ZUDP: 47/2017

Wykonawca pracy geodezyjnej

Robert Cieślak
Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"PRYZMAT"



Współrzędne geodezyjne instalacji elektrycznych:

	X	Y
E01	5991754,22	5494224,15
E02	5991780,24	5494216,76
E03	5991790,00	5494213,99
E04	5991798,70	5494210,55
E05	5991799,10	5494210,56
E06	5991814,33	5494197,59
E07	5991829,55	5494184,62
E08	5991844,78	5494171,65

Współrzędne geodezyjne instalacji sanitarnych:

K1	X=5991752.5927	Y=5494220.5881
K2	X=5991762.8218	Y=5494220.5881
K3	X=5991785.3531	Y=5494215.0301
K4	X=5991795.0212	Y=5494213.8906

Współrzędne geodezyjne przepustów technologicznych Ø200mm

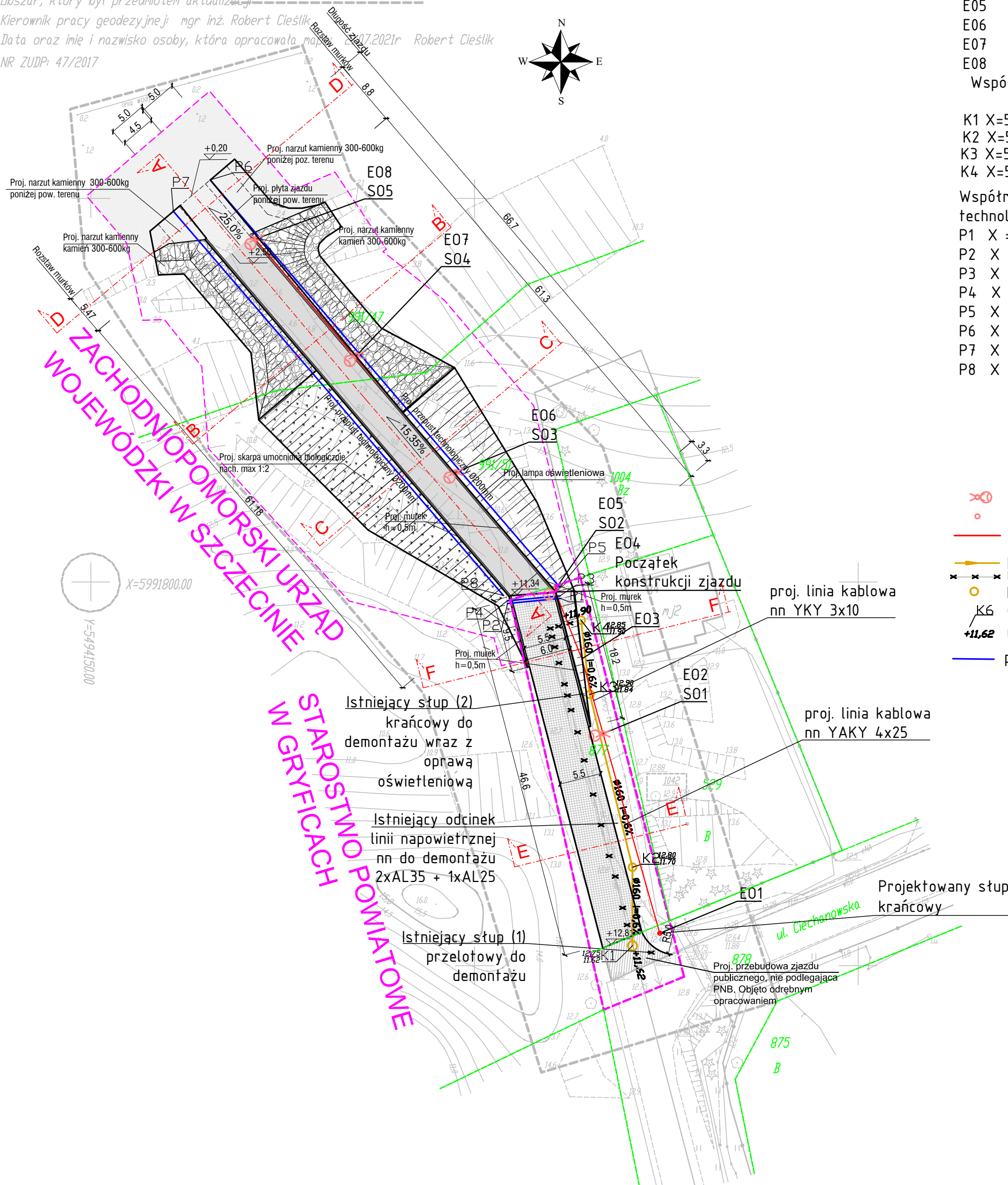
P1	X = 5991797.8657	Y = 5494211.1964
P2	X = 5991797.2014	Y = 5494204.3043
P3	X = 5991798.1882	Y = 5494211.1427
P4	X = 5991797.5536	Y = 5494204.2701
P5	X = 5991799.3377	Y = 5494211.1089
P6	X = 5991852.4135	Y = 5494165.5636
P7	X = 5991848.3176	Y = 5494160.7583
P8	X = 5991798.2453	Y = 5494203.7780

LEGENDA

	-nawierzchnia umocniona biologicznie
	- nawierzchnia betonowa
	- naw. z kostki betonowej
	- narzut kamienny
	- piasek
	- granica opracowania

Legenda:

- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowany słup krańcowy
- Projektowane linie kablowe nn
- proj. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja sanitarna- likwidacja
- proj. studnie bet Ø 1000
- opis charakterystycznych punktów proj. instalacji
- rzędne istn. przewodów kanalizacji sanitarna
- proj. przepust technologiczny Ø200mm



PROJEKTOWAŁ:	b. hydrotechniczna/kostr. bud. mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	NAZWA ZADANIA	Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego		
	b. instalacyjna mgr inż. Agnieszka Cichocka upr. ZAP/0222/PWOS/10 spec. instalacyjna do proj. bez ograniczeń				
	b. elektryczna mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr. 11/Sz/2001 spec. elektryczna do proj. bez ograniczeń	INWESTOR	Wójt gminy rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal		
	b. drogowa mgr inż. Marcin Wróbel upr. bud. nr ZAP/0170/POOD/11 spec. drogowa do proj. bez ograniczeń	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI NR 877, 878, 994/47 i 991/51, OBWÓD 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRYFICKI, GMINA REWAL WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE		
		NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU	
1:500	INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wikłówna 14, 70-870 Szczecin		05.2022	1	



2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BUDOWA ZJAZDU TECHNICZNEGO NA PLAŻĘ W MIEJSCOWOŚCI POBIEROWO PRZY UL. CIECHANOWSKIEJ

Inwestor:



**GMINA REWAL,
ul. Mickiewicza 19,
72-344 Rewal**

Adres inwestycji:

**Dz. 320507_2.0001.991/47; Dz. 320507_2.0001.991/51;
Dz.320507_2.0001.877 Dz.320507_2.0001.878
obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki,
województwo zachodniopomorskie**

**Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle, IV – elementy dróg publicznych, XXVI – sieci,
jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi
przesyłowe**

OŚWIADCZENIE – PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY

W trybie art.20 pkt.4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami
Niniejszym oświadczamy iż projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
<i>Projektował</i> b. hydrotechniczna	mgr inż. Paweł Sawicki upr. nr ZAP/0007/POOK/11, spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	
<i>Sprawdził</i> b. hydrotechniczna	mgr inż. Mariusz Stróżyk upr. nr ZAP/0019/POOK/09 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	
<i>Projektował</i> b. Elektryczna	mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001 spec. Elektroenergetyczna do proj. Bez ograniczeń	
<i>Sprawdził</i> b. Elektryczna	mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002 spec. Elektroenergetyczna do proj. bez ograniczeń	



<i>Projektował</i> b. sanitarna	mgr inż. Agnieszka Cichocka upr. nr ZAP/0222/PWOS/10 spec. Instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń	
<i>Sprawdził</i> b. sanitarna	dr inż. Adam Krupiński upr. nr ZAP/0072/POOS/06 spec. Instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń	
<i>Projektował</i> b. drogowa	mgr inż. Marcin Wróbel upr. nr ZAP/0170/POOD/11, spec. drogowej do proj. bez ograniczeń	

Szczecin, maj 2022



SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	19
2. CHARAKTRYSTYKA EKOLOGICZNA	19
2.1. zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,	19
2.2. emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,	19
2.3. rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	19
2.4. właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,	19
2.5. wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	19
3. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	19
3.1. Położenie i geomorfologia oraz opis budowy geologicznej	19
3.2. Opis warunków wodnych	20
3.3. Ocena technicznych własności podłoża gruntowego	20
4. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT	24
4.1. Budowa zjazdu technicznego przystosowanego do zjazdu pojazdów technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie na potrzeby gospodarki wydmowo – leśnej.	24
4.2. Utwardzenie ciągu pieszo-jezdnego pomiędzy ul. Ciechanowską a projektowanym zjazdem.	24
4.3. Budowa ściany oporowej	24
4.4. Usunięcie kolizji sieci kanalizacji sanitarnej	25
4.5. Przebudowa sieci elektrycznej w zakresie oświetlenia drogi i zjazdu	25
4.5.1. Stan istniejący.	25
4.5.2. Demontaże	25
4.5.3. Stan projektowany	25



4.5.4.	Układanie kabli	26
4.5.5.	Instalacja uziemiająca	27
4.5.6.	Ochrona przeciwporażeniowa – obliczenia techniczne	27
4.6.	Budowa umocnienia skarp w obrębie projektowanego zjazdu	27
5.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE	28
6.	UWAGI KOŃCOWE	28

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Nr	Tytuł rysunku	Skala
Rys H-2.1	Przekrój A-A	1:50/100
Rys H-2.2	Przekrój B-B	1:100
Rys H-2.3	Przekrój C-C	1:100
Rys H-2.4	Przekrój D-D	1:100
Rys H-2.5	Przekrój E-E – przekrój przez drogę i mur oporowy	1:100
Rys H-2.6	Przekrój F-F – przekrój przez drogę z krawężnikami	1:100
Rys E-3.1	Projekt zagospodarowania terenu – Oświetlenie zjazdu	1:500
Rys S-4.1	Projekt zagospodarowania terenu – inst. Sanitarne	1:500



1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Obiekt zakwalifikowano do kategorii **VIII** – inne budowle, **IV** – elementy dróg publicznych, **XXVI** – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

2. CHARAKTRYSTYKA EKOLOGICZNA

2.1. zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Wody opadowe z nawierzchni utwardzonych zostaną odprowadzone powierzchniowo na tereny zielone, oraz na plażę.

2.2. emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

nie dotyczy

2.3. rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

nie dotyczy

2.4. właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

nie dotyczy

2.5. wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W ramach inwestycji należy przeprowadzić wycinkę drzew które kolidują z budową umocnienia skarp, oraz konstrukcją zjazdu technicznego. Nie przewiduje się zmiany warunków gruntowo wodnych po zrealizowaniu inwestycji.

3. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1. Położenie i geomorfologia oraz opis budowy geologicznej

Administracyjnie obszar objęty badaniami położony jest w zachodniej części Pobierowa przy ul. Ciechanowskiej, obejmując działki nr 877, 991/47 i 991/51, z obrębu 0001, gmina Rewal, powiat



gryficki, woj. zachodniopomorskie. Działki nie są zagospodarowane i stanowią nieużytek porośnięty drzewami oraz wydmy, a w miejscu badań stanowią ciąg komunikacyjny na plażę. Od północy graniczą z brzegiem Morza Bałtyckiego, a od wschodu z zabudową jednorodzinną i lotniskową. Przez działkę nr 877 przebiega uzbrojenie podziemne w postaci sieci kanalizacyjnej, energetycznej, gazowej i telekomunikacyjnej.

Pod względem geomorfologicznym, powyższy teren – wg J. Kondrackiego – położony jest w obrębie mezoregionu Wybrzeże Trzebiatowskie (313.22), który jest częścią makroregionu Pobrzeże Szczecińskie. Pod względem geomorfologicznym, powyższy teren znajduje się bezpośrednio przy brzegu Morza Bałtyckiego i stanowi fragment moreny dennej powstałej w okresie północnopolskiego (bałtyckiego) zlodowacenia, która zbudowana jest z osadów lodowcowych – glin zwałowych, przykrytych młodszymi (holoceńskimi) utworami genezy morskiej (piaski i mułki), bagiennej (namuły i torfy) oraz eolicznej (piaski wydmore). Powierzchnia badanego terenu posiada spadek w kierunku północnym i w miejscu badań wznosi się na rzędnych ca 13,0 – 2,3 m n.p.m.

Teren cechuje się złożoną budową geologiczną, gdzie w stropie występują utwory holoceńskie tj. gleba (humus). Pod nią zalegają eoliczne piaski o miąższości od 2 do 5,5 m, przykrywające utwory organogeniczne (namuły i torfy) oraz – położone głębiej morskie piaski i mułki. Ogółem miąższość powyższych osadów holoceńskich wynosi od 4,7 do 6,7 m. Plejstocen – do głębokości rozpoznania - reprezentowany jest przez osady lodowcowe, wykształcone w postaci glin ilastych i pyłów ilastych.

3.2. Opis warunków wodnych

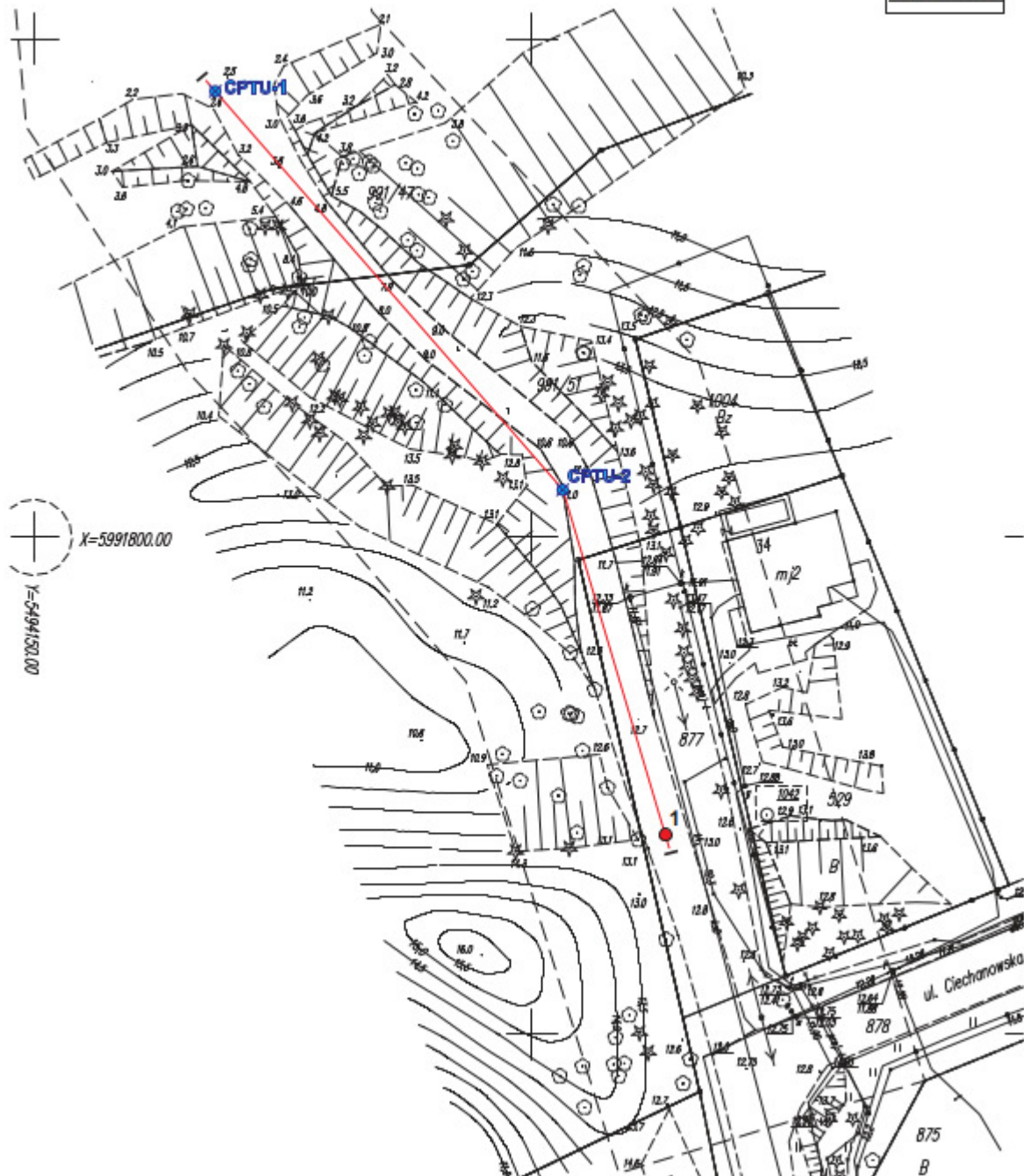
W czasie prowadzenia prac polowych (maj 2022 r.) wodę gruntową nawiercono w otworze nr 1 w piaskach wydmy, podścielonych nieprzepuszczalnym torfem, zalegającym na głębokości 5,5 m p.p.t. Jej swobodne zwierciadło stabilizowało się na głębokości 4,06 m p.p.t., tj. na rzędnej 8,97 m n.p.m. Obserwacje warunków wodnych prowadzono w okresie średnich stanów, dlatego w porze mokrej jej poziom może być wyższy o ca 0,5 m.

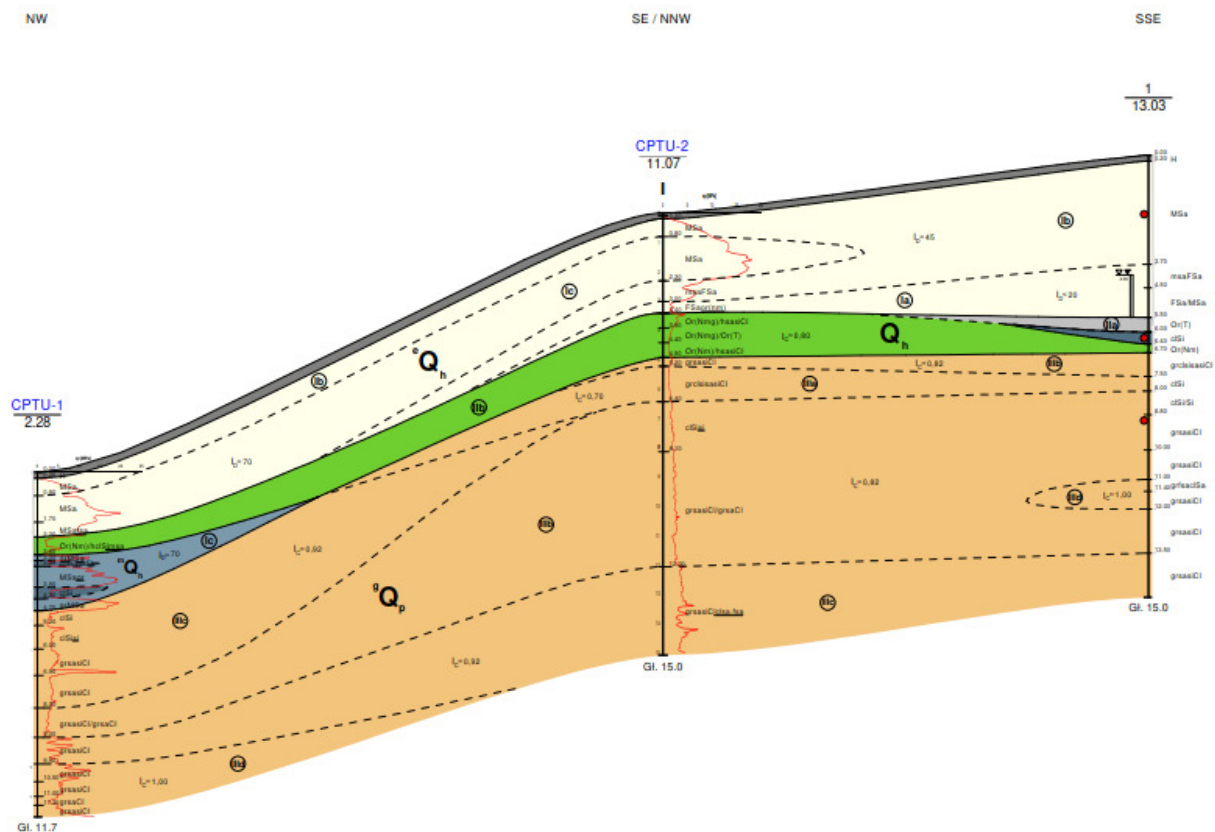
3.3. Ocena technicznych własności podłoża gruntowego

Model podłoża charakteryzuje się złożoną budową geologiczną. Stropowe partie podłoża, do głębokości 0,2 m buduje humus. Pod nim rozprzestrzeniają się piaski średnie i piaski drobne genezy eolicznej (wydmore), a na głębokościach 2,2 – 5,5 m położony jest strop słabonośnych namulów organicznych - w stanie twaroplastycznym o wskaźniku konsystencji - $IC = 0,80$ - i torfów o miąższości 0,6 – 1,5 m. W rejonie otworu nr 1 i sondowania CPTU – 1, występują osady morskie, wykształcone głównie w postaci piasków średnich z wkładkami mułków o maks. miąższości 1,7 m. Zasadniczy model podłoża tworzą plejstocenne grunty lodowcowe, reprezentowane przez gliny ilaste ze żwirem i pyły ilaste w stanie twaroplastycznym i zwartym o wskaźnikach konsystencji $IC = 0,82 - 1,00$.



Zał. nr 1a







n-geo			LEGENDA DO PRZEKROJÓW																		Zał. nr 3		
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE																				
			Wartości nominałowe parametrów - s ¹																				
			Grupy gruntu nr III określone jako skonsolidowane - symbol geologicznej konsolidacji „B”																				
Symbol	Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis i litologiczny (wg Eurokod 7)	Wielkość geotechniczna		Rodzaj gruntu - wg Eurokod 7 (wg normy PN-89B-02480)	Stopień zagęszczenia		Wielkość konsolidacji	Stopień plastyczności	Wielkość naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznej	Spójność	Elastyczny moduł ściśliwości pośredniej	Moduł odcieków pionowego	Jednostkowy opór graniczny (wg normy PN-89B-02482)		Uśrednione wartości <i>in situ</i> określone na podstawie sondowań statycznych CPTU					
			Grupa	Nr sondowy		I _r [%]	I _v									W _n [%]	p ⁰ [kPa]	φ [°]	c _v [kPa]	M _u [kPa]	E _s [kPa]	q [kPa]	t [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
C z z w a r t o t o r z e d	H o r z o n t a l n e	Humus		II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Piaski drobne	Ia	FSa (Pd)	< 20	-	-	< 19 < 28	< 1,70 < 1,85	< 28,9	-	< 35 400	< 26 200	-	< 22	1,9	-	-	-	28,3	8 400		
			Piaski średnie	Ib	MSa (Pc)	45	-	-	14 22	1,85 2,00	32,7	-	86 700	73 200	2660	57	3,6	-	-	-	32,8	24 800	
				Ic	MSa (Pc)	70	-	-	12 18	1,90 2,05	34,2	-	132 200	111 100	3805	79	13,8	-	-	-	36,9	68 400	
	Grunty organiczne - Torfy	IIa	Or(T) (T)																				
		Grunty organiczne - Namdy, Namdy gliniaste	IIb	Or(Nm, Nmg) (Nm, Nmg)		-	0,80	0,20	- 50	- 1,50													
	P i e j s t o c e n		Gliny ilaste Pyły ilaste	IIIa	sa(s)Cl, c(s)I (G, G _R)	0,70	0,30	-	19	2,10	16,4	28,0	29 300	22 200	-	39	1,5	79	10,0	19,4	10 600		
		IIIb		sa(s)Cl, c(s)I (G, G _R)	0,82	0,18	-	18	2,15	18,6	32,3	38 800	29 500	1555	43	2,2	135	12,6	22,0	19 100			
		IIIc		sa(s)Cl, c(s)I (G, G _R)	0,92	0,08	-	16	2,15	20,5	36,3	51 000	38 700	1775	47	1,4	213	15,5	23,0	28 900			
		IIId		sa(s)Cl (G)	1,00	0,00	-	13	2,20	22,0	40,0	65 800	50 000	1950	50	1,8	174	20,5	27,2	48 100			

Obiekt budowlany zostanie w sposób pośredni na palach wierconych – formowanych w gruncie. Szczegółowy opis posadowienia przedstawiono w dalszej części projektu.



4. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT

4.1. Budowa zjazdu technicznego przystosowanego do zjazdu pojazdów technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie na potrzeby gospodarki wydnowo – leśnej.

Konstrukcję zjazdu zaprojektowano jako płytę żelbetową, monolityczną wylewaną na mokro o grubości 40 cm z betonu C30/37 (klasa ekspozycji XC4, XS3, XF4, F-150, W8), zbrojoną prętami ze stali B500ST. W górnej części po obu stronach zejścia przewidziano murki żelbetowe, monolityczne wylewane na mokro o wysokości 50 cm i grubości 25 cm z betonu C30/37 (klasa ekspozycji XC4, XS3, XF4, F-150, W8), zbrojonych prętami ze stali B500SP oraz włóknem polipropylenowym lub polietylenowym w ilości 0,7 kg/m³ betonu (zbrojenie przeciw-skurczowe). Płyta posadowiona jest na palach wykonanych w technologii CFA (wiercone) o średnicy ok 60 cm i długości min. 8,0 m z betonu C30/37, zbrojonych prętami ze stali B500SP. Płytę żelbetową należy zatrzeć grzebieniem o szerokich zębach (1cm szerokości/0,5cm głębokości), lub naciąć w jodełkę do środka. Płytę należy wykonać na podkładzie z betonu C12/15. Przed wykonaniem pali należy dokładnie zinwentaryzować istniejące sieci uzbrojenia terenu. Zaleca się inwentaryzację przed dokonanie odkrywki sposobem ręcznym.

Dopuszcza się zmianę technologii palowania przy czym nie zaleca się wykonywać pali wbijanych. Zmianę sposobu palowania należy uzgodnić z Projektantem zjazdu. Wykonawca winien wykonać projekt technologiczny pali w którym ostatecznie określi długość pala oraz przenoszące projektowane obciążenie. Należy wykonać jedno próbne obciążenie pala w celu potwierdzenia nośności pala. Projekt próbnego obciążenia wykona Wykonawca robot palowych

4.2. Utwardzenie ciągu pieszo-jezdnego pomiędzy ul. Ciechanowską a projektowanym zjazdem.

Przyjęto kategorie ruchu – KR1.

Konstrukcja ciągu pieszo-jezdnego

- 8 cm – kostka betonowa o wym. 10x20cm, kolor szary,
- 5 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, CBR \geq 60%, uziarnienie #0/31,5.

Do obramowania powierzchni zjazdu zastosowano krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm na ławie betonowej zwykłej C12/15.

4.3. Budowa ściany oporowej

Zaprojektowano ścianę oporową z betonu C20/25 (klasa ekspozycji XC4, XS3, XF4, F-150, W8), zbrojoną prętami ze stali B500ST. Ściana oporowa o wysokości wynoszącej 1,25m, i szerokości 2,0m. Grubość ściany, oraz odsadzki wynosi 25cm. zagłębienie ściany od strony nawierzchni utwardzonej min. 75cm. Zasyp za ścianą oporowa stanowią grunty niespoiste w postaci piasków



średnich, lub pospółki, na wierzchu warstwa 30cm humusu. Na wierzchu ściany oporowej zostaną zamocowane ławeczki z drewna egzotycznego.

4.4. Usunięcie kolizji sieci kanalizacji sanitarnej

Odcinek istniejącej kanalizacji sanitarnej ksD na działce nr 877 koliduje z projektowanym zjazdem technicznym na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego. Odcinek kanalizacji kolidujący z projektowanym zjazdem zostanie zlikwidowany zg. z częścią graficzną opracowania.

Funkcje oprowadzania ścieków z działki nr 529 przejmie projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej, którego trasa została zaprojektowana poza konstrukcją zjazdu technicznego.

Projektowana kanalizacja rozpoczyna się poprzez wybudowanie studni betonowej o średnicy 1000mm na istniejącym kolektorze o średnicy 160 poza obszarem projektowanego zjazdu - punkt K1 [rys S-01]. Po odkrywcę istniejącego odcinka sieci o średnicy 160 domierzyć - rzędna spodu rurociągu - z rzędnych na mapie wynika ze powinna rzędna spodu istniejącego rurociągu kanalizacji w miejscu włączenia wynosić +11,62m npm. Następnie prowadzić projektowaną kanalizację zgodnie z częścią graficzną opracowania [lokalizacja; spadki]. Włączenie nastąpi na istniejącym przewodzie kanalizacji ksD w punkcie K4 - z rzędnych na mapie wynika ze powinna rzędna spodu istniejącego rurociągu kanalizacji w miejscu włączenia wynosić +11,90m npm

4.5. Przebudowa sieci elektrycznej w zakresie oświetlenia drogi i zjazdu

4.5.1. Stan istniejący.

Przy Istniejącym ziemnym zejściu na plażę nr 43 w Pobierowie przy ulicy Ciechanowskiej biegnie odcinek elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV. Odcinek zawieszony jest na 4 żelbetowych słupach. Ulica oświetlona jest przez jedną oprawę oświetleniową zamontowaną na słupie przelotowym. Oświetlenie zasilanie jest z istn. linii elektroenergetycznej.

4.5.2. Demontaże

Przewiduje się do demontażu 1 oprawę oświetleniową zamontowaną na słupie krańcowym oraz demontaż dwóch słupów:

- (1) Słup przelotowy,
- (2) Słup krańcowy,

Należy zdemontować odcinek elektroenergetycznej linii napowietrznej zamontowany na słupach (1) oraz (2). Odcinek linii składa się z przewodów gołych : AL 1x25mm² oraz AL 2x35mm². Szczegóły wykonawcze zostały zawarte w projekcie technicznym.

4.5.3. Stan projektowany

Oświetlenie

Projektuje się zamontowanie 5 słupów oświetleniowych wzdłuż zjazdu technicznego oraz zamontowania oprawy oświetleniowej na proj. słupie krańcowym.



Projektowane oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED, o mocy 15,9W, strumieniu świetlnym 2300lm i stopniu ochrony minimum IP66. Oprawa na napięcie 230V.

Słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 8m. Montowany na koszu zbrojeniowym zalany w konstrukcji murku żelbetowego. W słupie zamykana wnęka kablowa.

W słupie w wnęce kablowej stosować izolowane złącze bezpiecznikowe.

Lokalizacja słupów oświetleniowych pokazana na rysunku, dokładne umiejscowienie uściślić podczas nadzoru na budowie.

Zasilanie

Projektowane oświetlenie projektowanego zjazdu technicznego zostanie zasilone kablem YAKY 4x25 z istniejącej sieci oświetlenia. W tym celu w punkcie E01 należy zabudować słup elektroenergetyczny typu E12/6c i poprowadzić linię kablową kablem YAKY 4x25mm² do pierwszego słupa w linii w pkt. E02. Od słupa S01 w pkt. E02 należy prowadzić kabel YKY 3x10 do zasilenia słupów oświetleniowych zabudowanych na murku od pkt. E04, do pkt. E08.

Szczegóły wykonania instalacji oświetlenia w projekcie Technicznym.

4.5.4. Układanie kabli

Szczegółowe warunki techniczne układania linii kablowych nN podaje SEP-E-004/A1. Poniżej podano podstawowe wymagania dotyczące niniejszego projektu.

Głębokość ułożenia kabla 1 kV w ziemi mierzona od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla powinna wynosić co najmniej 0,7m, pod chodnikami dopuszcza się 0,5m dla kabli oświetleniowych. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej linii kablowej z innymi urządzeniami i sieciami podziemnymi należy wykonać zgodnie z normą kablową nr N SEP-E-004. Kabel należy układać w gruncie linią falistą (zapas 3%) na 10cm warstwie piasku. Kabel nie może stykać się z instalacją uziomową. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości, co najmniej 10cm, następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 20cm, a następnie przykryć folią o szerokości nie mniejszej niż 20cm.

Grubość folii powinna wynosić co najmniej 0,5mm. Kolor folii - niebieski.

Kabel zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach, wejściach do słupa i rur ochronnych.

Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej:

- typ kabla,
- znak użytkownika kabla,
- rok ułożenia kabla,

postaci: np.: [YAKY 4x16mm²- ośw /2021r.]

Przed zasypaniem kabla grunt rodzimy należy oczyścić z gruzu, kamieni i innych elementów mogących uszkodzić powłokę izolacji kabla. Roboty kablowe jako zanikowe podlegają odbiorowi przed zakryciem.



Przed zasypaniem kabla grunt rodzimy należy oczyścić z gruzu, kamieni i innych elementów mogących uszkodzić powłokę izolacji kabla. Roboty kablowe jako zanikowe podlegają odbiorowi przed zakryciem.

W murku na całej długości kable układać w rurach osłonowych HDPE o średnicy 75mm we wcześniej przygotowanej trasie w konstrukcji murku.

4.5.5. Instalacja uziemiająca

Równolegle z projektowanym kablem, ułożyć bednarke, cynkowaną FeZn 25x4mm. Bednarke przyłączyć do aluminiowej konstrukcji słupa linką miedzianą. Przy słupach wskazanych na rysunku wykonać uziom pograżany o wymaganej rezystancji $R \leq 10\Omega$

Projektowany słup krańcowy należy uziemić i wykonać uziom otokowy dla słupa o wymaganej rezystancji $R \leq 10\Omega$.

4.5.6. Ochrona przeciwporażeniowa – obliczenia techniczne

Z punktu widzenia ochrony przeciwporażeniowej sieć oświetlenia zewnętrznego będzie pracować w układzie TN-C z wspólnym przewodem ochronno-neutralnym PEN. Jako środek ochrony dodatkowej przed dotykiem zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania.

Obliczenia techniczne w egzemplarzu archiwalnym projektanta.

- Spadki napięć na instalacjach wewnętrznych zgodnie z normą.
- Czasy wyłączenia prądów zwarciovych dla przyjętych średnic przewodów zachowane.
- Urządzenia dobrane na prądy zwarciovowe

4.6. Budowa umocnienia skarp w obrębie projektowanego zjazdu

Zabezpieczenie zjazdu, zaprojektowano jako konstrukcję narzutową z naturalnych kamieni łamanych ułożonych na geowłókninie na wyprofilowanej skarpie. Od podnóża skarpa będzie zagłębiona poniżej średniego zwierciadła wody gruntowej, a więc poniżej poziomu plaży.

Podstawowym elementem projektowanego umocnienia brzegowego będzie narzut z kamieni łamanych, którego zadaniem będzie rozproszenie energii falowania.

Celem wykonania narzutu kamiennego zostanie wykonana skarpa o nachyleniu nie większym niż 1:2. W wykopie zostanie ułożona geowłóknina stanowiąca warstwę separacyjną – filtracyjną na której wykonane zostanie właściwe zabezpieczenie w postaci narzutu kamiennego. Narzut, którego podstawa usytuowana zostanie na rzędnej – 1,2 m, a korona na rzędnej $\sim +10-11$ m npm, składał się będzie z dwóch warstw kamienia łamanego masie 300-600 kg, a łączna grubość jego warstwy wyniesie ca. 1,2 m. Narzut ułożony zostanie na geowłókninie zabezpieczonej warstwą ochronną ze żwiru frakcji 4,0 do 31,5 mm.

Pod narzutem kamiennym, wzdłuż zjazdu technicznego zostanie ułożony przepust w postaci dwóch rur PVC śr. 200mm, celem późniejszego przeprowadzenia ewentualnych sieci uzbrojenia terenu.



5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE

Konstrukcje żelbetowe

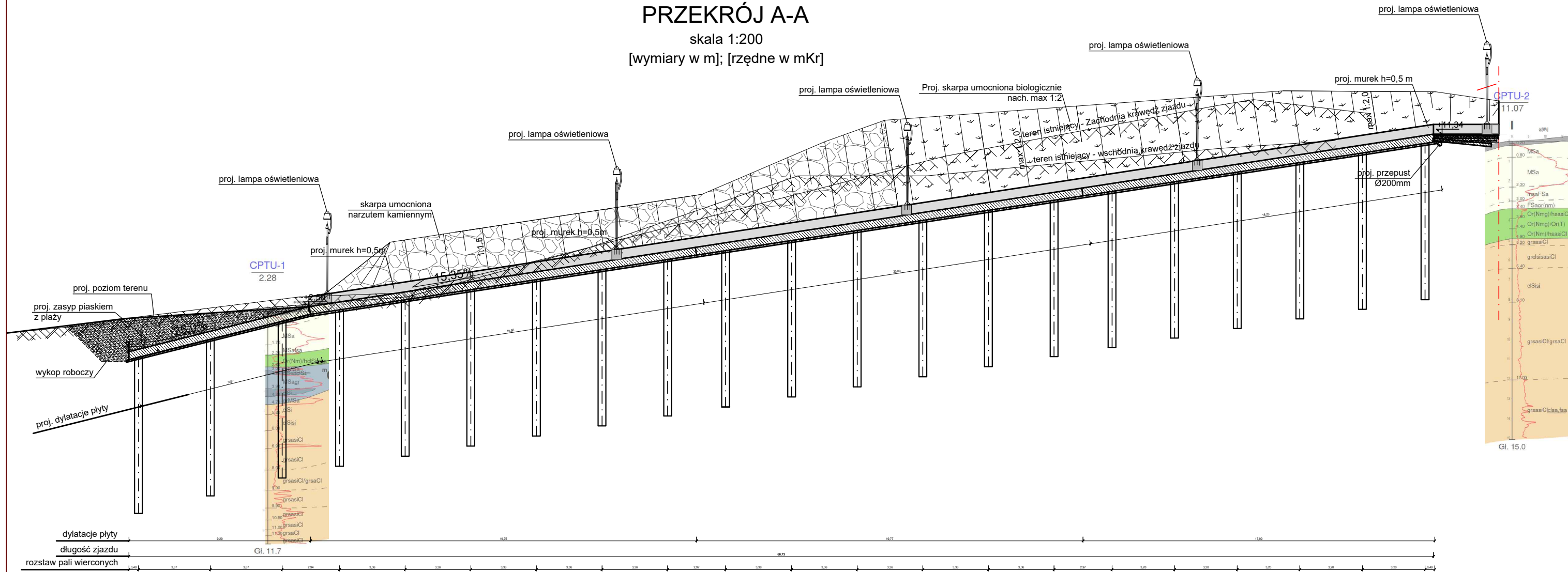
Beton konstrukcyjny zjazdu	C30/37
Beton warstwy wyrównawczej	C12/15
Beton konstrukcyjny pali	C30/37
– Klasa ekspozycji betonu konstrukcyjnego zjazdu	XC2, XF4, F-150, W8
– Klasa ekspozycji betonu pali	XC2, XA1
Stal zbrojeniowa	B500SP
Stal kształtowa	S355
Izolacja np. dysperbitem powierzchni styku z gruntem	

6. UWAGI KOŃCOWE

- Za zmiany projektowe wprowadzone na budowie, nie uzgodnione z Nadzorem Inwestorskim, Nadzorem Autorskim i Autorem Projektu - **odpowiada Wykonawca**.
- Wszystkie zmiany materiałowe, konstrukcyjne wymagają uzgodnienia z Nadzorem Autorskim, Autorem Projektu oraz Inwestorem.
- Całość robót wykonać należy zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, EN oraz z zasadami BHP.
- Wykonawca przed rozpoczęciem realizacji inwestycji zobowiązany jest do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować uzbrojenie terenu poprzez ręczne wykonanie przekopów kontrolnych i zabezpieczyć uzbrojenie w terenie w uzgodnieniu z gestorami urządzeń.
- W przypadku zmiany sposobu posadowienia np. poprzez zmianę rodzaju i średnicy pala (zmiana sztywności pala), należy ponownie przeprowadzić analizę całego fundamentu.
- O wszelkich rozbieżnościach względem projektu, zlokalizowanych na budowie należy poinformować biuro projektów.
- Przed rozpoczęciem prac kafarowych należy wykonać pomiar geodezyjny nabrzeża w celu kontrolowania przemieszczeń konstrukcji nabrzeża. Podczas prac należy na bieżąco prowadzić pomiar przemieszczeń konstrukcji nabrzeża.
- Roboty należy prowadzić w taki sposób, aby nie doszło do uszkodzenia istniejącego ustroju palowego, co może prowadzić do awarii konstrukcji.

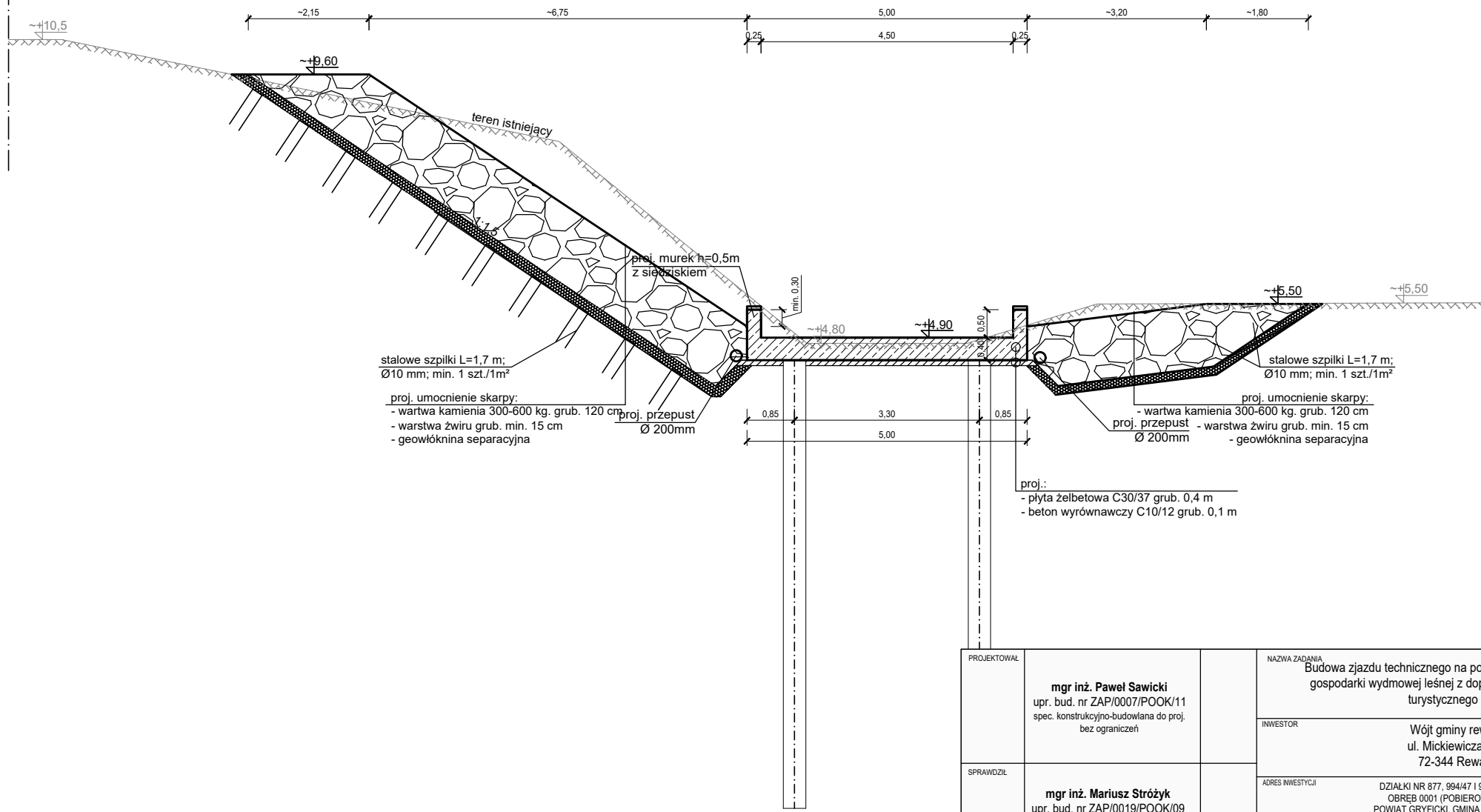
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:200
[wymiar w m]; [rzędne w mKr]



PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		NAZWA ZADANIA	
			Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego	
SPRAWODZIŁ	mgr inż. Mariusz Stróżyk upr. bud. nr ZAP/0019/POOK/09 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		INWESTOR	Wójt gminy Rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal
			ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI NR 877, 994/47 I 991/51, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRZYFICKI, GMINA REWAL WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE
SKALA	IMIE I NAZWISKO		NAZWA RYSUNKU	
			Przekrój A-A	
1:200	INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin		DATA	NR RYSUNKU
			05.2022	H-2.1

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100
[wymiały w m]; [rzędne w mKr]

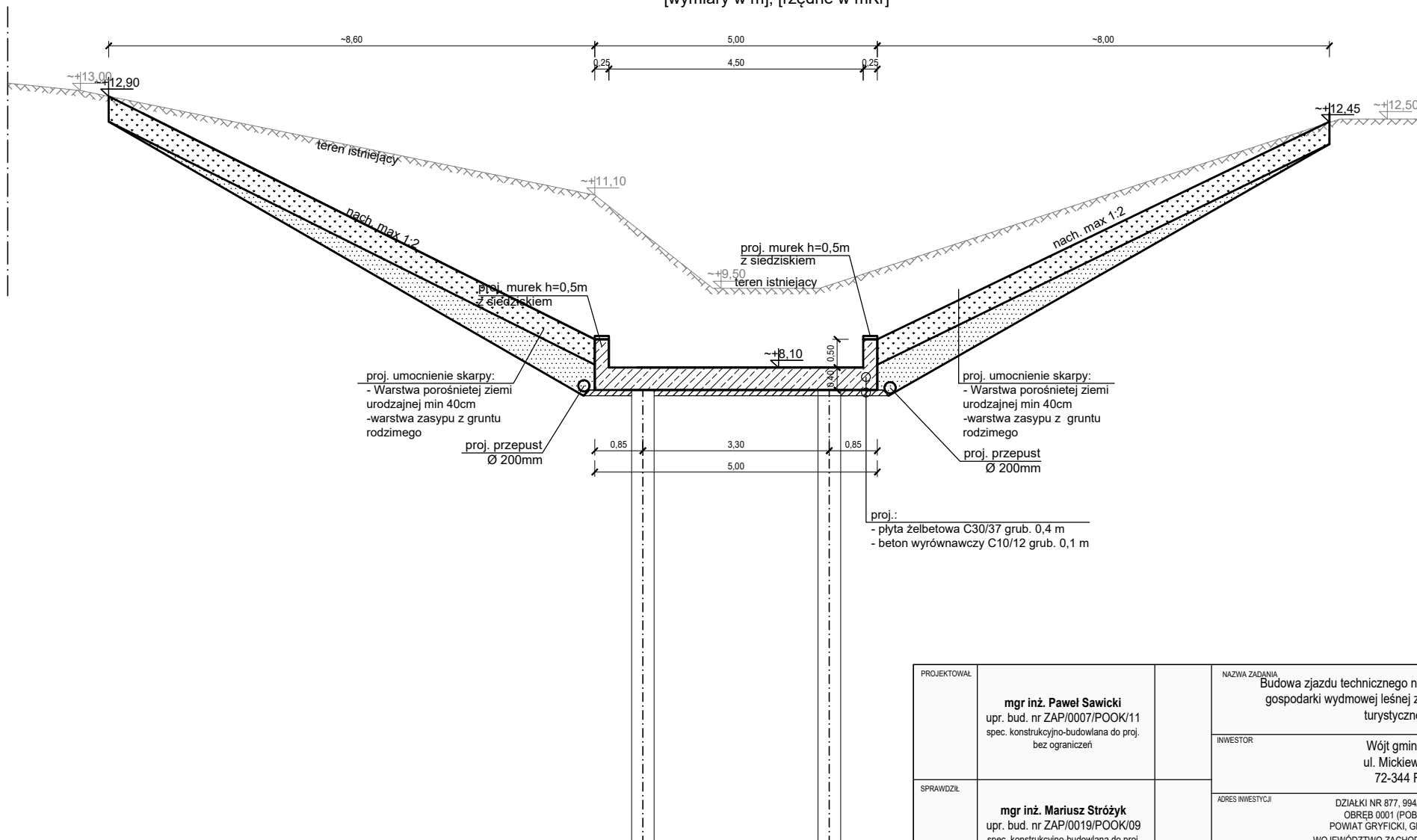


PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		NAZWA ZADANIA Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego	
			INWESTOR Wójt gminy rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Stróżyk upr. bud. nr ZAP/0019/POOK/09 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		ADRES INWESTYCJI DZIAŁKI NR 877, 994/47 I 991/51, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRYFICKI, GMINA REWAL WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE	
			NAZWA RYSUNKU Przekrój B-B	
SKALA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
1:100		INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	05.2022	H-2.2

PRZEKRÓJ C-C

skala 1:100

[wymiary w m]; [rzędne w mKr]



proj.:

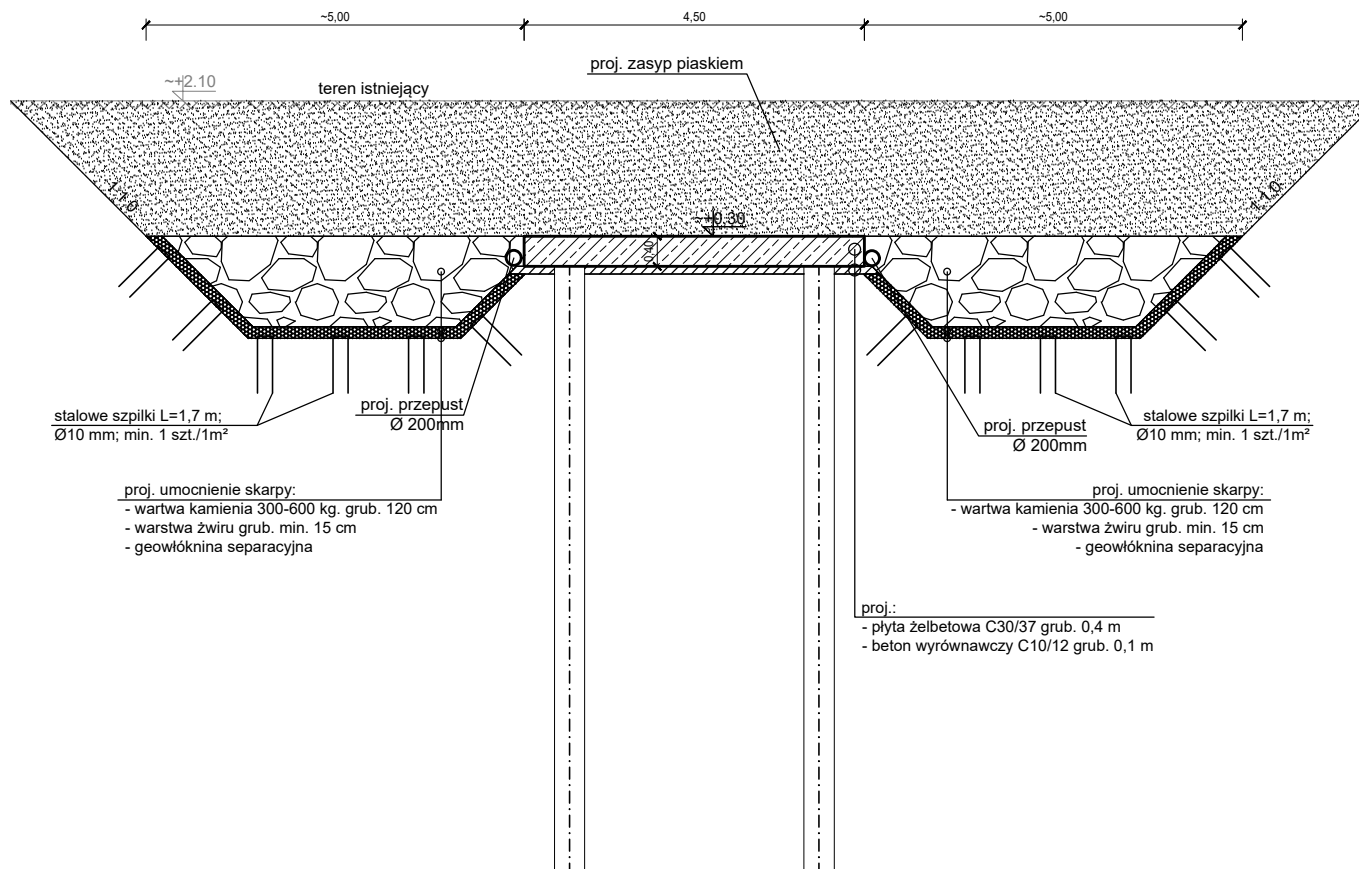
- płyta żelbetowa C30/37 grub. 0,4 m
- beton wyrównawczy C10/12 grub. 0,1 m

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		NAZWA ZADANIA Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego	
	mgr inż. Mariusz Stróżyk upr. bud. nr ZAP/0019/POOK/09 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		INWESTOR Wójt gminy Rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
	mgr inż. Mariusz Stróżyk upr. bud. nr ZAP/0019/POOK/09 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		ADRES INWESTYCJI DZIAŁKI NR 877, 994/47 I 991/51, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRZYCKI, GMINA REWAL WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE	
SKALA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	NAZWA RYSUNKU Przekrój C-C	
1:100		INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	DATA 05.2022	NR RYSUNKU H-2.3

PRZEKRÓJ D-D

skala 1:100

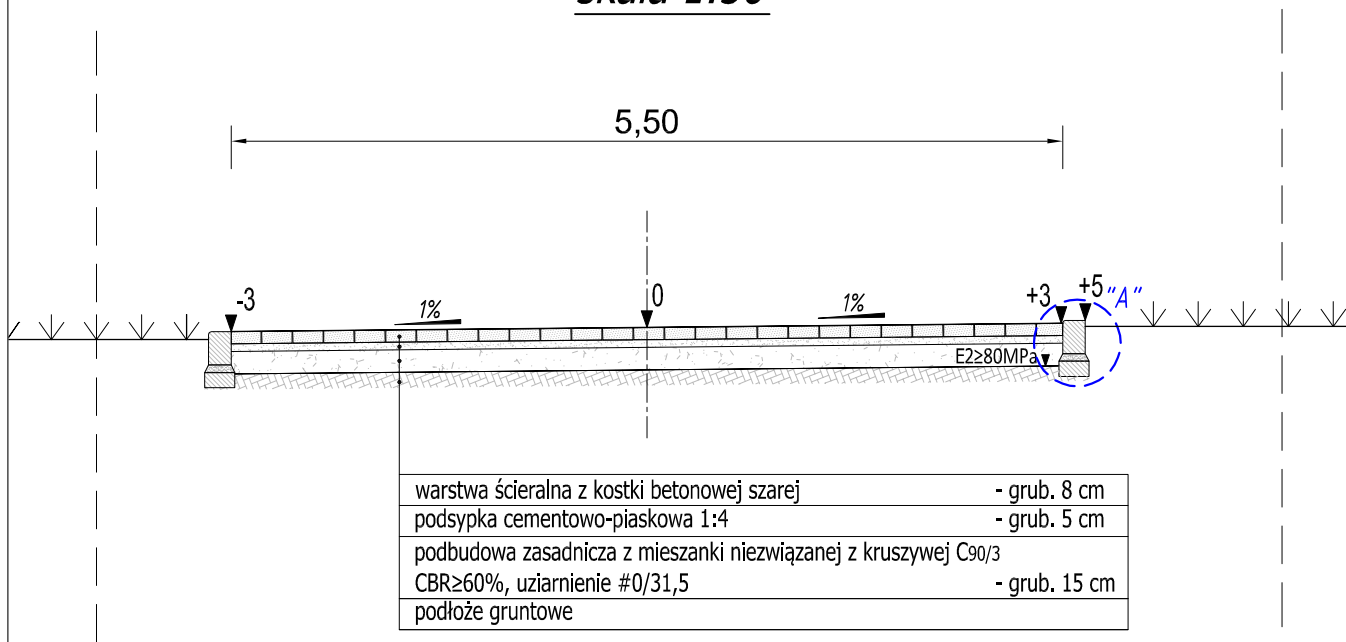
[wymiary w m]; [rzędne w mKr]



PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		NAZWA ZADANIA Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego	
			INWESTOR Wójt gminy rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Stróżyk upr. bud. nr ZAP/0019/POOK/09 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń		ADRES INWESTYCJI DZIAŁKI NR 877, 994/47 I 991/51, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRZYFICKI, GMINA REWAL WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE	
			NAZWA RYSUNKU Przekrój D-D	
SKALA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
1:100		INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	05.2022	H-2.4

PRZEKRÓJ E-E

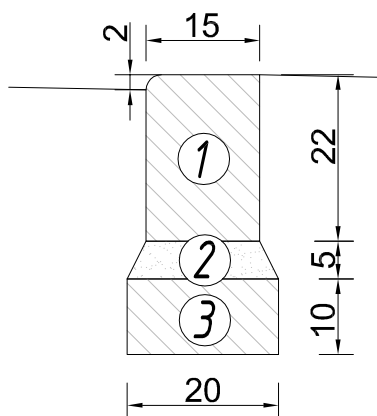
skala 1:50



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:10

Szczegół A

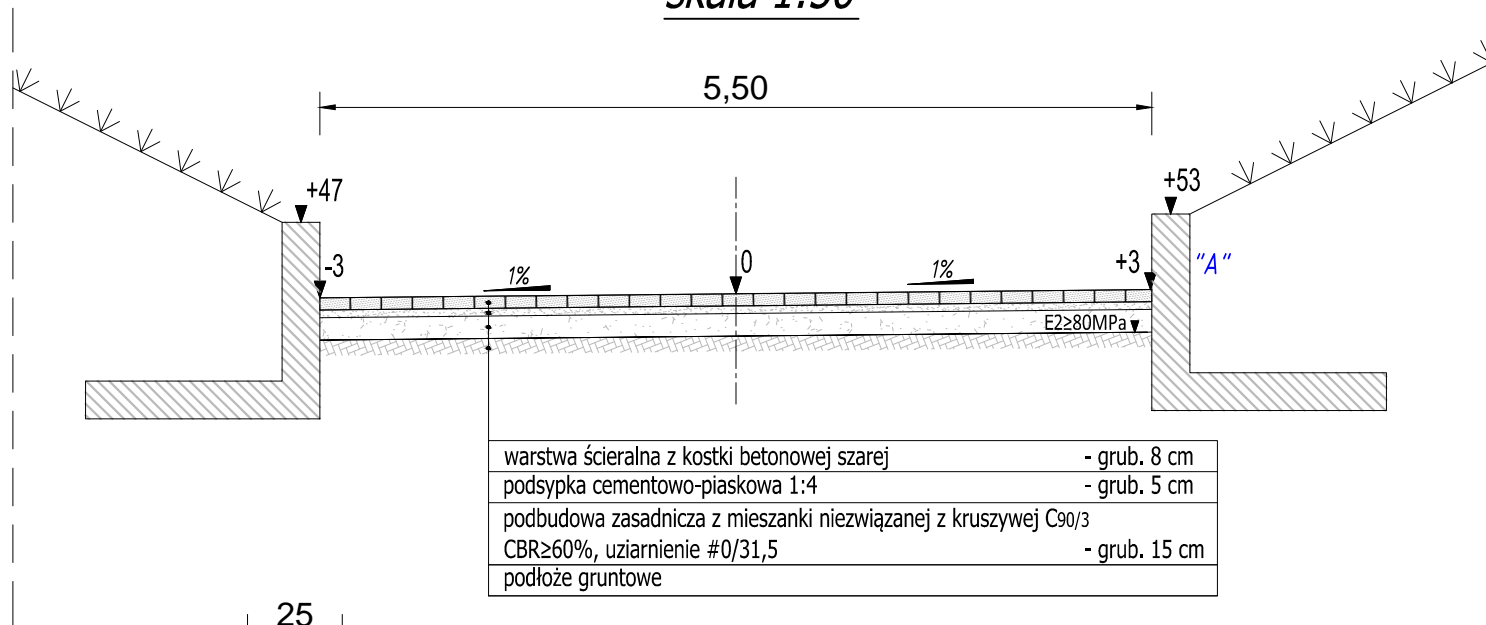


- 1 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
- 2 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 3 - ława betonowa C12/15 zwykła

PROJEKTOWAŁ	b. konstrukcyjna mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	NAZWA ZADANIA	Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydumowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego	
PROJEKTOWAŁ	b. drogowa mgr inż. Marcin Wróbel upr. bud. nr ZAP/0170/POOD/11 spec. drogowa do proj. bez ograniczeń	INWESTOR	Wójt gminy Rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
SKALA	1:50 1:10	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI NR 877, 994/47 I 991/51, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRZYFICKI, GMINA REWAŁ WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE	
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	Przekroje i szczegóły konstrukcyjne	
	INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	DATA	05.2022	NR RYSUNKU H-2.5

PRZEKRÓJ F-F

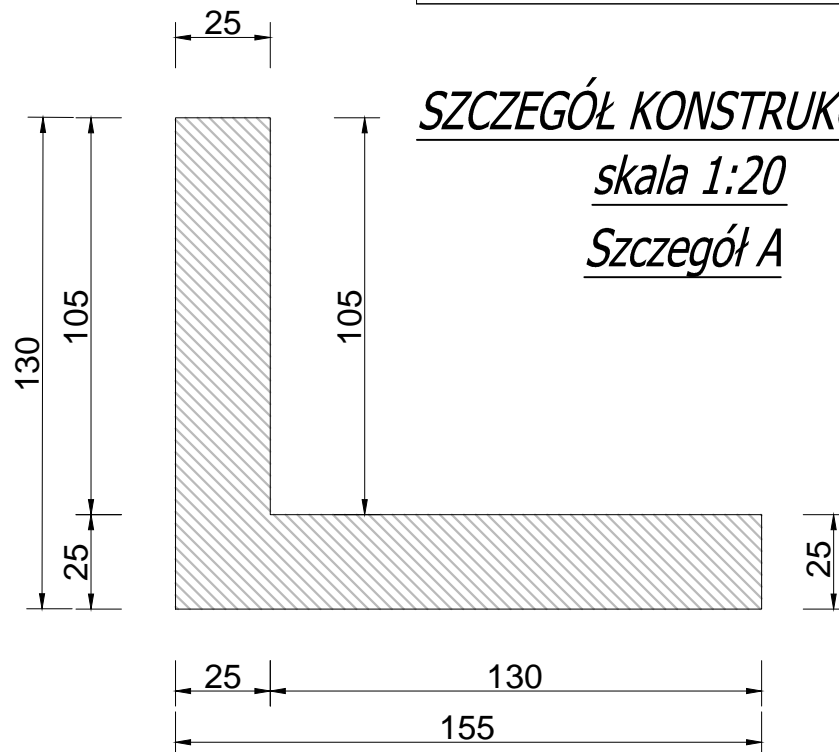
skala 1:50



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

skala 1:20

Szczegół A



PROJEKTOWAŁ	b. konstrukcyjna mgr inż. Paweł Sawicki upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	NAZWA ZADANIA	Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego	
PROJEKTOWAŁ	b. drogową mgr inż. Marcin Wróbel upr. bud. nr ZAP/0170/POOD/11 spec. drogową do proj. bez ograniczeń	INWESTOR	Wójt gminy Rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
SKALA	1:50 1:10	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI NR 877, 994/47 I 991/51, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRZYFICKI, GMINA REWAL WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE	
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	NAZWA RYSUNKU	
	INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	DATA	Przekrój F-F - Przekrój przez drogę i mur oporowy	
			05.2022	NR RYSUNKU H- 2.6

zadany przez Zgłoszenia pracy geodezyjnej i budowlanej 10.10.2021

SKALA 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000/15

układ współrzędnych wysokościowych - Kronsztadt 86

Obszar, który był przedmiotem aktualizacji

Kierownik pracy geodezyjnej: mgr inż. Robert Cieślik

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: 21.07.2021r Robert Cieślik

NR ZUDP: 47/2017

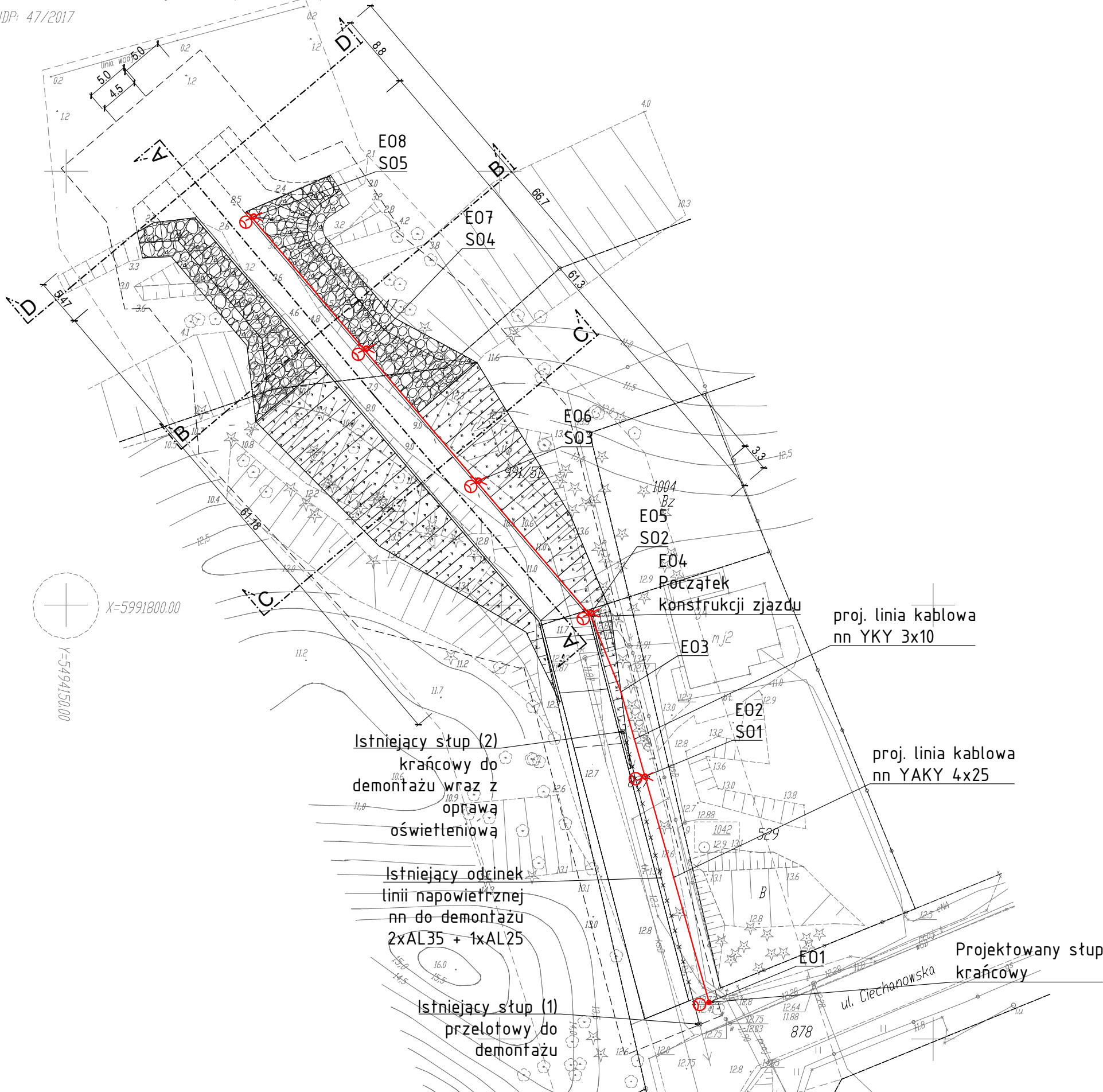
Robert Cieślik
Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"PRYZMAT"

Współrzędne geodezyjne instalacji
elektrycznych:

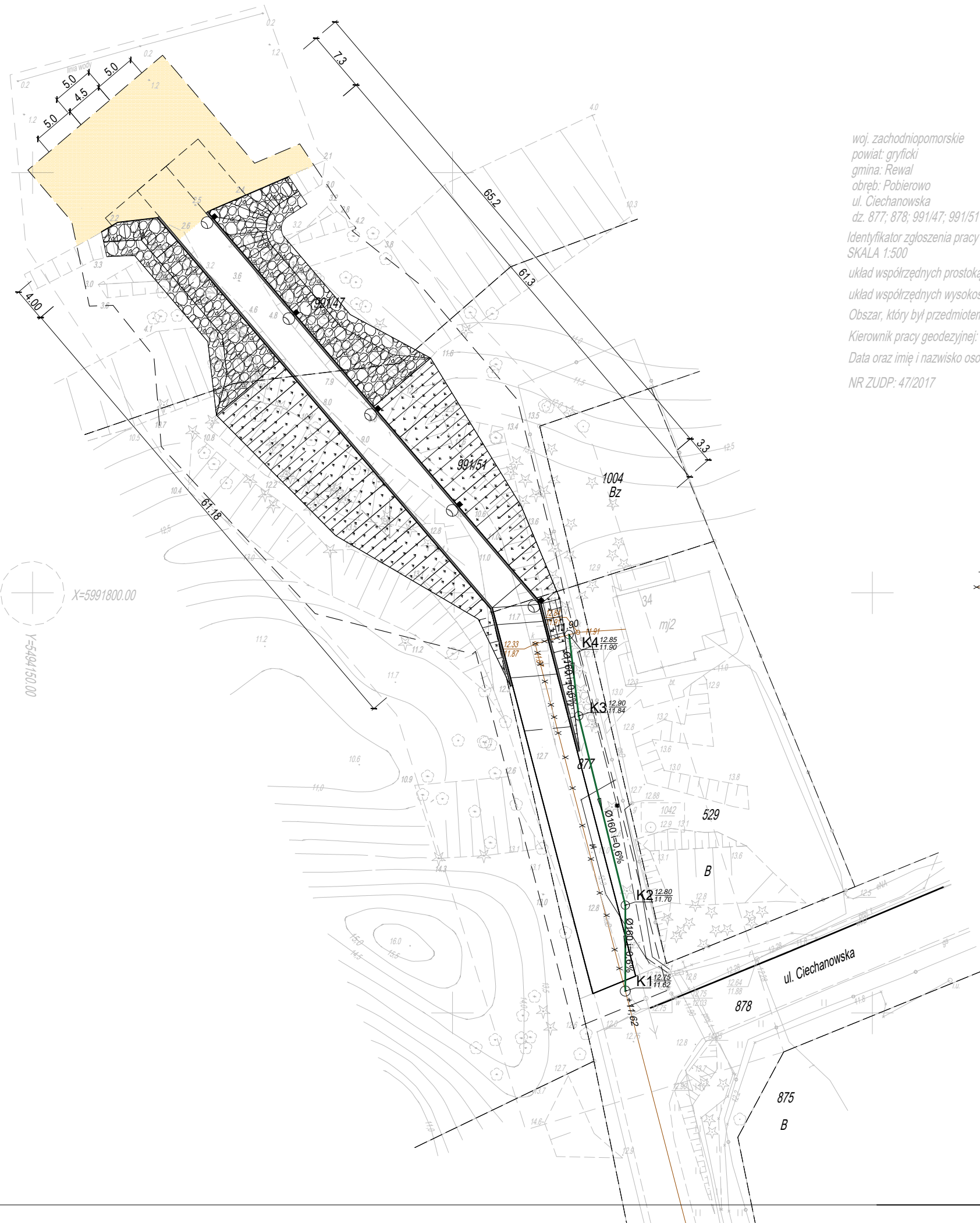
	X	Y
E01	5991754,22	5494224,15
E02	5991780,24	5494216,76
E03	5991790,00	5494213,99
E04	5991798,70	5494210,55
E05	5991799,10	5494210,56
E06	5991814,33	5494197,59
E07	5991829,55	5494184,62
E08	5991844,78	5494171,65

Legenda:

- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowany słup krańcowy
- Projektowane linie kablowe nn
- Projektowane oprawy oświetleniowe



PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr. 11/Sz/2001	NAZWA ZADANIA Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego	
		INWESTOR Wójt gminy rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Woyke upr. nr. 183/Sz/2002	ADRES INWESTYCJI DZIAŁKI NR 877, 994/47 I 991/51, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRYFICKI, GMINA REWAL WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE	
		NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu - Oświetlenie zjazdu	
SKALA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA
1:500	INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin		05.2022
			NR RYSUNKU E-3.1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. zachodniopomorskie
powiat: gryficki
gmina: Rewal
obręb: Pobierowo
ul. Ciechanowska
dz. 877; 878; 991/47; 991/51

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.6640.1518.2021
SKALA 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000/15

układ współrzędnych wysokościowych - Kronsztadt 86

Obszar, który był przedmiotem aktualizacji:

Kierownik pracy geodezyjnej: mgr inż. Robert Cieślík

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: 21.07.2021r Robert Cieślík

NR ZUDP: 47/2017

Wykonawca pracy geodezyjnej

Robert Cieślík
Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"PRYZMAT"

K1 X=5991752.5927 Y=5494220.5881
K2 X=5991762.8218 Y=5494220.5881
K3 X=5991785.3531 Y=5494215.0301
K4 X=5991795.0212 Y=5494213.8906

- proj. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja sanitarna- likwidacji
- proj. studnie bet Ø 1000
- K6 opis charakterystycznych punktów proj. instalacji
- +11,62 rzędne istn. przewodów kanalizacji sanitarna

PROJEKTOWAŁ <small>(INSTALACJE SANITARNE)</small>	mgr inż. Agnieszka Cichocka upr. ZAP/0222/PWOS/10	NAZWA ZADANIA PRZEBUDOWA ODCINKA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ [ksD]	
		INWESTOR	Wójt gminy rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal
SPRAWDZIŁ <small>(INSTALACJE SANITARNE)</small>	dr inż. Adam Krupiński upr. ZAP/0072/POOS/06	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI NR 877, 878, OBREB 0001 (POBIEROWO) POWIAT GRYFICKI, GMINA REWAŁ WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE
		NAZWA RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA SANITARNA [ksD]
SKALA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA
1:500		INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	05.2022
			NR RYSUNKU
			S-4.1



3. INFORMACJA BIOZ

BUDOWA ZJAZDU TECHNICZNEGO NA PLAŻĘ W MIEJSCOWOŚCI POBIEROWO PRZY UL. CIECHANOWSKIEJ

Inwestor:



**GMINA REWAL,
ul. Mickiewicza 19,
72-344 Rewal**

Adres inwestycji:

Dz. 320507_2.0001.991/47; Dz. 320507_2.0001.991/51;
Dz.320507_2.0001.877 Dz.320507_2.0001.878
obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki,
województwo zachodniopomorskie

Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle, IV – elementy dróg publicznych, XXVI – sieci,
jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi
przesyłowe

OŚWIADCZENIE – PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY

W trybie art.20 pkt.4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami
Niniejszym oświadczamy iż projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował b. hydrotechniczna	mgr inż. Paweł Sawicki upr. nr ZAP/0007/POOK/11, spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	

Szczecin, maj 2022



1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak jest elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.2. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

1.2.1. Roboty ogólnobudowlane.

Przewidywane zagrożenia podczas trwania budowy przy prowadzeniu robót budowlanych:

- upadek z wysokości – prace na wysokości przy zbrojeniu, szalowaniu, betonowaniu (na rusztowaniach, pomostach i wysięgnikach), roboty wykonywane przy użyciu dźwigów, prace rozbiórkowe.
- porażenie prądem elektrycznym – elektronarzędzia, niezabezpieczone przewody, niechlujne połączenia stykowe przy przedłużaczach itp.
- uderzenia spadającymi przedmiotami – podczas prac wykonywanych jednocześnie na różnych poziomach;
- uszkodzenia ciała przez ostre i wystające przedmioty oraz na częściach maszyn będących w ruchu – piły tarczowe i łańcuchowe, obracające się części betoniarek, zbrojenie konstrukcji, blachy i pręty;
- przygniecenie lub zmiżdżenie ciała przy montażu lub demontażu ciężkich elementów konstrukcyjnych;
- przysypanie gruntem podczas wykonywania wykopów
- przygniecenie kamieniem łamanym
- utonięcie – podczas prowadzenia prac z wody lub pod wodą,;
- Niewłaściwe składowanie materiałów budowlanych,
- Wykonywanie robót przez pracowników:
 - nie posiadających ważnych badań lekarskich,
 - nie posiadających odpowiednich kwalifikacji,
 - nie posiadających odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej,
 - wykonujących roboty bez odpowiedniego nadzoru,



- Prowadzenie i wykonywanie prac podwodnych, robót kafarowych, montażowych, zbrojarskich i betoniarskich przez osoby o niewystarczających kwalifikacjach lub niesprawnym sprzętem,
- Niewłaściwe zabezpieczenie i oznakowanie terenu budowy (placu budowy),
- Prędkość wiatru przekraczająca 3,3 m/s

Wszystkie zagrożenia występują na terenie budowy i przez cały czas prowadzenia robót.

1.2.2. Roboty ziemne

Przewidywane zagrożenia podczas trwania budowy przy prowadzeniu robót ziemnych:

- wpadnięcie do wykopu – roboty ziemne na terenie budowy,
- przysypanie ziemią – dla każdego wykopu a w szczególności dla wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,0 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m, dla wykopów statecznych lecz obciążonych pojazdami budowlanymi poruszającymi się po klinie odłamu
- Przygniecenie kamieniem podczas układania, oraz w przypadku nieodpowiedniego zaklinowania kamieni

1.2.3. Roboty związane z załadunkiem, rozładunkiem i poruszaniem się ciężkich maszyn budowlanych

Przewidywane zagrożenia podczas załadunku, rozładunku i poruszania się ciężkich maszyn budowlanych:

- zmiżdżenie części ciała w wyniku najechania przez ciężki sprzęt budowlany w przypadku nie zachowania należytej odległości pracowników od pracujących maszyn budowlanych,
- ciężkie obrażenia ciała w wyniku zerwania się ładunku podczas załadunku i rozładunku maszyn budowlanych z naczep niskopodwoziowych w przypadku znajdowania się pracowników w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia,
- uderzenia elementów roboczych koparek i ładowarek w przypadku znajdowania się w obrębie pracy maszyny,

1.2.4. Prowadzenie prac przy liniach energetycznych

Przewidywane zagrożenia podczas prac przy liniach energetycznych to porażenie prądem elektrycznym oraz, w przypadku prac przy napowietrznych liniach energetycznych – obrażenia ciała w związku z upadkiem lin i narzędzi w przypadku jednoczesnych prac na słupach i pod nimi. Zagrożenia związane z pracami przy liniach kablowych są takie, jak przy robotach ziemnych.



1.2.5. Prowadzenie prac pobliżu istniejących dróg

Potrącenie pojazdem mechanicznym poruszającym się w ciągu ulicy Ciechanowskiej.

1.3. Działania w zakresie poprawy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.3.1. Szkolenia w zakresie BHP

Wszyscy zatrudnieni pracownicy muszą legitymować się następującymi szkoleniami BHP w momencie przystąpienia do pracy:

- szkolenie wstępne – po przyjęciu pracownika do pracy – przeprowadza inspektor BHP;
- instruktaż stanowiskowy – przed przystąpieniem do pracy na placu budowy – przeprowadza kierownik lub wyznaczona osoba;
- szkolenie podstawowe – w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy;
- szkolenie okresowe – dla stanowisk robotniczych 1 raz w roku.

Świadectwa odbycia szkolenia znajdują się w aktach osobowych pracownika lub są odnotowane w dzienniku szkoleń BHP na budowie.

Przed przystąpieniem pracowników do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie dotyczące w/w zagrożeń i sposobu ich uniknięcia, potwierdzone wpisem do specjalnego zeszytu. Zeszyt ten powinien być zatytułowany „Szkolenie stanowiskowe” i zawierać m.in. następujące rubryki:

- data szkolenia;
- nazwisko i imię pracownika poddanego szkoleniu;
- nazwisko, imię oraz stanowisko służbowe pracownika nadzoru, przeprowadzającego szkolenie ze strony wykonawcy;
- tematyka szkolenia;
- podpis szkolonego;
- podpis szkolącego.

Na terenie budowy powinien przebywać cały czas pracownik nadzoru średniego ze strony Wykonawcy.

1.3.2. Organizacja pierwszej pomocy przedlekarskiej ofiarom wypadków

W związku z możliwością wystąpienia wypadków przy pracy, należy spełnić następujące wymagania w celu zapewnienia szybkiego i efektywnego udzielenia pierwszej pomocy przedlekarskiej ofiarom wypadków:



- na każdym placu budowy lub wyznaczonej działce roboczej powinny przebywać jednocześnie przynajmniej dwie osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy ofiarom wypadków,
- na placu budowy należy urządzić w miejscu oznaczonym punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej wyposażony w apteczkę,
- do obsługi w/w punktu wyznaczyć przeszkolonych pracowników,
- jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się apteczka przenośna,
- w przypadkach nie cierpiących zwłoki – o ile stan poszkodowanego na to pozwala, zapewnić szybki przewóz chorego do szpitala lub na pogotowie ratunkowe,
- na budowie należy wywiesić w widocznych miejscach wykazy zawierające adresy i numery telefoniczne (które powinien znać każdy pracownik nadzoru technicznego):
 - najbliższego punktu lekarskiego, szpitala i pogotowia ratunkowego,
 - najbliższej jednostki Straży Pożarnej,
 - komisariatu policji,
 - osoby odpowiedzialnej za BHP, jej nazwisko i imię.

1.3.3. Odzież robocza, ochronna i sprzęt ochrony osobistej

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na placu budowy wykonują pracę w wydanej im odzieży roboczej, kamizelkach odblaskowych i kaskach ochronnych z wykorzystaniem środków ochrony indywidualnej.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach w warunkach szkodliwych lub uciążliwych wyposażeni są w dodatkowy sprzęt ochrony osobistej jak:

- maski przeciwpyłowe i ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących piły tarczowe,
- rękawice antywibracyjne i ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących zagęszczarki do gruntów,
- ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących pozostałe maszyny i urządzenia,
- kombinezony, pasy bezpieczeństwa i inne środki, w zależności od specyfiki pracy i typu szkodliwości.

Pracownicy nie stosujący odzieży i sprzętu ochronnego wymaganego na danym stanowisku pracy będą karani karami dyscyplinarnymi.



Powyższy punkt dotyczy również pracowników prowadzących prace podwodne (nurków) wyposażonych w specjalistyczny sprzęt przystosowany do prowadzenia prac podwodnych na głębokości, w niskich temperaturach, z ograniczoną widocznością i przy silnych prądach.

1.3.4. Składowiska materiałów

Na placu budowy należy wyznaczyć miejsca do składowania materiałów zgodnie z projektem organizacji budowy. Teren ten powinien być utwardzony i odwodniony.

Odległość składowania materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań,
- 5,0 m od stałego stanowiska pracy.

1.3.5. Ochrona przeciwpożarowa na placu budowy

W celu skutecznej ochrony przeciwpożarowej należy postępować zgodnie z:

- instrukcją na wypadek miejscowego zagrożenia, awarii, pożaru i innego zdarzenia mającego wpływ na środowisko naturalne,
- instrukcją przeciwpożarową dla zaplecza budowy.

1.3.6. Oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych

Oznakowanie miejsc prowadzenia robót należy wykonać zgodnie z projektem organizacji robót, projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, odpowiednimi przepisami i zaleceniami władz oraz Inspektora Nadzoru.

1.4. Wskazanie środków zapobiegających zagrożeniu.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, używając sprawnych technicznie narzędzi i atestowanych materiałów zgodnie z ich specyfikacjami. Należy wydzielić i oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych, oznakować i zabezpieczyć wykopy i przestrzenie otwarte na wysokościach i oznakować place manewrowe.

Okresową kontrolę prawidłowości wykonywania robót wykonuje Inspektor Nadzoru ze strony Inwestora.

W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, montażu, składowania materiałów, zabezpieczenia wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych, itp. W miejscach pracy, jak również w miejscach składowania materiałów, muszą być umieszczone odpowiednie informacje ostrzegawcze.

Robotnicy powinni być poinstruowani o niebezpieczeństwie palenia ognia i papierosów w pobliżu wykonywanych prac. Do ochrony indywidualnej, pomocniczej i p-poż należy stosować niepalne ubrania, gaśnice proszkowe lub śniegowe, koc gaśniczy, apteczkę przenośną.



1.5. Roboty ziemne

- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zidentyfikować i oznaczyć przebiegające trasy urządzeń podziemnych i podwodnych,
- teren objęty robotami należy ogrodzić i oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, w przypadku, gdy występuje możliwość wypadnięcia do wykopu osób postronnych, w porach nocnych wykopy zabezpieczyć oświetleniem ostrzegawczym, sektory objęte pracami podwodnymi ogrodzić bojami,
- zabronione jest składowanie urobku i materiałów w strefie klina odłamu gruntu wykopu,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć przy maszynach strefę niebezpieczną, w której istnieje potencjalne zagrożenie wypadkowe, wynoszącą min. 6,0 m,
- przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowych, elektrycznych, gazowych etc., należy zapewnić fachowy nadzór, a roboty wykonywać w porozumieniu z właścicielami instalacji. Należy również określić minimalną odległość w pionie i poziomie, w jakiej można bezpiecznie prowadzić roboty zmechanizowane,
- przy zagęszczaniu gruntu ubijkami mechanicznymi miejsce pracy należy odgradzić, a pracownicy powinni się zmieniać nie rzadziej niż co pół godziny.
- osoby wykonujące prace z jednostek pływających powinny być wyposażone w kapoki.
- Materiały budowlane składowane na zapleczu umocnień brzegowych lub na środkach transportu wodnego (np. ponton, barka itp.) powinny być składowane w sposób bezpieczny, uniemożliwiający zsunięcie się do wody czy potknięcie się o nie. Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz miejsce przeznaczone na zaplecze budowy ustali Wykonawca z Inwestorem przed rozpoczęciem robót
- Teren prac należy wyposażyć w koła ratunkowe i bosaki. (po 1 komplecie na odcinek prac o długości 100 m).
- W przypadku odkrycia w czasie wykonywania robót jakichkolwiek urządzeń, nie przewidzianych w dokumentacji, roboty należy przerwać do czasu ustalenia pochodzenia tych urządzeń i ustalenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze, bezpieczne prowadzenie robót.
- W przypadku, gdy w czasie wykonywania robót zostaną ujawnione niewybuchy lub przedmioty trudne do zidentyfikowania, należy niezwłocznie przerwać wszelkie prace, a miejsce niebezpieczne oznakować i ogrodzić oraz powiadomić właściwy organ władzy administracyjnej oraz Policję.



- W przypadku wystąpienia pożaru musi być zapewniona możliwość szybkiej ewakuacji ludzi z zagrożonego rejonu. W tym celu istnieje konieczność wyznaczenia dróg ewakuacyjnych z placu budowy.

1.5.1. Roboty związane z załadunkiem, rozładunkiem i poruszaniem się ciężkich maszyn budowlanych

W strefie załadunku i rozładunku ciężkich maszyn budowlanych z naczep niskopodwoziowych mogą przebywać jedynie osoby bezpośrednio związane z przeładunkiem. W czasie używania wciągarek zakazane jest przebywanie w miejscach przedłużenia osi lin wciągarek.

Miejsce pracy ciężkich maszyn budowlanych powinno być ogrodzone zgodnie ze strefą bezpieczeństwa wynoszącą min. 6,0 m. Ciężkie pojazdy powinny być wyposażone w migające światło barwy pomarańczowej umieszczone na dachu pojazdu lub w innym charakterystycznym miejscu oraz sygnalizator dźwiękowy biegu wstecznego.

1.5.2. Prowadzenie prac w pobliżu istniejących dróg

W celu uniknięcia zagrożeń związanych z prowadzeniem robót w pobliżu lub na istniejących drogach należy wykonać oznakowanie poziome i pionowe dróg zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu oraz oświetlić je światłami ostrzegawczymi w porze nocnej lub w czasie ograniczonej widoczności, pracownicy muszą być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze.



4. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

BUDOWA ZJAZDU TECHNICZNEGO NA PLAŻĘ W MIEJSCOWOŚCI POBIEROWO PRZY UL. CIECHANOWSKIEJ

Inwestor:



**GMINA REWAL,
ul. Mickiewicza 19,
72-344 Rewal**

Adres inwestycji:

Dz. 320507_2.0001.991/47; Dz. 320507_2.0001.991/51;
Dz.320507_2.0001.877 Dz.320507_2.0001.878
obręb Pobierowo, jednostka ewidencyjna Rewal, powiat gryficki,
województwo zachodniopomorskie

Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle, IV – elementy dróg publicznych, XXVI – sieci,
jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi
przesyłowe

OŚWIADCZENIE – PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY

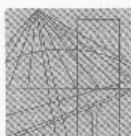
W trybie art.20 pkt.4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami
Niniejszym oświadczamy iż projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował b. hydrotechniczna	mgr inż. Paweł Sawicki upr. nr ZAP/0007/POOK/11, spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	

Szczecin, maj 2022

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI 4.

Nr	Tytuł
1.	Uprawnienia projektantów
2.	Zgoda na wykorzystanie pasa technicznego
3.	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia – umorzenie postępowania
4.	Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym
5.	Uzgodnienie ENEA
6.	Uzgodnienie ZUDP
7.	Wypis z rejestru gruntów
8.	Karta rejestracyjna wtórnika.



**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt: ZAP-OKK-0054/0022/11

Szczecin, 25 maja 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Paweł Sawicki
urodzony dnia 23 września 1980 r. w Szczecinie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0007/POOK/11

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

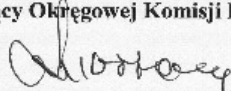
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

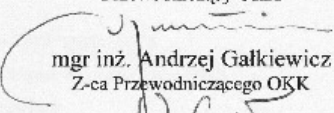
Pouczenie

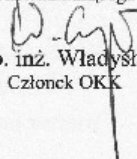
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Paweł Sawicki
ul. Duńska 112/17
71-795 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-3IG-QIM-522 *

Pan Paweł SAWICKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0158/11

adres zamieszkania ul. 26 Kwietnia 5/9, 71-126 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-07 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/111k/09

Szczecin, dnia 30 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Mariuszowi Krzysztofowi Stróżyk

ur. dnia 17 grudnia 1971 r. w Gorzowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0019/POOK/09

DO PROJEKTOWANIA

BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- dr hab. inż. Władysław Szaflik
- mgr inż. Andrzej Galkiewicz

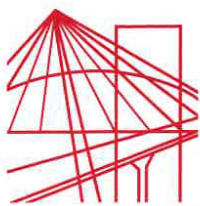
.....
.....
.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Krzysztof Stróżyk
ul. Krasińskiego 55/1, 74-100 Gryfino
2. Okręgowa Rada Izby ZIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZIIB - a/a



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

70-656 SZCZECIN, ul. Energetyków 9

www.zoiib.pl

Szczecin, dnia 16.05.2022 r.

Pan Mariusz Krzysztof STRÓŻYK
ul. Konstytucji 3 Maja 29/35
66-400 Gorzów Wlkp.

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Szczecinie zaświadcza, że Pan Mariusz Krzysztof STRÓŻYK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0234/09 zamieszkały ul. Konstytucji 3 Maja 29/35, 66-400 Gorzów Wlkp., jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w okresie od 2022-04-01 do 2022-09-30.

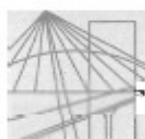
Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Rady

dr inż. Jan Bobkiewicz

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do momentu wygenerowania zaświadczenia elektronicznego opatrzonego bezpiecznym podpisem elektronicznym.

tel./fax: 91 489 84 10
e-mail: biuro@zoiib.pl

KONTO: Bank Zachodni WBK S.A. III Oddz. Szczecin
Nr 33 1090 1492 0000 0001 0064 2220
NIP: 955-20-59-964



**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP.OKK-7131,7132/251s/10

Szczecin, dnia 15 grudnia 2010 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Pani mgr inż. **Agnieszce Agacie Cichockiej**
urodzonej dnia 19 lutego 1983 r. w Wałczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0222/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Agata Cichocka
ul. Krucza 10, 78-600 Wałcz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Okręgowa ZOIBB
4. OKK ZOIBB - aa



**Skład orzekający
OKK ZOIBB**

mgr inż. **Mieczysław Otarzewski**

mgr inż. **Andrzej Gałkiewicz**

prof. dr hab. inż. **Władysław Szaflik**



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-38G-GX7-T4M *

Pani Agnieszka Agata CICHOCKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0067/11
adres zamieszkania ul. Krucza 10, 78-600 WAŁCZ
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

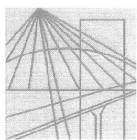
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-18 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131s/61/06

Szczecin, dnia 30 czerwca 2006r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4** ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*), **§ 28 ust. 1 i § 29** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku **§ 12 pkt 1 i § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005r. Nr. 96, poz. 817*), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu ADAMOWI BOLESŁAWOWI KRUPIŃSKIEMU

mgr inż. o kierunku budownictwo w zakresie urządzeń sanitarnych

ur. dnia 19 sierpnia 1975r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0072/POOS/06

DO PROJEKTOWANIA

BEZ OGRANICZEŃ

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Daria Kozakowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-Q6R-7AS-JWI *

Pan Adam Bolesław KRUPIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0203/06
adres zamieszkania ul. Gen. Maczka 40/4, 71-050 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-14 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.)



12-01 09

**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

Szczecin, dnia 10 grudnia 2002r.

R.R.IHM-7136-22/2002

DECYZJA Nr 183/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana **Szymona WOYKE** z dnia 30.09.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu **Szymonowi WOYKE**
inżynierowi o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 18 marca 1963r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
i KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 319/2002 z dnia 05 września 2002r. posiadania przez Pana **Szymona WOYKE** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Szymon Woyke
ul. Malinowa 6/2
71-483 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Durka
VICEWOJEWODA





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-PPW-P4S-U2J *

Pan Szymon WOYKE o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/3875/02
adres zamieszkania ul. Malinowa 6/2, 71-483 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-05 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

Szczecin, dnia 21 czerwca 2001r.

AB.III.HM-7131-17/2001

DECYZJA Nr 11/Sz/2001

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana **Norberta WSZYTKO** z dnia 03. 04. 2001 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

N A D A J Ę

Panu **Norbertowi WSZYTKO**
mgr inż. w zakresie elektrotechniki
ur. dnia 26 kwietnia 1967r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
I ELEKTROENERGETYCZNYCH
BEZ OGRANICZEŃ**

U Z A S A D N I E N I E

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Pana **Norberta WSZYTKO** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Norbert Wszytko
ul. Unisławy 20/4
71-413 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
Władysław Lisewski
Władysław Lisewski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-ER9-984-ZSE *

Pan Norbert WSZYTKO o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/3765/02

adres zamieszkania ul. Karłowicza 18/02, 71-102 Szczecin

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

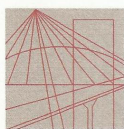
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP-OKK-0054/0053/11

Szczecin, 12 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 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. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Marcin Wróbel

urodzony dnia 16 maja 1978 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0170/POOD/11

**w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń, uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,zgodnie z § 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;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:
 - 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

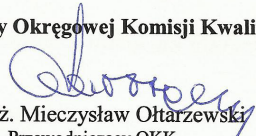
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadniania decyzji.

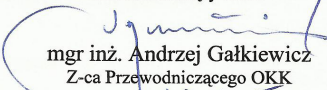
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Marcin Wróbel
ul. Chopina 6A/5, 71-450 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-CGQ-YD1-KQX *

Pan Marcin WRÓBEL o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0182/12
adres zamieszkania ul. Chopina 6 A/5, 71-450 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-23 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO
W SZCZECINIE

Znak: OW.5100.115.20.AL(18)

Szczecin, dnia 16 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135), a także na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2021 poz.735 – zwanej dalej *kpa*)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 sierpnia 2021 r. **Pana Pawła Sawickiego, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Rewal** (pismo bez znaku, z dnia 24 sierpnia, uzupełnione dnia 26 października i 19 listopada br.),

działając w granicach kompetencji Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie

wyrażam zgodę dla Gminy Rewal

na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne tj.

na zajęcie terenu, nr 991/47 ora 991/51 obręb Pobierowo, celem realizacji inwestycji pn. „Budowa zjazdu technicznego w miejscowości Pobierowo na wysokości ul. Ciechanowskiej”, przystosowanego do zjazdu pojazdów technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie na potrzeby gospodarki wydawniczej (zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu), polegającej na:

1. Wykonaniu zjazdu na plażę (o długości całkowitej ok. 70m, szerokości całkowitej ok. 5m, szerokości przejazdu ok. 4,50m), w tym:
 - a) odcinek o dł. ok. 61m, o spadku max. 15,5%, poprzez:
 - wykonanie płyty żelbetowej (o grubości ok. 40cm), z betonu, zbrojonej prętami ze stali, o rzędnych krawędzi płyty zjazdu: od strony plaży ok. 2,5m n.p.m., od strony lądu ok. 11,34m n.p.m.
 - posadowienie płyty żelbetowej na palach żelbetowych wierconych długości ok. 8m, po 2 w rzędzie, o szerokości rozstawu ok. 3,3m,
 - wykonanie murków oporowych w konstrukcji żelbetowej o wys. ok. 50cm i grubości ok. 25cm,
 - b) odcinek o dł. ok. 9m, o spadku max. 25%, poprzez:
 - wykonanie płyty żelbetowej (o grubości ok. 40cm), z betonu, zbrojonej prętami ze stali, o zakończeniu dolnej krawędzi płyty zjazdu na rzędnej ok. 0,2m n.p.m.,
 - posadowienie płyty żelbetowej na palach żelbetowych wierconych długości ok. 8m, po 2 w rzędzie, o szerokości rozstawu ok. 3,3m,
 - wykonanie murków oporowych w konstrukcji żelbetowej o wys. ok. 50cm i grubości ok. 25cm,
2. Wykonanie przepustu (dwóch rur PCV) wzdłuż projektowanego zjazdu celem późniejszego przeprowadzenia ewentualnych sieci uzbrojenia terenu.
3. Uformowanie skarpy o nachyleniu 1:1,5 (wzdłuż projektowanego zjazdu poniżej rzędnej 10-11 m n.p.m.) oraz wykonanie umocnienia skarpy narzutem z kamieni łamanych (o masie 0,3-0,6 t) ułożonych na geowłókninie zabezpieczonej warstwą ochronną ze żwiru, o rzędnej zakończenia narzutu na plażę ok. -1,2 m. n.p.m.)

4. Uformowaniu skarpy o nachyleniu 1:2 (wzdłuż projektowanego zjazdu powyżej rzędnej 10-11 m n.p.m.) oraz wykonanie umocnienia biologicznego skarpy poprzez nasadzenia krzewów i obsianie trawą.
5. Wycince drzew i krzewów (zgodnie z wykazem dołączonym do decyzji) kolidujących z przedmiotową inwestycją
6. Prowadzeniu prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją.
7. Wjazd pojazdów budowlanych na obszar pasa technicznego celem prowadzenia prac budowlanych.

Niniejsza decyzja zostaje wydana pod warunkiem spełnienia wymagań określonych obowiązującymi przepisami prawa, a także niżej wymienionych uwag i warunków:

1. **Decyzja wygasa, jeżeli w terminie 5 lat od dnia, w którym stała się ostateczna i prawomocna, nie rozpoczęto robót lub czynności objętych niniejszą decyzją.**
2. Niniejsza decyzja Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie (lub jej kopia) będzie dostępna u Wykonawcy, celem okazania służbom UMS w trakcie kontroli.
3. Przed rozpoczęciem prac Wnioskodawca (lub wskazany przez Wnioskodawcę Wykonawca robót) uzgodni z **Kierownikiem Obwodu Ochrony Wybrzeża Niechorze (ul. Nadmorska 4, tel. 91 38 63 461)**, szczegóły dotyczące planowanych robót oraz wjazdu pojazdów, a także ustali sposób kontaktu z Obwodem Ochrony Wybrzeża Niechorze i wyznaczy osobę odpowiedzialną za przestrzeganie wymienionych w decyzji uzgodnień i warunków.
4. Przed przystąpieniem do usunięcia drzew i krzewów kolizyjnych zakres prac należy uzgodnić z Kierownikiem Obwodu Ochrony Wybrzeża Niechorze.
5. Usunięcie drzew i krzewów z terenów leśnych może nastąpić jedynie w obecności pracownika Urzędu Morskiego w Szczecinie, a pozyskany podczas wycinki materiał powinien zostać złożony w miejscu przez niego wskazanym.
6. Usunięcie drzew i krzewów z terenów nieleśnych może nastąpić po uprzednim uzyskaniu stosownych zgód wymaganymi odrębnymi przepisami (w szczególności Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021. Poz.1098 z późn. zm.).
7. W przypadku gdy na drzewach przeznaczonym do usunięcia lub w zasięgu oddziaływania prac związanych z w/w zabiegami, występują miejsca wykorzystywane przez ptaki (gniazda, dziuple), prace należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Okres lęgowy większości gatunków ptaków zawiera się w terminie od 1 marca do 15 października.
8. Nie dopuszcza się wycinki drzew i krzewów z terenu pasa technicznego poza obszarem objętym inwestycją, zarówno w celu jej realizacji jak i umożliwienia wjazdu/poruszania się wszelkich pojazdów. Wykonanie prac nie powinno mieć również negatywnego wpływu na stan sąsiadującego zadrzewienia. Nie dopuszcza się uszkodzania systemów korzeniowych oraz części nadziemnych, tj. pni i koron.
9. Nie dopuszcza się zajęcia pasa technicznego poza obszarem inwestycji, tj. poruszania się, niszczenia roślinności, prowadzenia prac budowlanych, składowania materiałów.
10. Wnioskodawca ponosi całkowite ryzyko związane z ewentualnym uszkodzeniem obiektów i mienia znajdujących się na przedmiotowej działce, a w przypadku zaistnienia okoliczności powodujących nieprzewidzianą ingerencję w działki sąsiednie również mienia i obiektów znajdujących się na tych działkach.
11. Inwestycję należy wykonać zgodnie z przedłożonym projektem.

12. Teren, na którym będą prowadzone prace powinien zostać odpowiednio oznakowany celem zapewnienia bezpieczeństwa osobom postronnym.
13. Teren powinien być utrzymywany w należyтым porządku i czystości.
14. Wnioskodawca ponosi całkowite ryzyko związane z ewentualnym uszkodzeniem obiektu i mienia.
15. Nie dopuszcza się odkładania odpadów powstałych w wyniku prac na terenie pasa technicznego, poza obszarem objętym zakresem prac.
16. Inwestor zobowiązany jest zagwarantować wejście na teren i umożliwić przeprowadzenie kontroli pasa technicznego służbom Urzędu Morskiego w Szczecinie.
17. Przestrzegane będą zapisy Zarządzenia Porządkowego nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 17 czerwca 2015 r. w sprawie ochrony terenów pasa technicznego.
18. Zmiana zagospodarowania przedmiotowego terenu wykraczająca poza zakres niniejszej decyzji wymaga uzyskania zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.

Uzasadnienie

W dniu 24 sierpnia 2021 r. do tutejszego Urzędu Morskiego wpłynął wniosek Pana Pawła Sawickiego, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Rewal (pismo bez znaku, z dnia 24 sierpnia 2021 r.), w sprawie wydania decyzji zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, celem realizacji inwestycji polegającej na budowie zjazdu technicznego (umożliwiającego zjazd pojazdów technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie) na cz. działek o nr 991/47, 991/51 obr. Pobierowo.

Organ zgodnie z art. 61 § 1 i 4 kpa pismem z dnia 21 września 2021 roku znak OW.5100.115.21.AL(5) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz na podstawie art. 50 § 1 kpa, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w podaniu poprzez:

1. *Uszczegółowienie sposobu planowanego zagospodarowania terenu (możliwie z uzupełnieniem również załączników graficznych takich jak przekroje i rzuty), tj. m.in:*
 - a) *Wskazanie technologii przeprowadzenia prac wraz ze wskazaniem użytych materiałów dla projektowanego zjazdu,*
 - b) *Opis planowanych do wykonania prac i pozostałych czynności związanych z wykonaniem zjazdu, czyli m.in. prac ziemnych (pod zjazd oraz projektowane skarpy), a także zakres wyrównania/wymiany gruntu i/lub planowanego podniesienia rzędnych terenu (wraz ze wskazaniem użytych materiałów, przedstawieniu dokładnej powierzchni terenu objętej zmianą, wskazaniu rzędnych istniejących i rzędnych planowanych do osiągnięcia oraz określeniu sposobu zabezpieczenia terenów sąsiednich przed ingerencją w wyniku prowadzonych prac budowlanych, jak również zabezpieczenia przed osuwaniem się mas ziemnych).*
 - c) *Uzupełnienie informacji nt zakończenia projektowanego zjazdu, rzędnej jego zakończenia, technologii przeprowadzenia prac oraz wskazanie rodzaju użytych materiałów. Plan sytuacyjny wskazuje zakończenie nawierzchni betonowej zjazdu na rzędnej ok. 2,5m n.p.m., natomiast kontynuacja zjazdu do rzędnej 0,2m n.p.m. w żaden sposób nie została opisana.*
2. *Doprowadzenie zgodności projektu zagospodarowania terenu do zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie szerokości planowanego zjazdu.*

Zgodnie z zapisami obowiązującego planu całkowita szerokość zjazdu powinna wynosić 5m (załączniki graficzne dołączone do wniosku wskazują szerokość 5,5m).
3. *Doprowadzenia do zgodności załączników graficznych.*

Plan sytuacyjny wraz z naniesionym planem na tle mpzp nie są tożsame, natomiast załączony przekrój A-A nie jest odzwierciedleniem miejsca przekroju wskazanego na planie sytuacyjnym.

4. *Przedstawienie inwentaryzacji drzew kolidujących z realizacją planowanej inwestycji przeznaczonych do wycinki (wraz ze wskazaniem ich na załączniku graficznym).*
5. *Uzupełnienie kopii aktualnej mapy zasadniczej o kompleksowy projekt zagospodarowania, zabudowy i/lub zmiany ukształtowania terenu lub przedłożenie kopii aktualnej mapy do celów projektowych z naniesionym ww. projektem.*

Jednocześnie poinformowano Stronę, iż działka o nr 877 obr. Pobierowo leży poza obszarem pasa technicznego brzegu wód morskich, a co za tym idzie prowadzenie prac na tym terenie nie wymaga uzyskania decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne.

Dnia 26 października 2021 roku pełnomocnik Inwestora złożył uzupełnienie do wniosku.

Organ, na podstawie art. 36 § 1 i 2 kpa, pismem z dnia 26 października 2021 r. znak OW.5100.115.21.AL(7), zawiadomił stronę, że postępowanie w sprawie wydania ww. decyzji nie zostanie zakończone w terminach określonych w art. 35 kpa z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i potrzebę rzetelnego jej rozpatrzenia przez tutejszy organ. Wyznaczono termin zakończenia sprawy do dnia 24 listopada 2021 r.

Dnia 18 listopada 2021 roku pełnomocnik inwestora drogą elektroniczną uzupełnił wniosek przedstawiając nową koncepcję zagospodarowania terenu.

Wobec powyższego, tutejszy Organ zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 24 listopada 2021 r. znak: OW.5100.115.21.AL(3), zawiadomił stronę o zgromadzeniu niezbędnych materiałów i dowodów w sprawie wydania decyzji i poinformował o możliwości zapoznania się z zebranymi dokumentami i materiałami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Jednocześnie na podstawie art. 36 § 1 i 2 kpa, poinformował stronę, że postępowanie w sprawie wydania ww. decyzji nie zostanie zakończone w terminach określonych w art. 35 kpa z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i potrzebę rzetelnego jej rozpatrzenia przez tutejszy organ. Wyznaczono termin zakończenia sprawy do dnia 17 grudnia 2021 r.

Strony postępowania nie skorzystały z prawa do zapoznania się z zebranych materiałem dowodowym w wyznaczonym przez organ terminie.

W ramach prowadzonego postępowania ustalono, iż:

1. Niniejsza decyzja dotyczy zagospodarowania części działek ewidencyjnych nr 991/47, 991/51 obr. Pobierowo, położonej na przedłużeniu ul. Ciechanowskiej.
2. Działki ewidencyjne nr 991/47, 991/51 obr. Pobierowo położone są w graniach pasa technicznego brzegu wód morskich, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
3. Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miejscowości Pobierowo, uchwalonym Uchwałą NR XLIV/341/13 Rady Gminy w Rewalu z dnia 25 października 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal części miejscowości Pobierowo i Pustkowo - strona północna, a planowana inwestycja jest zgodna z jego zapisami w zakresie zabudowy (teren elementarny 7KDw - tereny dróg wewnętrznych, 1Usp - Tereny sportu i rekreacji – plaża, oraz 16ZI – Lasy).

Pas techniczny stanowi strefę wzajemnego, bezpośredniego oddziaływania morza i lądu i jest przeznaczony do utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Stosownie do zapisów art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, pas techniczny może być wykorzystany do celów innych niż ochronne za zgodą Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, który jednocześnie określa warunki takiego wykorzystania.

Ponadto obszar pasa technicznego zaliczany jest do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (zgodnie z art. 16 pkt 34 lit. d ustawy Prawo wodne (Dz. 2020 poz. 310 z późn. zm)).

Niniejsza decyzja została wydana na okres 5 lat z uwagi na lokalizację inwestycji w terenie narażonym na erozję. Występujące na wybrzeżu wezbrania sztormowe mogą spowodować erozję wydmy na zakończeniach wybudowanego zabezpieczenia brzegu i zmienić lokalizację korony wydmy lub uszkodzić to zabezpieczenie, co może wpłynąć na potrzebę korekty sposobu zagospodarowania obszaru pasa technicznego, gdyż pozostawienie inwestycji w lokalizacji przedstawionej na dzień wydania decyzji może nie gwarantować zachowania obszaru pasa technicznego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę fakt, iż zjazd przede wszystkim przeznaczony będzie do realizacji zadań statutowych Urzędu Morskiego w Szczecinie, związanych z prowadzeniem gospodarki wydmo-łeśnej, zajęte grunty pod realizację inwestycji nie wymagają wyłączenia z produkcji leśnej.

Wycina drzew i krzewów (poza obszarem lasu ochronnego) wymaga spełnienia wymogów wynikających zapisów Ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021. Poz.1098 z późn. zm.), w szczególności art. 83 mówiącego o obowiązku uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów, które wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w stosunku do zwierząt gatunków chronionych obowiązuje m. in. zakaz *"umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym, w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących, niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd"* (§ 6 w/w rozporządzenia). Jeżeli z różnych względów nie jest możliwe przeprowadzenie tych czynności poza okresem lęgowym ptaków, np. ze względów na harmonogram prac budowlanych lub zagrożenie bezpieczeństwa, wówczas w szczególnie uzasadnionych sytuacjach, o których mowa w art. 56 ust. 4, ustawy o ochronie przyrody, możliwe jest uzyskanie zezwolenia na wykonanie w/w czynności odpowiednio od Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Naruszenie zakazów w stosunku do gatunków chronionych stanowi wykroczenie (art. 131 pkt. 14 w/w ustawy).

Po przeanalizowaniu otrzymanego wniosku należy stwierdzić, iż przesłana dokumentacja, pozwala na odzwierciedlenie skali ingerencji w obszar pasa technicznego i jest wystarczająca do oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zachowanie stabilności brzegu oraz jego utrzymania w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Wobec powyższego postanowiono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku spełnienia wymagań innych organów i instytucji.
2. Rozpoczęcie budowy może nastąpić po spełnieniu wymogów wynikających z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127 z późn.zm.).
3. Wojewoda Zachodniopomorski jest organem administracji architektoniczno-budowlanej w sprawach obiektów i robót budowlanych usytuowanych na terenie pasa technicznego (art. 82 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo budowlane).
4. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Infrastruktury, które należy wnieść za pośrednictwem Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wojciech Zdanowicz

Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie

/podpisano elektronicznie/

Załącznik

1. Plan sytuacyjny
2. Plan sytuacyjny - przekrój B
3. Wykaz drzew i krzewów z terenu objętych inwestycją.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Sawicki – pełnomocnik (e-puap)
2. Starostwo Powiatowe w Gryfice (e-puap)

Do wiadomości:

1. Gmina Rewal (e-puap)
2. OOW Niechorze
3. OW a/a



WÓJT GMINY REWAL

ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
NIP 857-10-02-427, REGON 000544237
Tel. 91 38 49 011, fax. 91 38 49 029
e-mail: sekretariat@rewal.pl, ePuaP: /mowczarek/skrytka
<http://www.bip.rewal.pl/>, <http://www.rewal.pl/>

Sygnatura: OŚ.6220.7.2021.KM

Rewal, dnia 3 listopada 2021 r.

STRONY POSTĘPOWANIA:

- 1) Info-Projekt Paweł Sawicki/pełnomocnik – listem poleconym z po
- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.; Dz.U. z 2020 r., poz. 2320; Dz.U. z 2021 r., poz. 1491) zwanego dalej kpa w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.; Dz.U. z 2021 r., poz. 784; Dz.U. z 2021 r., poz. 922; Dz.U. z 2021 r., poz. 1211; Dz.U. z 2021 r., poz. 1551) zwanej dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Info-Projekt Paweł Sawicki z siedzibą przy ul. Wiklinowej 14 w Szczecinie działający z upoważnienia Wójta Gminy Rewal o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na **budowie zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie gmina Rewal nr ewidencyjny 877, 994/47, 991/51 obręb Pobierowo**

umarzam

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie gmina Rewal nr ewidencyjny 877, 994/47, 991/51 obręb Pobierowo**.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 września 2021 r. Info-Projekt Paweł Sawicki z siedzibą przy ul. Wiklinowej 14 w Szczecinie działający z upoważnienia Wójta Gminy Rewal wystąpił do tutejszego organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zwaną dalej decyzją środowiskową dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie gmina Rewal nr ewidencyjny 877, 994/47, 991/51 obręb Pobierowo**. Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, wniosek spełniał wymogi ustawowe, w związku z czym, organ prowadzący wszczął postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji środowiskowej.

Organ prowadzący postępowanie w pierwszej kolejności zobowiązany jest do przeanalizowania wniosku pod kątem kwalifikacji danego przedsięwzięcia do jednego z dwóch rodzajów przedsięwzięć tj. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które to warunkuje późniejszy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu (przebudowie) zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego. Zjazd na plażę wykonany zostanie w miejscu istniejącego obecnie zejścia i zjazdu technicznego na plażę. Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach pasa technicznego, nie jest ogrodzony i obecnie jest ogólnodostępny, najintensywniej wykorzystywany w okresie letnim. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 877 (działka drogowa) oraz na części działek o numerach ewidencyjnych 991/47 (nieużytki) oraz 991/51 (l.s) obręb Pobierowo, gdzie wykonane zostanie zabezpieczenie projektowanego zjazdu. Zjazd wykonany zostanie w miejscu istniejącego obecnie, użytkowanego zejścia na plażę z ulicy Ciechanowskiej (dz. nr 878 obręb Pobierowo, gmina Rewal). Całkowita długość planowanego zjazdu to około 115 m. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal części miejscowości Pobierowo i Pustkowo – strona północna, wprowadzony Uchwałą nr XLII/341/13 Rady Gminy Rewal z dnia 25 października 2013 r. (Dz. U. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 4105), przewiduje w miejscu wykonania planowanej inwestycji - teren elementarny 7KDw – droga wewnętrzna. Planowany zjazd z ulicy Ciechanowskiej wpisuje się w założenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal. Podstawowe parametry planowanego przedsięwzięcia to:

- 1) całkowita długość planowanego zjazdu to około 115 m.
- 2) szerokość planowanego zjazdu to ok. 5 m oraz teren bezpośrednio z nim sąsiadujący pas przeznaczony pod narzut kamienny;

DECYZJA

„Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie gmina Rewal nr ewidencyjny 877, 994/47, 991/51 obręb Pobierowo”

Strona | 1



WÓJT GMINY REWAL

ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
NIP 857-10-02-427, REGON 000544237
Tel. 91 38 49 011, fax. 91 38 49 029
e-mail: sekretariat@rewal.pl, ePupa: /mowczarek/skrytka
<http://www.bip.rewal.pl/>, <http://www.rewal.pl/>

Sygnatura: OŚ.6220.7.2021.KM

Rewal, dnia 3 listopada 2021 r.

- 3) zabezpieczenie zjazdu: konstrukcja narzutowa z naturalnych kamieni łamanych ułożonych na geowłókninie na wyprofilowanej skarpie.

Planowany zjazd zlokalizowany jest w granicach pasa technicznego. Pas techniczny definiowany jest jako element pasa nadbrzeżnego, stanowiący strefę wzajemnego bezpośredniego oddziaływania morza i lądu; jest on obszarem przeznaczonym do utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska natomiast pod pojęciem „zjazd techniczny” należy rozumieć konstrukcję, która od strony morza powinna być trwale powiązana z gruntem, odporną na wahaniami poziomu piasku na plaży, zapewniającą ochronę przed wysokimi stanami wody i falowaniem. Takie parametry może zapewnić np. płyta żelbetowa posadowiona na palach. Charakter inwestycji koncentruje jej oddziaływanie do ograniczonej powierzchni przewidzianej do zabudowy, która wyniesie ok. 0,2 ha.

Wnioskodawca zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. §3 ust.1 pkt. 72: przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich konserwacji lub odbudowy wskazanego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. 1998 nr 101 poz. 645), do budowli ochrony brzegu morskiego należą w szczególności opaski i ostrogi brzegowe, falochrony brzegowe, progi podwodne, okładziny, wały przeciwsztormowe oraz zejścia na plażę, jednakże tutejszy organ po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdził, że inwestor w ramach planowanego zamierzenia przewiduje przebudowę zgodnie z wyżej wskazaną definicją „zjazdu technicznego” istniejącego ziemnego zjazdu na plażę w ramach istniejącego już systemu umożliwiającego dostęp do plaży dla pojazdów ratowniczych, patrolowych i technicznych.

Zgodnie z art. 71 ust. 2. Ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co oznacza że wydanie decyzji środowiskowej powinno nastąpić na etapie przed realizacją przedsięwzięcia (orzecznictwo Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości (por. wyrok z 3 lipca 2008 r. w sprawie C-215/06)) a więc decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się, co do zasady, dla inwestycji planowanych a tylko wyjątkowo dopuszczalne jest wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia, którego realizację rozpoczęto, lub które zostało już zrealizowane w związku z powyższym dla planowanej budowy zjazdu technicznego (zmiana nawierzchni) w miejscu istniejącego zjazdu nie jest wymagane uzyskanie decyzji środowiskowej. W myśl art. 105 § 1 kpa: „Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.” Zgodnie z przyjętym orzecznictwem, z bezprzedmiotowością postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 105 §1 mamy do czynienia wówczas, gdy odpadł jeden z konstytutywnych elementów sprawy administracyjnej lub gdy w sposób oczywisty organ stwierdził brak podstaw prawnych i faktycznych do merytorycznego rozpatrzenia sprawy (por. wyrok NSA z dnia 18 kwietnia 1995 r., SA/I.4242/94, ONSA 1996, nr 2, poz. 80).

Biorąc pod uwagę wymienione wyżej okoliczności brak jest podstaw prawnych do dalszego prowadzenia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedmiotowej inwestycji.



z up. WÓJTA
mgr inż. architektury krajobrazu
KAROLINA MYRONIUK
KIEROWNIK REPERTARIU OCHRONY ŚRODOWISKA

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DECYZJA

„Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie gmina Rewal nr ewidencyjny 877, 994/47, 991/51 obręb Pobierowo”



WÓJT GMINY REWAL

ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
NIP 857-10-02-427, REGON 000544237
Tel. 91 38 49 011, fax. 91 38 49 029
e-mail: sekretariat@rewal.pl, ePuaP: /mowczarek/skrytka
<http://www.bip.rewal.pl/>, <http://www.rewal.pl/>

Sygnatura: OŚ.6220.7.2021.KM

Rewal, dnia 3 listopada 2021 r.

OTRZYMUJĄ - STRONY POSTĘPOWANIA:

1. Info-Projekt Paweł Sawicki - pełnomocnik
2. Pani Ewa Krafczyk
3. Pani Beata Bosko
4. Pani Rosita Patky
5. Starostwo Powiatowe w Gryficach
6. Urząd Morski w Szczecinie
7. Pani Lucyna Goździalska, Pan Krzysztof Goździalski
8. Pan Ryszard Szcząchor, Pani Elżbieta Szcząchor
9. GLOBAL RA Sp. z o.o. z siedzibą w Pobierowie
10. Ad acta

DECYZJA

„Budowa zjazdu technicznego na potrzeby prowadzenia gospodarki wydymowej leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie gmina Rewal nr ewidencyjny 877, 994/47, 991/51 obręb Pobierowo”

Strona | 3

ku

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy do celów projektowych

<p>OBIEKT: Pobierowo ul. Ciechanowska dz. 877; 878 991/47; 991/51 (według zakresu) Gmina: Rewal Powiat: Gryfice Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>Robert Cieślik Biuro Usług Geodezyjno – Kartograficznych „PRYZMAT” 72-300 Gryfice Borzyszewo 24 tel. 601-061-647; pryzmat_o2@o2.pl</p>										
<p>Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 2000_15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Mapę do celów projektowych wykonano metodą: <u>wektor</u></p>											
<p>Kierownik roboty: mgr inż. Robert Cieślik, 18272 zakres I; II</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej nr: PODGiK.6640.1518.2021</p>										
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Map zasadniczych w skali 1:500 sekcja – wektor 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1042 <small>Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</small></p>										
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia 1. 47/2017</p>											
<p>Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>brojenie opracowano na podstawie: Danych branżowych – z literą B Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A Bezpośrednich pomiarów Powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>										
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gryficach</td> </tr> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacji nr P.3205.2021.1507 z dnia 03.08.2021r</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>Robert Cieślik Biuro Usług Geodezyjno Kartograficznych „PRYZMAT” GEODETA UPRAWNIONY</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>mgr inż. Robert Cieślik upr. Nr 18272</td> </tr> </table>		Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gryficach	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr P.3205.2021.1507 z dnia 03.08.2021r	Wykonawca prac geodezyjnych	Robert Cieślik Biuro Usług Geodezyjno Kartograficznych „PRYZMAT” GEODETA UPRAWNIONY	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Cieślik upr. Nr 18272
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.											
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gryficach										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr P.3205.2021.1507 z dnia 03.08.2021r										
Wykonawca prac geodezyjnych	Robert Cieślik Biuro Usług Geodezyjno Kartograficznych „PRYZMAT” GEODETA UPRAWNIONY										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Cieślik upr. Nr 18272										
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.07.2021r</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Robert Cieślik Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>										

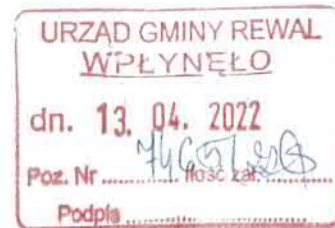


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Gryficach
SZ.ZUZ.1.4210.250.2021.RH

Gryfice, dnia 11 kwietnia 2022 r.
Nr RKW-2022-1302

J. E. Sobolewski
11/04/2022 W



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), art. 390 ust.1 pkt 1 lit b, ust.2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16, pkt 34 lit. d, pkt 65, art. 397, ust. 1 i ust. 3, pkt 2, oraz art. 400, ust. 8, art. 401, ust. 1, art. 403, ust. 1, ust.2, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, pkt 3 i pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2021r., poz.2233 ze zm.), oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24.01.2019r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U. z 2019r., poz. 227),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 grudnia 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach – 21.12.2021r.), złożonego przez Pana Pawła Sawickiego pełnomocnika inwestora którym jest Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego tj. budowy zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydмово-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej na działkach o nr. ew. 877, 991/47 oraz 991/51;
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego tj. budowanego zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydмово-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego położonego w obszarze pasa technicznego,

o r z e k a m

I. Udzielić na rzecz Gminy Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydмово-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej na działkach o nr. ew. 877, 991/47 oraz 991/51, obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

II. Udzielić na rzecz Gminy Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego tj. budowanego zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydмово-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego położonego w obszarze pasa technicznego w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej na działkach o nr. ew. 991/47 oraz 991/51, obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat Gryficki, województwo zachodniopomorskie.

III. Warunki udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:

1. Lokalizacja zjazdu technicznego: działki o nr. ew. 877, 991/47 oraz 991/51, obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat Gryficki, województwo zachodniopomorskie.
2. Współrzędne geodezyjne lokalizacji projektowanego zjazdu (w układzie PL-ETRF 2000):
 - początek: X: 5991843.47 Y: 5494169.16
 - koniec: X: 5991798.43 Y: 5494207.52

3. Podstawowe parametry oraz warunki wykonania zjazdu technicznego:

3.1. Wykonanie zjazdu na plażę (o długości całkowitej ok. 70 m, szerokości całkowitej ok. 5 m, szerokości przejazdu ok. 4,50 m), w tym:

- a) odcinek o dł. ok. 61 m, o spadku max. 15,5%, poprzez:
 - wykonanie płyty żelbetowej (o grubości ok. 40 cm), z betonu, zbrojonej prętami ze stali, o rzędnych krawędzi płyty zjazdu: od strony plaży ok. 2,5 m n.p.m., od strony lądu ok. 11,34 m n.p.m.
 - posadowienie płyty żelbetowej na palach żelbetowych wierconych długości ok. 8 m, po 2 w rzędzie, o szerokości rozstawu ok. 3,3 m
 - wykonanie murków oporowych w konstrukcji żelbetowej o wys. ok. 50 cm i grubości ok. 25 cm
- b) odcinek o dł. ok. 9 m, o spadku max. 25%, poprzez:
 - wykonanie płyty żelbetowej (o grubości ok. 40 cm), z betonu, zbrojonej prętami ze stali, o zakończeniu dolnej krawędzi płyty zjazdu na rzędnej ok. 0,2 m n.p.m.
 - posadowienie płyty żelbetowej na palach żelbetowych wierconych długości ok. 8 m, po 2 w rzędzie, o szerokości rozstawu ok. 3,3 m
 - wykonanie murków oporowych w konstrukcji żelbetowej o wys. ok. 50 cm i grubości ok. 25 cm

3.2. Wykonanie przepustu (dwóch rur PCV) wzdłuż projektowanego zjazdu celem późniejszego przeprowadzenia ewentualnych sieci uzbrojenia terenu.

3.3. Uformowanie skarpy o nachyleniu 1:1,5 (wzdłuż projektowanego zjazdu poniżej rzędnej 10-11 m n.p.m.) oraz wykonanie umocnienia skarpy narzutem z kamieni łamanych (o masie 0,3-0,6 t) ułożonych na geowłókninie zabezpieczonej warstwą ochronną ze żwiru, o rzędnej zakończenia narzutu na plażę ok. -1,2 m. n.p.m.)

3.4. Uformowaniu skarpy o nachyleniu 1:2 (wzdłuż projektowanego zjazdu powyżej rzędnej 10-11 m n.p.m.) oraz wykonanie umocnienia biologicznego skarpy poprzez nasadzenia krzewów i obsianie trawą

IV. Zobowiązać wnioskodawcę – Gminę Rewal do:

1. Zlokalizowania nowych obiektów budowlanych objętych wnioskiem, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, z zachowaniem prawa budowlanego oraz przy zachowaniu warunków uzgodnień,
2. Przestrzegania warunków określonych w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr XLIV/341/13 Rady Gminy Rewal z dnia 25 października 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rewal części miejscowości Pobierowo i Pustkowo – strona północna,
3. Stosowania chroniących środowisko rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych w trakcie realizacji przedsięwzięcia, które powinny uwzględniać warunki lokalizacji określone w niniejszej decyzji;
4. Utrzymywania planowanych do wykonania obiektów budowlanych oraz urządzeń wodnych, w stałej sprawności techniczno-eksploatacyjnej i sanitarnej;
5. Przestrzegania w trakcie realizacji oraz eksploatacji obiektu przepisów dotyczących utrzymania porządku, zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska;
6. Bezwzględного usunięcia wszystkich obiektów i rzeczy, które może porwać woda, oraz do zabezpieczenia pozostałego majątku, który mógłby pogorszyć jakość wód jeśli na etapie prowadzenia prac budowlanych doszłoby do przejścia powodzi lub znacznego wezbrania. Ze ewentualne szkody powstałe w wyniku powodzi/wezbrania wód w trakcie wykonywania prac, ja również w przypadku wykonanych już obiektów budowlanych w okresie ich eksploatacji odpowiada Inwestor
7. Prowadzenia prac w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowego i wodnego, szczególnie substancjami ropopochodnymi.

V. Uczynić inwestora odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji i lokalizacji przedsięwzięcia objętego wnioskiem niezgodnie z niniejszą decyzją.

VI. Niniejsza decyzja nie zwalnia inwestora z obowiązku uwzględnienia w trakcie projektowania oraz realizacji inwestycji przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane,

VII. Decyzja niniejsza została wydana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego- budowa zjazdu technicznego na plażę na potrzeby

prowadzenia gospodarki wydmowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomościach położonych w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej nr ew. 877, 991/47 i 991/51 w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej zjazdu technicznego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Ciechanowskiej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w grudniu 2021 r. przez mgr inż. Pawła Sawickiego oraz mgr inż. Michała Lechwackiego.

VIII. Uczynić autorów operatu wodnoprawnego odpowiedzialnymi za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w tej dokumentacji wodnoprawnej.

IX. „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń” (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).

X. „Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne” (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).

XI. Wymóg ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 107 §2 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

XII. „Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym (art. 415 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

XIII. „Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia” zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek z dnia 17 grudnia 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach – 21.12.2021r.), złożonego przez Pana Pawła Sawickiego pełnomocnika inwestora którym jest Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego tj. budowy zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydmowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej na działkach o nr. ew. 877, 991/47 oraz 991/51;
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego tj. budowanego zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydmowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego położonego w obszarze pasa technicznego,

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- „Operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego- budowa zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydmowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomościach położonych w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej nr ew. 877, 991/47 i 991/51 w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej zjazdu technicznego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Ciechanowskiej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w grudniu 2021 r. przez mgr inż. Pawła Sawickiego oraz mgr inż. Michała Lechwackiego,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 25.01.2022r. – Uchwała nr XLIV/341/13 Rady Gminy Rewal z dnia 25 października 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rewal części miejscowości Pobierowo i Pustkowo – strona północna,
- wypisy z rejestru gruntów;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Pawłowi Sawickiemu przez Wójta Gminy Rewal;
- zgoda na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne wydana przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie – decyzja z dnia 16.12.2021r. znak: OW.5100.115.20.AL(18).

Zgodnie z art. 390, ust. 1, pkt 1, lit.b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (t.j.: Dz. U.

z 2021r., poz.2233 ze zm.) na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Działka o nr. ew. 991/47 oraz 991/51, obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, na której zaplanowano wykonanie zamierzenia inwestycyjnego objętego wnioskiem znajduje się w zasięgu pasa technicznego wybrzeża. Zgodnie z art. 16, pkt 34 lit. d ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.) poprzez obszar szczególnego zagrożenia należy rozumieć pas techniczny. Z uwagi na fakt, że ów zjazd będzie zlokalizowany w obszarze oddziaływania morza, jak też będzie mógł być wykorzystany na potrzeby korzystania z zasobów wodnych, zasadnym jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, w rozumieniu art.389 pkt 6 ww. ustawy tj. na wykonanie urządzenia wodnego.

Według przedłożonej dokumentacji:

- Przedmiotowa inwestycja polega na budowie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią urządzenia wodnego tj. zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydnowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej na działkach o nr. ew. 877, 991/47 oraz 991/51, obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat Gryficki, województwo zachodniopomorskie.

Budowany zjazd techniczny na plażę zapewni właściwy dostęp do prowadzenia gospodarki wydnowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomościach położonych w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej. Konstrukcja zjazdu została tak zaprojektowana aby była neutralna dla otoczenia i nie stanowiła przeszkody obszarze bezpośredniego oddziaływania morza i lądu, w którym jest zlokalizowana.

- Działki o nr ew. 991/47 oraz 991/51, obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie położone są w obszarze pasa technicznego morskich wód wewnętrznych. Inwestor posiada zgodę na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne wydaną przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie – decyzja z dnia 16.12.2021r. znak: OW.5100.115.20.AL(18).

- Teren inwestycji objęty jest obowiązującym miejscowym planem, zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr XLIV/341/13 Rady Gminy Rewal z dnia 25 października 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rewal części miejscowości Pobierowo i Pustkowo – strona północna.

- Zamierzone przedsięwzięcie w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Inwestycja znajduje się w obrębie:

- ✓ jednolitych części wód (JCWP o kodzie CWIIWB8 „Sarbinowo-Dziwna”- bezpośrednia zlewnia morza CWDO1111;
- ✓ jednolitych części wód podziemnych: GW60006.

- Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- ✓ Natura 2000 obszary specjalnej ochrony – Zatoka Pomorska PLB990003 – ok 0,08 km;
- ✓ Natura 2000 specjalne obszary ochrony – Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 – ok 0,08 km.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego- budowa zjazdu technicznego na plażę na potrzeby prowadzenia gospodarki wydnowo-leśnej z dopuszczeniem ruchu turystycznego na nieruchomościach położonych w Pobierowie przy ul. Ciechanowskiej nr ew. 877, 991/47 i 991/51 w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej zjazdu technicznego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Ciechanowskiej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w grudniu 2021 r. przez mgr inż. Pawła Sawickiego oraz mgr inż. Michała Lechwackiego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji, które zostały zweryfikowane pod kątem kompletności oraz zgodności z ustaleniami wynikającymi z art. 409 ust. 1 pkt 6 oraz 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość czynnego udziału w postępowaniu, wysyłając do nich zawiadomienie o wszczęciu postępowania – pismem z dnia

14 marca 2022 r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.250.3.2021.RH. W toku postępowania administracyjnego strony nie wniosły żadnych dodatkowych uwag i żądań do sprawy.

Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Decyzja niniejsza została uzgodniona z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie jako terenowym organem administracji morskiej, na podstawie art. 37 ust. 3 w związku z art. 42 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 457) – postanowienie z dnia 05.04.2022r., znak: GPG-I.5010.11.1.22.EK(6) w zakresie właściwości – uzgadniające bez uwag przedłożony projekt decyzji.

Udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie naruszają ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, decyzji o warunkach zabudowy oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych, zgodnie z art. 396, ust. 1, pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 127a § 2 i §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne - nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Gryficach
Wojciech Leszczyński

Otrzymują:

1. Pan Paweł Sawicki (pełnomocnik)
2. Urząd Morski w Szczecinie Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Kamieniu Pomorskim, ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski
2. Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
3. PGW WP, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin – SIGW (decyzja ostateczna)
4. ZUZ a/a

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 460,10 zł., wniesiono zgodnie z art. 398 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233), na konto bankowe numer 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.


STAROSTA <small>(nazwa organu)</small> POWIATU GRYFICKIEGO	Województwo: zachodniopomorskie Powiat: gryficki						
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2021-08-13 10:23:06							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G1163 Jednostka ewidencyjna: Rewal Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo Miejscowość: Pobierowo							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1 Gmina lub związek międzygminny: Gmina Rewal REGON: 811684410 Siedziba: 72-344 Rewal Rewal ul. Mickiewicza 19							
PRZEDRUK I REPRODUKCJA WZBRONIONE							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	877		Drogi	dr	0.0508	0.0508	SZ1G/00035973/6
Identyfikator działki: 320507_2.0001.877 UWAGI - DZIAŁKA: 877 działka położona na obszarze pasa ochronnego							
	878	ul. Ciechanowska	Drogi	dr	0.8899	0.8899	SZ1G/00035973/6
Identyfikator działki: 320507_2.0001.878 UWAGI - DZIAŁKA: 878 działka położona na obszarze pasa ochronnego							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.9407							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 23.2910							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G1322		Jednostka ewidencyjna: Rewal					
		Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo					
		Miejscowość: Pobierowo					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4 Skarb Państwa: Skarb Państwa REGON: 81169961800000							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	991/47	Pobierowo	Nieużytki	N	18.3039	18.3039	SZ1G/00040903/3
Identyfikator działki: 320507_2.0001.991/47 UWAGI - DZIAŁKA: 991/47 Działka położona na obszarze pasa technicznego.							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 18.3039							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 19.8124							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G1469		Jednostka ewidencyjna: Rewal					
		Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo					
		Miejscowość: Pobierowo					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność Skarb Państwa: Skarb Państwa REGON: 81169961800000							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: trwały zarząd grupa rejestrowa: 1.3 Państwowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej:							

Urząd Morski w Szczecinie REGON: 000145017 Siedziba: 70-207 Szczecin Szczecin pl.Stefana Batorego 4 Adres korespondencyjny: 70-207 Szczecin Szczecin pl.Stefana Batorego 4							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	1092		Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi	Wm	51.2434	51.2434	SZ1G/00048574/3
Identyfikator działki: 320507_2.0001.1092							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 51.2434							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G1488 Jednostka ewidencyjna: Rewal Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo Miejscowość: Pobierowo							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność Skarb Państwa: Skarb Państwa REGON: 81169961800000							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: użytkowanie grupa rejestrowa: 1.3 Państwowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej: Urząd Morski w Szczecinie REGON: 000145017 Siedziba: 70-207 Szczecin Szczecin pl.Stefana Batorego 4 Adres korespondencyjny: 70-207 Szczecin Szczecin pl.Stefana Batorego 4							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	991/51	Pobierowo	Lasy	Ls	2.8582	2.8582	SZ1G/00040903/3
Identyfikator działki: 320507_2.0001.991/51							
UWAGI - DZIAŁKA: 991/51 Działka położona na obszarze pasa technicznego.							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 2.8582							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 17.5708							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G26 Jednostka ewidencyjna: Rewal Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo Miejscowość: Pobierowo							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1 Gmina lub związek międzygminny: Gmina Rewal REGON: 811684410 Siedziba: 72-344 Rewal Rewal ul. Mickiewicza 19							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	873	ul. Grunwaldzka	Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy	Bp-LsV	0.6109	0.6109	SZ1G/00014403/7
Identyfikator działki: 320507_2.0001.873							
UWAGI - DZIAŁKA: 873 działka położona na obszarze pasa ochronnego							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.6109							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 5.9505							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G490 Jednostka ewidencyjna: Rewal Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo Miejscowość: Pobierowo							

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Bosko Beata Małgorzata rodzice: Wojciech, Anna PESEL: ***** Zam. 72-346 Pobierowo Pobierowo ul. Grunwaldzka 155A					
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	1046	ul. Ciechanowska 32	Tereny mieszkaniowe	B	0.1583	0.1583	SZ1G/00016425/1
Identyfikator działki: 320507_2.0001.1046 UWAGI - DZIAŁKA: 1046 dz. położona na obszarze pasa ochronnego							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.1583							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G631				Jednostka ewidencyjna: Rewal			
				Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo			
				Miejscowość: Pobierowo			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Pattky Rosita rodzice: Gerhard, Rita Uwagi: zamieszkała: Jessen/Elster/, 06917 Rettig 2, Niemcy					
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	529	ul. Ciechanowska 34	Tereny mieszkaniowe	B	0.0931	0.0931	SZ1G/00016424/4
Identyfikator działki: 320507_2.0001.529 UWAGI - DZIAŁKA: 529 działka położona na obszarze pasa ochronnego							
	1004	ul. Ciechanowska	Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	Bz	0.0303	0.0303	SZ1G/00016424/4
Identyfikator działki: 320507_2.0001.1004 UWAGI - DZIAŁKA: 1004 dz. położona na obszarze pasa ochronnego							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.1234							
Jednostka rejestrowa gruntów: 320507_2.0001.G681				Jednostka ewidencyjna: Rewal			
				Obręb ewidencyjny: 320507_2.0001, Pobierowo			
				Miejscowość: Pobierowo			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 MAŁŻEŃSTWO: Szcząchór Ryszard Sylwester rodzice: Józef, Katarzyna PESEL: ***** Zam. 72-404 Pobierowo Pobierowo ul. Grunwaldzka 14 m.2 Szcząchór Elżbieta rodzice: Jerzy, Halina PESEL: ***** Zam. 72-404 Pobierowo Pobierowo ul. Ciechanowska 11					
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	875	ul. Ciechanowska 11	Tereny mieszkaniowe	B	0.1189	0.1189	SZ1G/00017440/9
Identyfikator działki: 320507_2.0001.875 UWAGI - DZIAŁKA: 875 dz. położona na obszarze pasa ochronnego							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.1189							

W dniu: 13.08.2021

dokument sporządzony przez: Beata Janicka



(podpis)

Z up. STAROSTY



Beata Janicka
pomocnik (nazwisko osoby uprawnionej)

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
wydanym przez
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W GRYFICACH
i nie jest przeznaczony do dokonania
wpisu w księdze wieczystej.

Gryfice 16 maja 2022 r.

RD5/MU/KJ/ WEO22E109417 /2022

ELSECO Sp. z o.o.
ul. Karłowicza 18/2
71-102 Szczecin

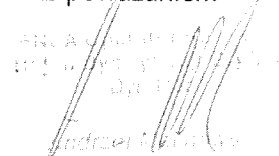
Dotyczy: uzgodnienia projektu: „Kolizja infrastruktury elektroenergetycznej nN-0,4 kV - linia napowietrzna nN-0,4 kV Pobierowo Ciechanowska dz. 877/878.”

Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gryfice w załączeniu przesyła uzgodniony projekt „Kolizja infrastruktury elektroenergetycznej nN-0,4 kV - linia napowietrzna nN-0,4 kV Pobierowo Ciechanowska dz. 877/878”.

Nadmieniamy, że po uprawomocnieniu się zgłoszenia bądź uzyskaniu pozwolenia na budowę należy dostarczyć do Rejonu Dystrybucji Gryfice następujące dokumenty:

1. bezwzględnie: kosztorys inwestorski obejmujący przebudowę i planowane do wbudowania materiały,
2. warunkowo o ile inwestycja prowadzona jest w drodze publicznej: uzgodnienie zarządcy drogi,
3. warunkowo o ile zostaną wydane: kopie zgłoszenia bądź pozwolenia na budowę celem zawarcia umowy na usunięcie kolizji.

Z poważaniem



Załączniki:

1. *uzgodniony projekt - ilość egz. 1 (jeden egz. pozostał archiwalnie w RD Gryfice)*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Osoba kontaktowa w niniejszej sprawie: Krzysztof Janczewski tel. 091/332 20 22,
rd.gryfice@operator.enea.pl

Protokół z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Gryfickiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gryficach, ul. Dworcowa 23
w terminie do 2022-05-04

Znak sprawy: PODGiK.6630.45.2022

Wnioskodawca: INFO-PROJEKT Paweł Sawicki
70-870 Szczecin, ul. Wiklinowa 14, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: dz. 877, 878; 991/47; 991/51, Gm. Rewal, Powiat Gryfice, woj. Zachodniopomorskie

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej; przesyłowa
Projekt sieci kanalizacji sanitarnej; przesyłowa

Informacje uzupełniające:

napięcie 220 kV

średnica 160 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Laura Cieślik

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Laura Cieślik

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gryfice _____ Marcin Duraczek	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	
2.	Orange Polska S.A. _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
3.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Gazownia w Gryficach _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

zgodnie
z oryginałem

LAURA CIEŚLIK
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

4.	Prymas Inwestycje Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag	
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
5.	Wodociągi Rewal spółka z o.o.	pozytywne bez uwag	
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Urząd Gminy Rewal	pozytywne bez uwag	
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
 - złożono****.
- ****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

LAURA CIEŚLIK
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Za zgodność
z oryginałem

LAURA CIEŚLIK
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

[illegible][illegible]

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

[illegible]

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

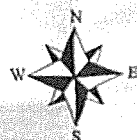
Priloga št. 1

1997-2021 Robert F. Clark

43/2007

Указание на то, что...

Robert Giesla
Buro Using Geomorfografikoych
P. 1000000



Współrzędne geodezyjne instalacji
elektrycznych:

	X	
E01	5991754,22	5494224,15
E02	5991780,24	5494216,76
E03	5991790,00	5494213,99
E04	5991798,70	5494210,55
E05	5991799,10	5494210,56
E06	5991814,33	5494197,59
E07	5991829,55	5494184,62
E08	5991844,78	5494171,65








Współrzędne geodezyjne instalacji
sanitarnych:

K1 X=5991752.5927 Y=5494220.5881
K2 X=5991762.8218 Y=5494220.5881
K3 X=5991785.3531 Y=5494215.0301
K4 X=5991795.0212 Y=5494213.8906







Współrzędne geodezyjne przepustów technologicznych $\phi 200\text{mm}$

P1	X = 5991797.8657	Y = 5494211.1964
P2	X = 5991797.2014	Y = 5494204.3043
P3	X = 5991798.1882	Y = 5494211.1427
P4	X = 5991797.5536	Y = 5494204.2701
P5	X = 5991799.3377	Y = 5494211.1089
P6	X = 5991852.4135	Y = 5494165.5636
P7	X = 5991848.3176	Y = 5494160.7583
P8	X = 5991798.2453	Y = 5494203.7780

Legenda:

-  -Projektowany stęp oświetleniowy
 -Projektowany stęp krańcowy
 -Projektowane linie kablowe nn
 proj. kanalizacja sanitarna
 istn. kanalizacja sanitarna- likwidacja
 proj. studnie bet ϕ 1000
 K6 opis charakterystycznych punktów proj. instalacji
 +11.62 rzędne istn. przewodów kanalizacji. sanitarna
 proj. przepust technologiczny ϕ 200mm

LEGENDA

-  - nawierzchnia umocniona biologicznie
-  - nawierzchnia betonowa
-  - naw. z kostki betonowej
-  - narzut kalenanny
-  - piasek
-  - granica opracowania

STAROSTA POWIATU GRYFICKIEGO

Na podstawie ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
z dnia 17 maja 1989r. (Dz.U. z 20.8.90, poz. 520) 782

projekt sieci elektroenergetycznej
oraz sieci kanalizacyjnej.

Polizone w Oblężono ul. Czechomorska
dz. 877, 878, 991/47, 991/51.

Była przewodniczącą Rady koordynacyjnej, która odbyła się w dniu 04.05.2012

Nr sprawy: POGSIK.6630.45.2022

Copy Rec. date 06-05-1012

2 up. STAROSTY _____
Laura Gielik (podpis Przewodniczącej)

Projektowany stóp
krańcowy

875

PROJEKTOWA	mgr inż. Paweł Sawicki ul. Buś, nr ZAP/0007/PGON/11 aport. Kierownik projektu dr inż. Łukasz Gajda	WYKONAWCA	Własne zasoby technologiczne na podstawie projektu gospodarki wydawniczej i usług z wykorzystaniem komputera	
OPISOWA		INWESTOR	Województwo łódzkie ul. Młodziejów 18 20-344 Łódź	
		ZAKŁAD PROJEKTOWY	STUDIO ART ST. JAWOZIO ZBIORNIK ILLUSTRACJI PERMANENTNA, JAWOZIO ul. KRAKOWSKA 10, 20-000 ŁÓDŹ	
		NAZWA PROJEKTU	Plan sytuacyjny	
SKALA	1:500	DATA	10.2021	2