

ZAMAWIAJĄCY:



**Powiatowy Zarząd
Dróg w Koszalinie**
ul. Cisowa 21
76-015 Manowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej
Oddział w Koszalinie**
ul. Kupiecka 5
75-671 Koszalin



MT-MOST Sp. z o.o.
ul. Czesława Miłosza 47A/21
80-126 Gdańsk

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

RODZAJ OPRACOWANIA:

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZADANIA:

Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie

TOM NR:

TOM 4

BRANŻA:

MOSTOWA

FUNKCJA, IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Opracował: mgr inż. Łukasz Kłosin	
REWIZJA: 00	GDAŃSK, LIPIEC 2022
	EGZ NR

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tom 1	Projekt zagospodarowania terenu
Tom 2	Projekt architektoniczno-budowlany
Tom 3	Projekt techniczny
Tom 4	Załączniki projektu budowlanego

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 4
2. Opinia geotechniczna	str. 8
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 22
4. Energa Operator SA - uzgodnienie	str. 28
5. Gminny Zakład Komunalny – uzgodnienie	str. 30
6. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	str. 31
7. Pozwolenie wodnoprawne	str. 33

ZAMAWIAJĄCY:

**Powiatowy Zarząd
Dróg w Koszalinie**
ul. Cisowa 21
76-015 Manowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej
Oddział w Koszalinie**
ul. Kupiecka 5
75-671 Koszalin



MT-MOST Sp. z o.o.
ul. Czesława Miłosza 47A/21
80-126 Gdańsk

NAZWA ZADANIA:

Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ADRES INWESTYCJI:

Województwo: zachodniopomorskie, powiat: koszaliński, gmina: Sianów,
identyfikator działki ewidencyjnej: 320907_4.0004.80, 320907_4.0003.778, 320907_4.0003.880.
Działki nr: 80, 778, 880.

FUNKCJA, IMIĘ I NAZWISKO	Adres
Opracował: mgr inż. Łukasz Kłosin	MT-MOST Sp. z o.o. ul. Czesława Miłosza 47A/21 80-126 Gdańsk

Nazwa inwestycji:

Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie.

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie

ul. Cisowa 21

76-015 Manowo

Jednostka projektująca:

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej

Oddział w Koszalinie

ul. Kupiecka 5

75-671 Koszalin

MT-MOST Sp. z o.o.

ul. Czesława Miłosza 47A/21

80-126 Gdańsk

Zakres robót

W zakresie budowy należy wykonać następujące roboty:

- zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi, oznakowanie prac,
- roboty przygotowawcze,
- geodezyjne wytyczenie obiektu,
- roboty ziemne (wykopy i zasypki),
- budowa/rozbiórka zabezpieczeń technologicznych,
- budowa/rozbiórka placów manewrowych, pomostów przeładunkowych, platform dźwigów, nasypów,
- zasadnicze wykonanie prac,
- wykonanie innych niezbędnych robót budowlanych.

Wskazanie obiektów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi

Podczas budowy mogą wystąpić zagrożenia związane z prowadzeniem robót w pobliżu rzeki oraz związane z ruchem drogowym na pobliskiej ulicy.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji obiektu

Podczas realizacji obiektu mogą wystąpić zagrożenia dla pracowników związane z wykonywaniem robót:

- ziemnych,

- związanych z obsługą narzędzi i urządzeń zasilanych energią elektryczną,
- przy rozładunku materiałów budowlanych dostarczanych na plac budowy,
- przy przemieszczaniu ciężkich elementów,
- na wysokości,
- przy preparatach mogących działać alergicznie, powodować poparzenia lub pożar,
- z ruchomym sprzętem budowlanym.

Dodatkowo, robotnicy będą narażeni na hałas od pracującego sprzętu budowlanego używanego w trakcie budowy. Szczegółowe zagrożenia mogą być określone dopiero po przyjęciu konkretnej technologii realizacji robót.

Wskazania dotyczące sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

Niektóre z planowanych do wykonania robót mają charakter szczególnie niebezpieczny, w nawiązaniu do art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane. W związku z powyższym pracownicy przy wykonywaniu tych prac muszą posiadać świadectwo dopuszczenia do pracy na swoich stanowiskach wydane przez lekarza medycyny pracy. Muszą również posiadać aktualne świadectwa ukończonych szkoleń podstawowych BHP oraz przechodzić instruktaż na stanowisku pracy przed wykonaniem poszczególnych zakresów robót z przedstawieniem zagrożeń mogących wystąpić podczas robót.

Dodatkowo operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacji i uprawnienia do obsługi sprzętu, na którym pracują.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom

W celu zapewnienia bezpieczeństwa dla pracowników wykonujących roboty należy zapewnić:

- stosowanie odzieży ochronnej przez pracowników,
- stosowanie odzieży ostrzegawczej,
- stosowanie środków ochrony osobistej przez pracowników w trakcie wykonywania robót wymagających ich używania,
- prowadzącemu roboty urządzenia łączności do komunikowania się,
- zabezpieczenia placu budowy przed wstępem osób niepożądanych,
- wykonanie przekopów kontrolnych,
- stosowanie się do wymagań BHP określonych w projektach branżowych.

Wykopy należy zabezpieczyć barierami. Do barier należy zamocować tablice ostrzegawcze o prowadzonych robotach i wykopach. Wszelkie znaki związane z robotami powinny być usuwane niezwłocznie po zakończeniu robót lub przestawiane w miarę postępu prac. Podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca, jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę.

Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- 1) utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
- 2) stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
- 3) obsługiwane przez przeszkolone osoby.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów. Odkrywkę istniejącego uzbrojenia należy dokonywać w porozumieniu i pod nadzorem jednostki eksploatującej występujące sieci oraz kierownika budowy odpowiedzialnego za realizację robót.

Przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy zwrócić szczególną ostrożność. Roboty na tych odcinkach wykonywać ręcznie. Roboty budowlane wykonywać w wykopie suchym.

Wszystkich pracowników należy wyposażyć w ubrania ochronne oraz obuwie ochronne. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z dokumentacją oraz specyfikacją techniczną, normami i przepisami związanymi z zakresem wykonywania prac.

Kierownik budowy lub inna upoważniona osoba powinna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.



Geologia
Pomorska

USŁUGI GEOLOGICZNE

Magdalena Tyszecka

75-813 Koszalin ul. Bławatków 17

tel: 608-321-384

e-mail: magdatyszecka@wp.pl

NIP: 538-125-84-41

www.geologiapomorska.pl

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

**wraz z opinią geotechniczną dla projektu budowy kładki dla
pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie**

Zlecniodawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Komunikacji RP oddział w Koszalinie,
ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie
76-015 Manowo, Manowo 12a

Opracowanie: mgr Magdalena Tyszecka
upr. Min. Środowiska. VII-1340

G E O L O G

mgr Magdalena Tyszecka
Upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

mgr inż. Marcin Domagalski

Koszalin, kwiecień 2022 r.

SPIS TREŚCI

Część tekstowa

I. WSTĘP.....	2
II. ZAKRES PRAC	2
2.1 Prace polowe	2
2.2 Prace geodezyjne	2
2.3 Prace kameralne.....	3
III. LOKALIZACJA I MORFOLOGIA TERENU BADAŃ	3
IV. BUDOWA GEOLOGICZNA I WARUNKI WODNE	3
4.1 Budowa geologiczna.....	3
4.2 Warunki wodne	4
V. WARUNKI GEOTECHNICZNE	4
VI. WNIOSKI.....	7

Załączniki tekstowe

- Parametry geotechniczne warstwy podłoża na podstawie charakterystyk z penetracji z testu statycznego sondowania

Część graficzna

Zał. nr 1	Mapa orientacyjna w skali 1:10 000
Zał. nr 2	Mapa dokumentacyjna w skali 1:500
Zał. nr 3	Przekrój geotechniczny w skali 1:100/200
Zał. nr 4	Objaśnienia symboli użytych w opracowaniu

I. WSTĘP

Niniejszą dokumentację wykonano na zlecenie Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP oddział w Koszalinie, ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin. Inwestorem jest Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie 76-015 Manowo, Manowo 12a.

Celem opracowania jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu budowy kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie.

Dokumentację wykonano zgodnie z rozporządzeniem nr 463 Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463)

II. ZAKRES PRAC

2.1 Prace polowe

W celu udokumentowania warunków gruntowo-wodnych wykonano badania, które określiły parametry geotechniczne gruntów i głębokości poziomów wód gruntowych. Badania posłużą do określenia właściwego sposobu posadowienia projektowanego obiektu.

W miejscu realizowanej inwestycji wykonano 1 otwór badawczy do głębokości 7,5 m p.p.t. oraz 1 badanie sondą statyczną CPTU do głębokości 9,5 m p.p.t.

Lokalizację oraz głębokość otworu i badania sondą statyczną CPTU ustalono ze zlecniodawcą.

Prace wiertnicze prowadzono systemem ręcznym pod nadzorem geologa uprawionego mgr Magdaleny Tyszeckiej. Otwór po opróbowaniu został starannie zlikwidowany przez zasypanie urobkiem wraz z ubiciem, w odwrotnej kolejności do jego wydobywania bezpośrednio po wierceniach. Prowadzenie badań nie pogorszyło stanu środowiska.

2.2 Prace geodezyjne

Otwór badawczy i miejsce sondowania wyznaczono w terenie na podstawie mapy do celów projektowych w skali 1:500 dostarczonej przez zlecniodawcę, metodą domiarów prostokątnych dowiązanych do punktów stałych w terenie.

Przybliżone rzędne powierzchni terenu w miejscach wykonanego otworu badawczego i sondowania CPTU przyjęto na podstawie wyż. wym. mapy i należy je traktować orientacyjnie.

2.3 Prace kameralne

W ramach prac kameralnych wykonano:

- mapę orientacyjną w skali 1:10 000 z zaznaczonym przybliżonym rejonem badań (zał. nr 1),
- mapę dokumentacyjną w skali 1:500, na której zaznaczono miejsce wykonanego otworu badawczego, miejsce badania sondą statyczną CPTU oraz linię przekroju geotechnicznego (zał. nr 2),
- przekrój geotechniczny w skali 1:100/200 na którym przedstawiono przestrzenny układ gruntów, podział na warstwy geotechniczne oraz stany gruntów i poziom wody gruntowej (zał. nr 3),
- objaśnienia symboli użytych w opracowaniu (zał. nr 4),
- część tekstową, którą opracowano w oparciu o wyniki wykonanych prac i badań, dane z literatury oraz aktualne wytyczne i rozporządzenia.

III. LOKALIZACJA I MORFOLOGIA TERENU BADAŃ

Obszar badań przeznaczony pod realizację przedmiotowej inwestycji znajduje się przy ul. Łubuszan w pasie drogowym drogi powiatowej, w rejonie rzeki Polnica w Sianowie.

Wg. książki: "Regionalna geografia fizyczna Polski" praca zbiorowa pod redakcją A. Richlinga, J. Solona, A. Maciasa, J. Balona, J. Borzyszkowskiego, M. Kistowskiego. Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań 2021 r., rejon badań położony jest w obrębie mezoregionu: Równiny Słupskiej, a makroregionu: Pobrzeża Koszalińskiego.

Pod względem geomorfologicznym jest to fragment doliny rzeki Polnicy.

Lokalizację terenu badań przedstawiono na mapie orientacyjnej w skali 1:10 000 (zał. nr 1) oraz mapie dokumentacyjnej w skali 1:500 (zał. nr 2).

IV. BUDOWA GEOLOGICZNA I WARUNKI WODNE

4.1 Budowa geologiczna

W podłożu do zbadanej głębokości stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych wieku holocenińskiego i plejstocenińskiego.

Holocen od góry reprezentowany jest przez nasyp antropogeniczny o miąższości 1,0 – 2,8, w którego skład wchodzi: gleba, piaski próchnicze, torf, piaski drobne, piaski gliniaste, piaski średnie oraz gliny piaszczyste. Poniżej nasypów nawiercono utwory organiczne reprezentowane przez torfy, których spąg znajduje się

w strefie głębokości 4,0 – 4,6 m p.p.t. Ostatnia warstwę holocenu tworzą piaski średnie. Całkowita miąższość osadów holocenu mieści się w zakresie 6,0 – 6,8 m.

Plejstocen wykształcony jest w postaci utworów zastoiskowych reprezentowanych przez gliny pylaste i pyły, w obrębach których w sondzie SC1 w strefie głębokości 8,4 – 9,0 m p.p.t. wykazano piaski pylaste.

4.2 Warunki wodne

Podczas wierceń oraz badania sondą statyczną SC1 na terenie projektowanej inwestycji do zbadanej głębokości stwierdzono występowanie wody gruntowej w otworze badawczym nr 1 oraz sondzie SC1, w warstwach nasypów, torfie oraz piaskach średnich. Występuje ona w postaci jednego poziomego wodonośnego rozdzielonego na dwie warstwy (sonda SC1).

Pierwsza warstwa o zwierciadłach swobodnych, jak i naporowych nawiercona została w strefie głębokości 1,8 – 4,0 m p.p.t., tj. na rzędnych z zakresu wysokości 6,9 – 9,7 m n.p.m. Druga warstwa wodonośna rozdzielona została poprzez zastoiskowe gliny pylaste i pyły, a znajduje się w piaskach pylastych. Posiada ona zwierciadło naporowe, występuję na głębokości 8,4 m p.p.t., tj. na rzędnej 3,1 m n.p.m. Ponadto w otworze badawczym nr 1 w warstwie torfów nawiercono słabe i silne sączenie wody gruntowej. Sączenia te znajdują się w strefie głębokości 1,2 – 2,7 m p.p.t., tj. na rzędnych 8,2 – 9,7 m n.p.m.

Piezometryczny poziom wody gruntowej pochodzącej ze zwierciadeł oraz sączeń układał się na głębokościach z zakresu 1,2 – 1,6 m p.p.t., tj. na rzędnych 9,7 m n.p.m.

Obraz warunków wodnych odnosi się do okresu wierceń (**04.2022 r.**) i może ulegać okresowym zmianom w zależności od ilości opadów atmosferycznych i pory roku. Przewiduje się wzrost intensywności sączeń oraz wahania poziomu zwierciadła wody gruntowej w granicach $\pm 0,5$ m w okresach wzmożonych opadów atmosferycznych.

Dokładny obraz budowy geologicznej i warunków wodnych podano na załączniku graficznym (zał. nr 3).

V. WARUNKI GEOTECHNICZNE

Występujące w podłożu grunty zaliczono do 6 warstw geotechnicznych. Do poszczególnych warstw zaliczono grunty o zbliżonych cechach

fizyko-mechanicznych. Z podziału na warstwy wyłączono nasypy antropogeniczne ze względu na zmienny skład i chaotyczne ułożenie cząstek oraz glebę.

Stopień zagęszczenia gruntów sypkich oraz plastyczności gruntów spoistych przyjęto na podstawie badania sondą statyczną CPTU.

Warstwa geotechniczna I – obejmuje **torfy** występujące w stanie średnio rozłożonym. Grunty te charakteryzują się dużą ściśliwością i małym oporem na ścinanie.

Uwaga!: Grunty warstwy I należą do grupy utworów organicznych (słabonośnych). Parametry geotechniczne dla tych gruntów, przyjmuje się jako przybliżone pochodzące z doświadczenia i korelacji różnych wyników prac. Ich dokładne określenie wymaga szerszych badań laboratoryjnych, które to nie były przedmiotem niniejszego zlecenia.

Warstwa geotechniczna IIa – obejmuje **piaski średnie** występujące w stanie luźnym. Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczania przyjęto w wysokości $I_D^{n/} = 0,30$.

Warstwa geotechniczna IIb – obejmuje **piaski średnie** występujące w stanie średnio zagęszczonym. Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczania przyjęto w wysokości $I_D^{n/} = 0,55$.

Warstwa geotechniczna IIc – obejmuje **piaski pylaste** występujące w stanie zagęszczonym. Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczania przyjęto w wysokości $I_D^{n/} = 0,80$.

Warstwa geotechniczna IIIa – obejmuje **pyły i gliny pylaste** występujące w stanie plastycznym. Wartość charakterystyczną stopnia plastyczności przyjęto w wysokości $I_L^{n/} = 0,28$.

Warstwa geotechniczna IIIb – obejmuje **gliny pylaste** występujące w stanie twardoplastycznym, półzwartym i zwartym o stopniu plastyczności $I_L^{n/} = 0,0 - 0,02$. Wartość charakterystyczną stopnia plastyczności przyjęto w wysokości $I_L^{n/} = 0,02$.

Grunty warstw IIIa i IIIb należą do grupy C wg PN - 81/B – 03020

Orientacyjny współczynnik wodoprzepuszczalności wg Z. Pazdro¹ wynosi:

dla piasku średniego	$k = 10^{-4} - 10^{-3} \text{ m/s}$
dla piasku drobnego	$k = 10^{-5} - 10^{-4} \text{ m/s}$
dla pyłu i piasku pylastego	$k = 10^{-6} - 10^{-5} \text{ m/s}$

¹ Zdzisław Pazdro, Bohdan Kozerski, *Hydrogeologia ogólna*, Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne, 1990, ISBN 8322003579

dla gliny pylastej

$$k = 10^{-8} - 10^{-6} \text{ m/s}$$

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą B i C wg w/w normy i podano w poniższej tabeli.

Tabela 1. Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych ustalone metodą B i C wg PN - 81/B – 03020 oraz na podstawie charakterystyk penetracji z testu stycznego sondowania

Warstwa geotechniczna	Rodzaj gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Grupa	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrzznego	Spójność	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Współczynnik materiałowy
			$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$		w_n [%]	$\rho^{(n)}$ [t/m ³]	$\phi_u^{(n)}$ [°]	$c_u^{(n)}$ [kPa]	E_o [kPa]	$M_o^{(n)}$ [kPa]	γ_m
I	Torfy	średnio rozłożony	---	---	---	300	1,05	0	15	---	500	1±0,2
IIa	Piasek średnie	luźny	0,30	---	---	nw	1,95	31,8	---	55 600	66 200	1±0,1
IIb	Piasek średnie	średnio zagęszczony	0,55	---	---	nw	2,00	*33,4	---	87 000	*32 900	1±0,1
IIc	Piaski pylaste	średnio zagęszczony	0,80	---	---	nw	2,00	*37,1	---	83 800	*84 700	1±0,1
IIIa	Pyły i gliny pylaste	plastyczny	---	0,28	C	24	2,00	*20,0	*10,0	17 200	*11 600	1±0,1
IIIb	Pyły i gliny pylaste	twardoplastyczny, półzwały i zwarty	---	0,02	C	20	2,05	*30,3	*13	32 000	*70 900	1±0,1

nw – nawodniony

* dane na podstawie charakterystyk penetracji z testu stycznego

Wartości obliczeniowe $x^{(r)}$ poszczególnych parametrów geotechnicznych należy obliczać wg wzoru:

$$x^{(r)} = x^{(n)} \cdot \gamma_m$$

gdzie:

$x^{(n)}$ – wartość charakterystyczna parametru geotechnicznego

γ_m – współczynnik materiałowy

Zgodnie z punktem 3.2 powyższej normy wartość współczynnika materiałowego dla poszczególnych parametrów geotechnicznych gruntów mineralnych, należy przyjmować w wysokości $\gamma_m = 1 \pm 0,1$. Natomiast dla gruntów organicznych lub z domieszką części organicznych proponuje się współczynnik niejednorodności ustalony na podstawie doświadczeń z rejonu w wysokości $\gamma_m = 1 \pm 0,2$.

VI. WNIOSKI

1. **Występujące w podłożu grunty warstw IIb, IIc i IIIb są nośne, natomiast grunty warstwy I oraz antropogeniczne nasypy są słabonośne. Grunty warstw IIa i IIIa posiadają parametry geotechniczne obniżone, a o ich przydatności do bezpośredniego posadowienia zadecyduje projektant.**
2. Zgodnie z rozporządzeniem nr 463 Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) w miejscu wykonanego otworu i badania sondą statyczną CPTU występują **złożone warunki gruntowo – wodne z uwagi na głębokie zaleganie gruntów słabonośnych i o obniżonych parametrach geotechnicznych, do których należą grunty warstw I, IIa i IIIa oraz antropogeniczne nasypy, jak i ze względu na wysoki poziom wody gruntowej,**
3. Zwraca się uwagę na wysoki poziom wody gruntowej i jej sączenie, utrudniający prowadzenie prac ziemnych. O konieczności i sposobie odwodnienia terenu zadecyduje projektant.
4. O sposobie posadowienia projektowanego obiektu zadecyduje projektant, konstruktor.
5. Z uwagi na antropogeniczne pochodzenie nasypów, spąg ich zalegania jest przybliżony. W obrębie tej warstwy mogą występować zarówno wypłylenia, jak i przegłębienia. W związku z powyższym dno wykopu należy poddać oględzinom w celu wykrycia ewentualnych przegłębień gruntów nasypowych nieuchwyconych wierceniami.
6. Zaznacza się, że przedstawione w niniejszej dokumentacji warunki gruntowo - wodne dotyczą miejsc, w których wykonano otwory badawcze. Przebieg poszczególnych warstw pomiędzy otworami stanowi interpretację, może się on miejscami zmieniać i odbiegać od ukazanego na przekroju (zał. nr 3).
7. Szczególną uwagę należało będzie zwrócić na grunty warstw IIIa i IIIb (pyły i gliny pylaste), które są gruntami tiksotropowymi, czyli podatnymi na wstrząsy. W przypadku naruszenia ich struktury wewnętrznej, można znacznie osłabić właściwości fizyko-mechaniczne tych gruntów, aż do wywołania w efekcie stanu płynnego.

8. Prace ziemne i odwodnieniowe, należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność. Rozrobione / rozmoczone partie gruntów, sugeruje się usunąć z podłoża i zastąpić podsypką piaszczysto - żwirową lub chudym betonem. Wykopy powinno się chronić przed zalaniem wodą i przemarzaniem.
9. Głębokość przemarzania w tym rejonie wynosi 0,8 m wg PN - 81/B - 03020.

G E O L O G

mgr Magdalena Tyszecka

Upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

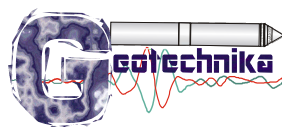
PARAMETRY GEOTECHNICZNE WARSTW PODŁOŻA WYZNACZONE NA PODSTAWIE CHARAKTERYSTYK PENETRACJI Z TESTU STATYCZNEGO SONADOWANIA

OBIEKT: Kładka dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie

NR TESTU CPTU: 1

GŁĘBOKOŚĆ WODY: 1.8 m p.p.t.

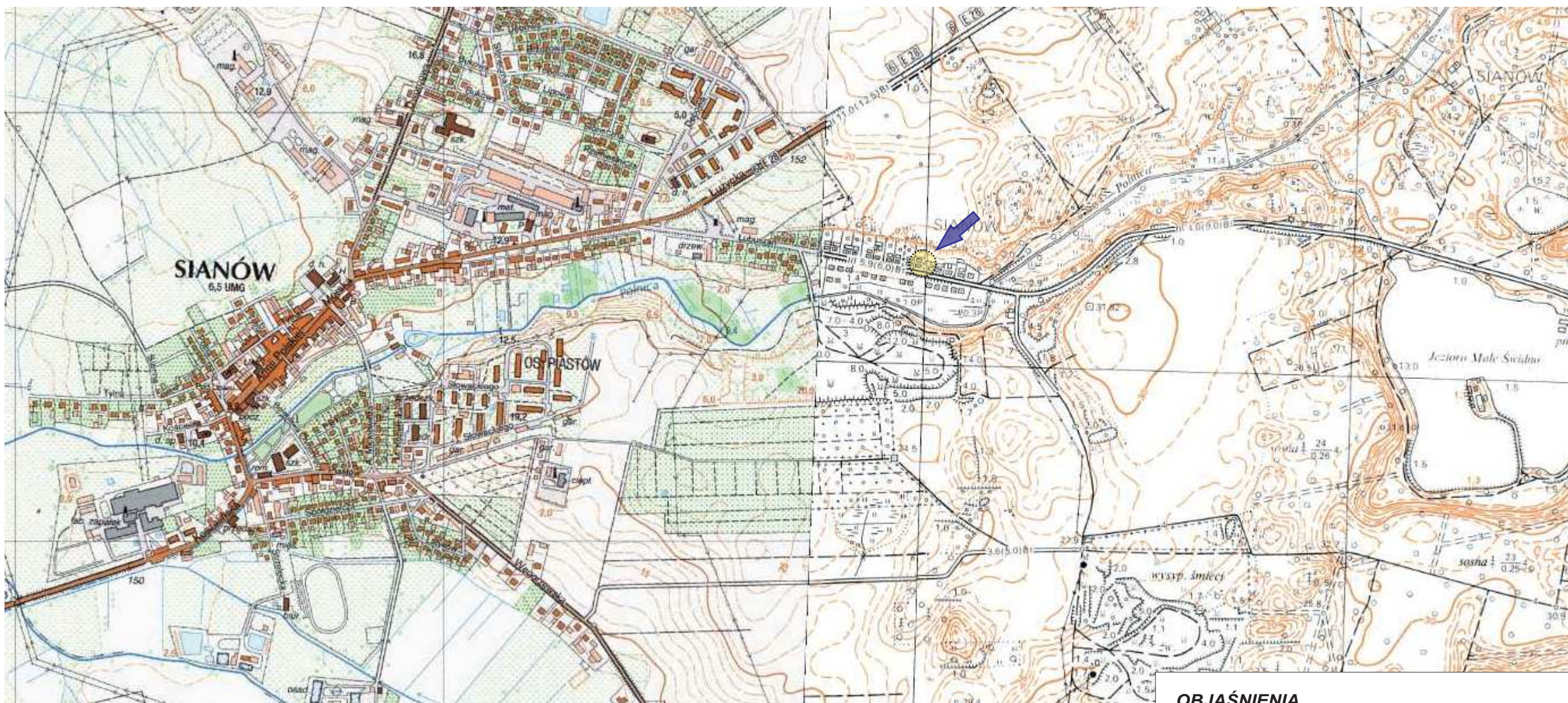
Przebieg warstwy		Rodzaj gruntu	Domieszki	Opór stożka q_c	Napężenie pionowe σ_{vo}	Parametry stanu		Parametry penetracji			Parametry ścinania			Edometryczny moduł ściśl. pierwotnej M_0
[m]		[-]	[-]	[MPa]	[kPa]	[-]	[-]	[MPa]	[-]	[-]	[°]	[kPa]	[kPa]	[MPa]
0,0	1,7	n.N	(Pg/Pd//Gp+H)	1,7	18	-	0,36	1,68	0,00	14,0	23° 40'	7	129	11,9
1,7	2,8	n.N	(Ps//Pg)	5,6	46	0,50	-	5,55	0,00	-	33° 10'	-	-	25,2
2,8	4,6	T	-	0,3	68	-	-	0,23	-0,05	1,8	7° 50'	2	11	0,4
4,6	6,8	Ps	//Pd	7,3	101	0,55	-	7,21	0,00	-	33° 40'	-	-	32,9
6,8	7,1	Gπ	-	1,4	126	-	0,28	1,28	0,00	8,3	20°	10	85	11,6
7,1	8,4	Π	//Pπ	6,6	143	-	0,02	6,47	0,00	38,0	30° 30'	14	461	70,9
8,4	9,0	Pπ	//Pd	18,4	161	0,80	-	18,25	0,00	-	37° 10'	-	-	84,7
9,0	9,3	Gπ	//Πp	5,4	170	-	0,00	5,24	0,00	27,5	28° 20'	21	348	44,6
9,3	9,5	Π	//Gπ	13,2	176	-	<0,00	13,04	0,00	58,5	33° 30'	21	919	141,8



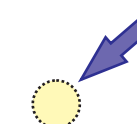
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

G E O L O G



mgr Magdalena Tyszecka
Upr. Ministra Środowiska nr VII-1340



OBJAŚNIENIA



Przybliżony rejon badań

 USŁUGI GEOLOGICZNE Magdalena Tyszecka 75-813 Koszalin, ul. Bławatków 17, tel. 608-321-384	
MAPA ORIENTACYJNA skala 1: ~10 000	
Temat:	Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie
Opracował(a):	mgr Magdalena Tyszecka upr. Min. Środowiska VII-1340
	Data: 04.2022 r. Podpis:  mgr Magdalena Tyszecka Upr. Ministra Środowiska nr VII-1340



1 ● lokalizacja i numer otworu badawczego


SC1 ● lokalizacja i numer badania sonda statyczną CPTU

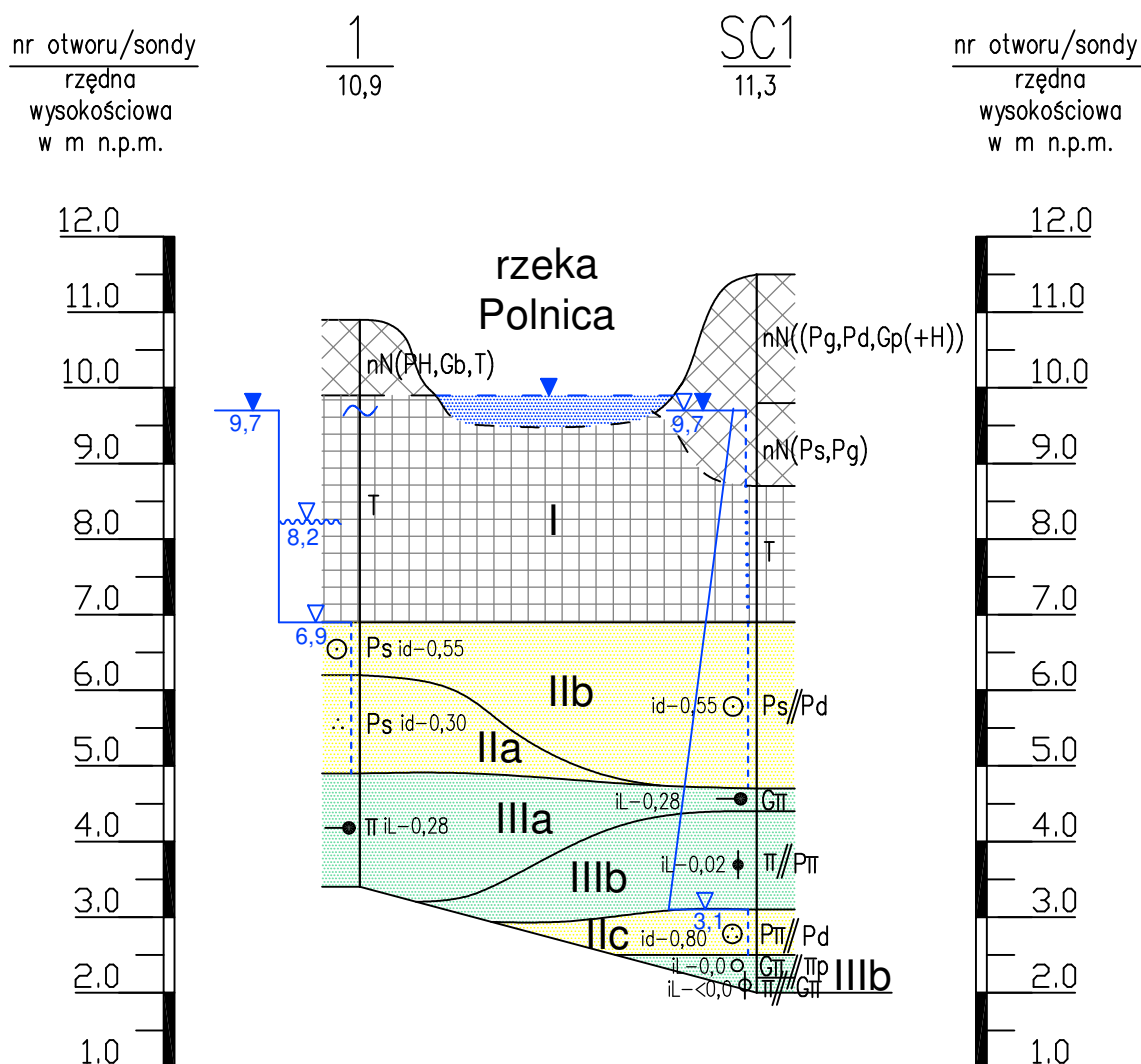
1 2 — linia przekroju geotechnicznego



USŁUGI GEOLOGICZNE Magdalena Tyszecka
75-813 Koszalin, ul. Bławatków 17, tel. 608-321-384

MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1:500

Temat:	Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie		
Opracował(a):	mgr Magdalena Tyszecka upr Min. Środowiska VII-1340	Data:	04.2022 r.
		Podpis:	 mgr Magdalena Tyszecka Upr. Min. Środowiska pr.VII.1340



	- 10,5 -	odległość [m]
7,5	9,5	głębokość [m]



USŁUGI GEOLOGICZNE Magdalena Tyszecka
75-813 Koszalin, ul. Bławatków 17, tel. 608-321-384

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY SKALA 1:100/200

Temat:	Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie		
Opracował(a):	mgr Magdalena Tyszecka upr Min. Środowiska VII-1340	Data:	04.2022 r.
		Podpis:	GEOLOG mgr Magdalena Tyszecka Upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU

Podział gruntów budowlanych wg. Normy PN-86/B-02480

1 numer otworu
1,30 rzędna wlotu otworu

RODZAJ GRUNTU:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
nN	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
beton	beton	Pg	piasek gliniasty
Gb, H	gleba, humus	Gp	głina piaszczysta
drewno	drewno	G	głina
T	torf	Gpz	głina piaszczysta zwięzła
Nm	namuł	Gz	głina zwięzła
Nmi	namuł ilasty	IIp	pył piaszczysty
NmII	namuł pylasty	II	pył
Nmp	namuł piaszczysty	GI	głina pylasta
Kr	kreda	GIz	głina pylasta zwięzła
K	kamienie	Ip	il piaszczysty
Ż	żwir	I	il
Po	pospółka	Iπ	il pylasty
Pr	piasek gruby	IBW	il burowęglowy
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	---	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
Pπ	piasek pylasty	//	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny	/	z pogranicza
		—	piezometryczny poziom zwierciadła wody gruntowej

STAN GRUNTU:

. .	ln	luźny
☉	szg	średniozagęszczony
☼	zg	zagęszczony
o	zw	zwały
φ	pzw	półwały
♣	tpl	twardoplastyczny
●	pl	plastyczny
●	mpl	miękkoplastyczny

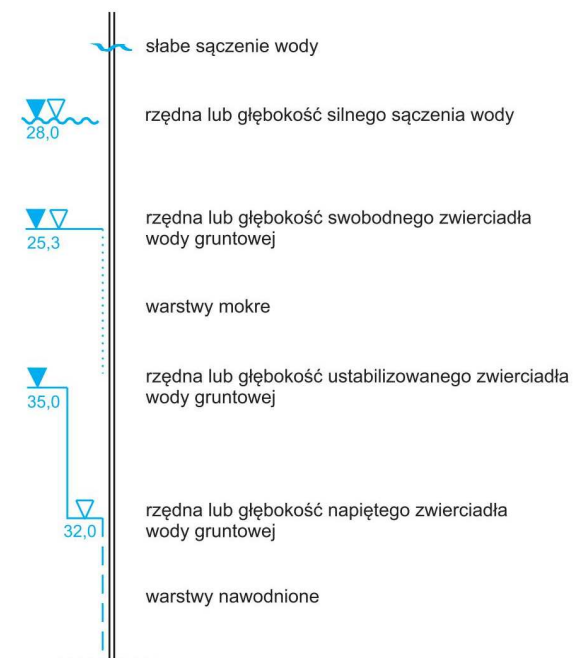
WILGOTNOŚĆ:

s	suchy
mw	mało wilgotny
w	wilgotny
m	mokry
nw	nawodniony



OPRÓBOWANIE:

■ miejsce poboru próbek do badań laboratoryjnych

WARUNKI WODNE:



Uwaga! Na przekroju geotechnicznym przedstawiono rzędne wysokościowe poziomów wody gruntowej i sączeń w m n.p.m.

 USŁUGI GEOLOGICZNE Magdalena Tyszecka 75-813 Koszalin, ul. Bławatków 17, tel. 608-321-384	
OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU	
Temat:	Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie
Opracował(a):	mgr Magdalena Tyszecka upr. Min. Środowiska VII-1340
Data:	04.2022 r.
Podpis:	 mgr Magdalena Tyszecka Upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

Zał. nr 4

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 2 pkt.1, art. 50 ust. 1 art. 51 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503)

po rozpatrzeniu wniosku:

Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo, reprezentowanego przez Pana Łukasza Kłosina, ul. Budowlanych 31D, 80-298 Gdańsk, z dnia 14.04.2022r. dotyczącego: budowy kładki pieszej nad rzeką Polnicą, na dz. nr: 778, 880 obr. 0003 M. Sianów i dz. nr 80, obr. 0004. M. Sianów po dokonaniu analizy warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla inwestycji:

budowy kładki pieszej nad rzeką Polnicą, na dz. nr: 778, 880 obr. 0003 m. Sianów i dz. nr 80 obr. 0004, m. Sianów

1. **Wnioskodawca:** Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo;
2. **Rodzaj inwestycji:** budowa kładki pieszej nad rzeką Polnicą;
3. **Lokalizacja inwestycji:** na dz. nr: 778, 880 obr. 0003 m. Sianów i dz. nr 80, obr. 0004, m. Sianów;
4. **Wymagania dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu:**
 - a) długość kładki – do 30m;
 - b) szerokość kładki – do 6m
5. **Warunki wynikające z przepisów szczególnych:**

Przedmiotowa inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie z:

 - 1) Ustawą z dn. 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021r., poz. 2351 z późn. zm.);
 - 2) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065 z późn. zm.);
 - 3) Ustawą z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1376 z późn. zm.);
 - 4) Ustawą z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021r., poz. 1326) - działka nr 778 stanowi wody płynące (rzeka Polnica); działki nr 880 i 80 stanowią drogę powiatową; działki nie wymagają wyłączenia gruntów leśnych z produkcji leśnej oraz nie wymagają zgody właściwego ministra na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;
 - 5) Teren inwestycji znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 b) Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 2233) lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymaga pozwolenia wodnoprawnego; Inwestycja powinna być zgodna z ww. ustawą;
 - 6) ustawa z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn. zm.) – **na wycinkę drzew kolidujących z inwestycją należy uzyskać stosowną decyzję;**
 - 7) ustawą z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.) – **inwestycja powinna być zgodna z przepisami ww. ustawy.**
 - 8) Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839) – **inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;**
 - 9) obowiązującymi normami.
6. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:** nie dotyczy;
7. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.);

8. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Zgodnie z załącznikiem, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo, reprezentowanego przez Pana Łukasza Kłosina, ul. Budowlanych 31D, 80-298 Gdańsk, rozstrzygnięty został na podstawie przepisów art. 50 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503). Zgodnie z art. 53 ust. 3 ww. ustawy - dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych powołanych w podstawie decyzji oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu objętego decyzją.

Projekt decyzji został uzgodniony z:

- 1) Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 11 lit a), b) – decyzją z dnia 17 maja 2022r. znak SZ.RPP.611.78.2022.ar;
- 2) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Koszalinie nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie i zgodnie z art. 53 ust. 5 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy o pizp, w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę spełniającą warunki określone w art. 5 pkt. 3) i 4) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503).

Decyzja spełnia w całości żądania strony. Wobec powyższego stwierdzono jak w niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Sianów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 130 § 1 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. 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 postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych i nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, a wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przez Inwestora, który nie uzyskał prawa do terenu, jak również koszty z nimi związane są ryzykiem potencjalnego Inwestora i obciążają go w całości.
3. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503), wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego lub o ustalenie warunków zabudowy, wniesie żądanie wymierzenia tej kary.
4. Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Burmistrz Gminy i Miasta Sianów, stwierdza w trybie art. 162 ust. 1 pkt.1 kpa wygaśnięcie decyzji, jeżeli dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.) projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o warunkach zabudowy, a jego zakres i treść powinny być dostosowane do specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania robót budowlanych.
5. Szczegółowy zakres i formę projektu budowlanego określa Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020r. poz. 1609).

Z up. BURMISTRZA

Henryk Lubocki
Sekretarz Gminy i Miasta
podpis

Osoba do kontaktu: Magdalena Wróbel Specjalista ds. Budownictwa i Gospodarki Komunalnej
tel. 94 34 69 545, mwrobel@sianow.pl
Referat Budownictwa Nieruchomości i Ochrony Środowiska
Urząd Gminy i Miasta w Sianowie, ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów

decyzja RK.6733.7.2022

Strona 2 z 3

Załączniki:

1. Załącznik graficzny do decyzji;
2. Analiza funkcji, cech zabudowy i zagospodarowania terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji (część graficzna i tekstowa);

Otrzymują:

1. Łukasz Kłosin, ul. Budowlanych 31D piętro IV lokale 5/6/7, 80-298 Gdańsk (pełnomocnik wnioskodawcy);
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin;
3. Referat Budownictwa, Nieruchomości i Ochrony Środowiska;

Osoba do kontaktu: Magdalena Wróbel Specjalista ds. Budownictwa i Gospodarki Komunalnej
tel. 94 34 69 545, mwrobel@slanow.pl
Referat Budownictwa Nieruchomości i Ochrony Środowiska
Urząd Gminy i Miasta w Sianowie, ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów

decyzja RK.6733.7.2022

Strona 3 z 3

**ANALIZA FUNKCJI, CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

Wnioskodawca: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo, reprezentowany przez Pana Łukasza Kłosina, ul. Budowlanych 31D, 80-298 Gdańsk;

Rodzaj inwestycji: budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnicą;

Położenie: dz. nr: 778, 880 i 80, obr. 0004, m. Sianów;

1. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1588),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589).

2. Przedmiot analizy:

- a) Postawa analizy: wniosek inwestora o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- b) Obszar analizowany: nie określa się.
- c) Przedmiot analizy: stan faktyczny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji;
- d) Cel analizy: ustalenie wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu na wnioskowanym terenie;

3. Obszar analizy:

Z uwagi na fakt, że inwestycja mieści się w katalogu urządzeń infrastruktury technicznej, na podstawie art. 61 ust. 3 ustawy z dnia 23 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503), nie zachodzi konieczność analizowania działek sąsiednich.

4. Dostęp do drogi publicznej:

Na podstawie art. 61 ust. 3 ustawy z dnia 23 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r. poz. 503) – nie dotyczy;

5. Dostęp do uzbrojenia terenu: nie dotyczy;

6. Wymagania dotyczące uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntu rolnego na cele nierolnicze:

Działka nr 778 stanowi wody płynące (rzeka Polnica); działki nr 880 i 80 stanowią drogę powiatową; Działki nie wymagają wyłączenia gruntów leśnych z produkcji leśnej oraz nie wymagają zgody właściwego ministra na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;

7. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych:

- a) ustawa z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn. zm.) – **na wycinkę drzew kolidujących z inwestycją należy uzyskać stosowną decyzję;**
- b) Inwestycja może wymagać pozwolenia wodnoprawnego. Inwestycja powinna być zgodna z ustawą dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.).
- c) ustawa z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.) – **inwestycja powinna być zgodna z przepisami ww. ustawy.**
- d) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839) – **inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;**

8. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji - działki objęte wnioskiem stanowią własność Powiatu Koszalińskiego i Skarbu Państwa;

9. Dostęp do uzbrojenia terenu: nie dotyczy;

Osoba do kontaktu: Magdalena Wróbel Specjalista ds. Budownictwa i Gospodarki Komunalnej
tel. 94 34 69 545, m.wrobel@sianow.pl
Referat Budownictwa Nieruchomości i Ochrony Środowiska
Urząd Gminy i Miasta w Sianowie, ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów

analiza RK.6733.7.2022

10. Wnioski – ustalenia parametrów zabudowy i zagospodarowania:

- długość kładki – do 30m;
- szerokość kładki – do 6m.

11. Przepisy szczególne, które należy uwzględnić przy wykonaniu projektu budowlanego dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego:

- ustawa z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi,
- ustawa z dnia 14.12.2012r. - o odpadach (Dz. U. z 2022r. poz. 699),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019r. poz. 1065 z późn. zm.).

Z up. BUDOWNICTWA
.....
Henryk Jabłocki
podpis
Sekretarz Gminy i Miasta

Jednostka ewidencyjna: 320907_4 Sianów - Miasto, obręb: 0003, działka: 392/8

obrebi: 0004, działka: 80
obrebi: 0005, działka: 216/7

obrob: 0005, działka: 216/7

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Sekcije mape: 5218.31.19.2.1, 5218.31.19.2.2, 5218.31.14.4.4, 5218.31.15.3.3,
5218.31.20.1.1 5218.31.15.3.4, 5218.31.20.1.2

Wykonał:
"GEOPOL"

'GEOPOL'

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH

Piotr Wyzumski

ul. Koszalińska 13/11

76-004 SIANGW

kom. 884 822 621

REGON 360122075, NIP 669-218-47-16

Obszar opracowania

Oznaczenie kancelaryjne
pracy geodezyjnej:

Data opracowania: 09.08.2021r.

GK.6640.3111.2021

Data opracowania: 09.08.2021r.

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

DŚwiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu operatu technicznego

STAROSTA KOSZALIŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu.

P.3209,2021,3400

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu.

Imię, nazwisko, numer uprawnień
kierownika prac geodezyjnych

Protokół weryfikacji z dnia 16.09.2021 r.
nr 6640.3111.2021 29646

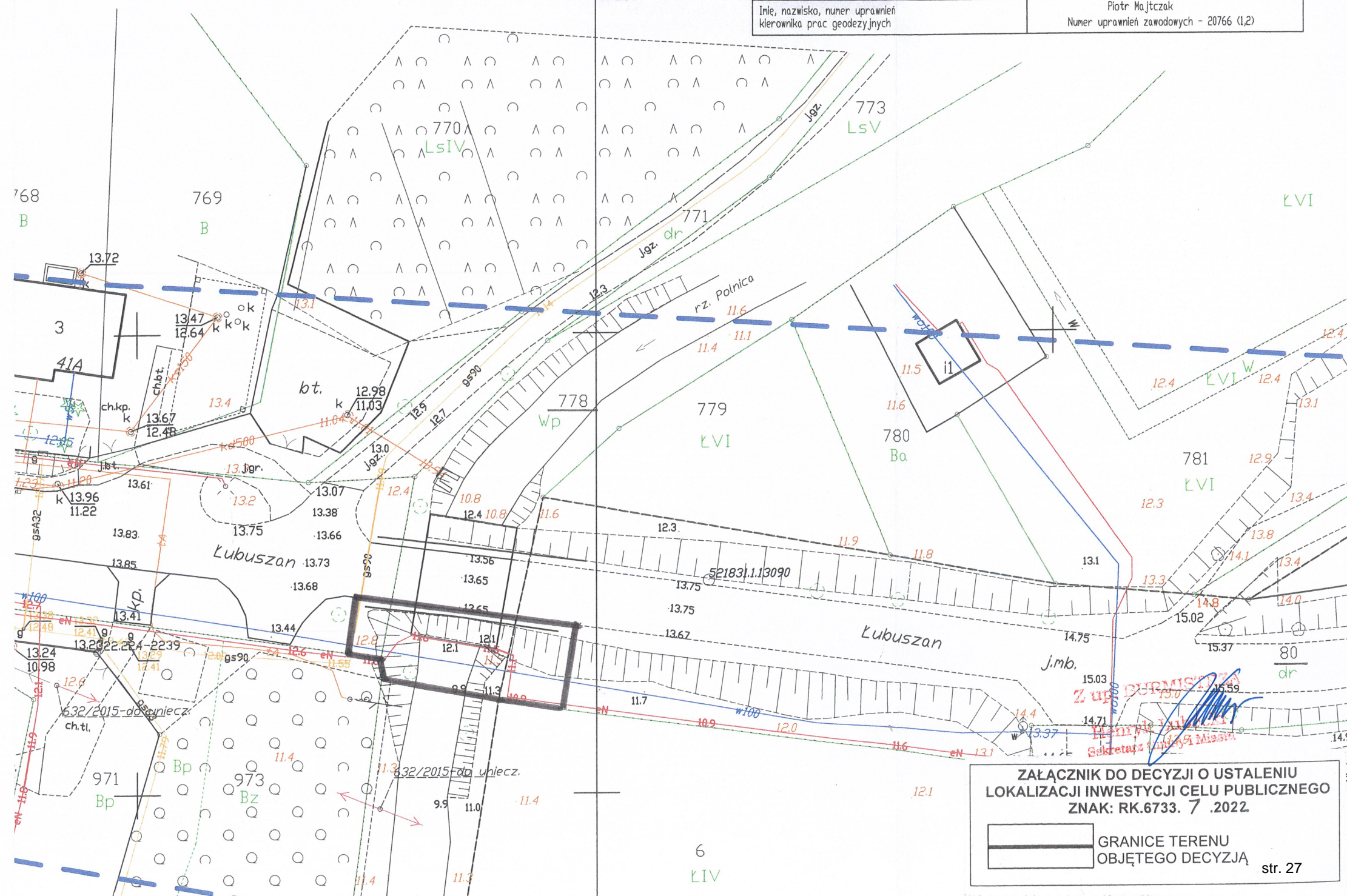
nr 6640.3111.2021 29646

Imię, nazwisko, numer uprawnień
kierownika prac geodezyjnych

[illegible]

Piotr Małczak

Numer uprawnień zawodowych - 20766 (1,2)



ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI O USTALENIU
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
ZNAK: RK.6733. 7 .2022

LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

ZNAK: RK.6733. 7 .2022.

GRANICE TERENU
OBJĘTEGO DECYZJĄ

OBJĘTEGO DECYZJĄ

Do **SITK RP Oddział w Koszalinie**
ul. Kupiecka 5,
75-671 Koszalin

Znak EOP-53MZE-000302-2022

Dot. Wskazanie wytycznych
na czas prowadzenia budowy
kładki dla pieszych nad rzeką
Polnica w Sianowie.

Koszalin, 26.05.2022 roku


Szanowni Państwo,

Rejon Dystrybucji w Koszalinie w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17 maja 2022 r. dotyczące wskazania wytycznych na czas prowadzenia budowy kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie, obręb Sianów, gm. Sianów, pow. koszaliński, woj. zachodniopomorskie zlokalizowanej na działkach nr 778, 880 oraz 80 informuje, że poniżej przedstawiono uzgodnienia na czas prowadzenia robót oraz po ich zakończeniu.

1. Pracę należy wykonać bezwzględnie pod płatnym nadzorem pracownika ENERGA-OPERATOR S.A. po wcześniejszym uzgodnieniu.
2. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR S.A. na 21 dni przed ich rozpoczęciem.
3. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.
4. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
5. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
6. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.

7. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.
8. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
9. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.
10. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.
11. Kable energetyczne 0,4 kV krzyżujące się z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø 110 szczegóły dotyczące prowadzenia prac (zakładanie rur ochronnych na kable uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Koszalin Dział Zarządzania Eksploatacją Koszalin ul. Energetyków 24
12. Prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne niskiego napięcia bezwzględnie należy wykonywać w technologii prac pod napięciem „PPN”. Wykonawcę ww. prac posiadającego stosowne uprawnienia należy wyłonić z rejestru kwalifikowanych wykonawców ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie. W kosztorysie projektowanej inwestycji uwzględnić koszty związane z dopuszczeniem uprawnionego wykonawcy do prac wykonywanych na majątku ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie.

Z poważaniem


Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Koszalinie
Robert Przewoźny

Sianów, dn.10.06.2022 r.



ul. Słowackiego 5 C
76-004 Sianów

DTR / WK / 40 / 2022

SIiTK RP
Oddział w Koszalinie
ul. Kupiecka 5
75 - 671 Koszalin

Dotyczy: „Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnicą w Sianowie”.

W odpowiedzi na pismo z dn. 19.05.2022r. (data wpływu do GZK) dotyczące wytycznych oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej pn. „Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnicą w Sianowie” Gminny Zakład Komunalny informuje, że uzgadnia bez uwag załączoną dokumentację.

O zamiarze przystąpienia do realizacji prac w miejscu kolizyjnym projektowanej kładki z siecią wodociągową należy zawiadomić GZK w Sianowie, w terminie 3 dni przed rozpoczęciem tych prac, przekładając uzgodniony branżowo plan sytuacyjny. Prace te należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. W miejscach kolizji sieci wodociągowych projektowanej kładką należy zachować normatywne głębokości przykrycia istniejących sieci.

Nie wyklucza się występowania na terenie objętym inwestycją drogową niezainwentaryzowanych sieci oraz instalacji wodociągowych.

Z poważaniem

KIEROWNIK DZIAŁU
Techniczno-Rozliczeniowego Wod.-Kan.

mgr inż. Edyta Domżałowicz

Otrzymują:

- adresat,

- a/a.

Sprawę prowadzi:

Edyta Domżałowicz – Kierownik Działu Techniczno-Rozliczeniowego Wod.-Kan.

Tel. 94 31 85 348; email: edomzalowicz@sianow.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 30, faks 94 346 04 60

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 67
zms.koszalin@psgaz.pl

Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie
ul. Cisowa 21
76-015 Manowo

Wasz znak:
Nasz znak: PSGKO.ZMSM.764.5000.101697.22

Koszalin, 12.07.2022r.

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu budowy kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w m. Sianów, ul. Łubuszan, dz. nr 880, 778 obr. Sianów 3, dz. nr 80 obr. Sianów 4.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie niniejszym pismem uzgadnia projekt zagospodarowania terenu budowy kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w m. Sianów, ul. Łubuszan, dz. nr 880, 778 obr. Sianów 3, dz. nr 80 obr. Sianów 4, w odniesieniu do istniejącej sieci gazowej z uwagami:

- prace ziemne w obrębie czynnej sieci gazowej wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości poziomych i pionowych;
- wszelkie prace w rejonie istniejącej sieci gazowej wykonywać pod nadzorem pracownika Gazowni w Koszalinie;
- w przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię;
- wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie;
- o uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe, tel. nr 992;
- o terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Koszalinie, ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin, tel. 94 348 41 30.

Ponadto informujemy, że zgodnie z Cennikiem Usług Pozataryfowych PSG sp. z o.o. za uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie istniejącej i projektowanej sieci gazowej pobiera się opłatę w wysokości 103,00zł+23% VAT za pierwszy arkusz A4, a za każdy następny 36,00zł +23%VAT.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Zdzisław Lenz

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

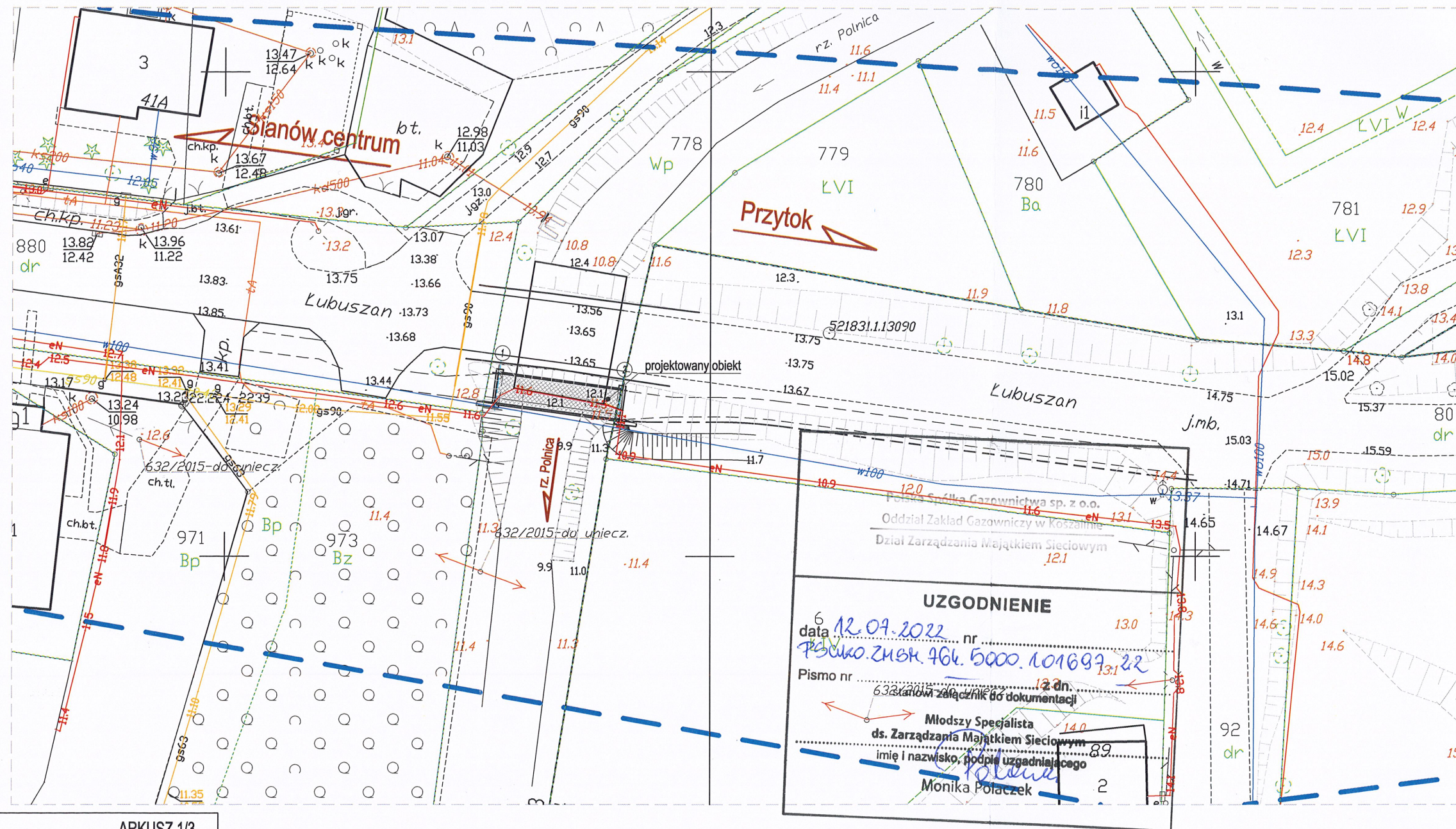
Do wiadomości:

1. a/a
2. MT-MOST Sp. z o.o., Kokoszki Office, piętro IV, lokale 5/6/7, ul. Budowlanych 31D, 80-298 Gdańsk

Sprawę prowadzi: Monika Polaczek, tel.: (94) 348 47 04, e-mail: monika.polaczek@psgaz.pl

Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ 1/3

Jednostka ewidencyjna: 320907_4 Sianów - Miasto, obręb: 0003, działka: 392/8
obrub: 0004, działka: 80
obrub: 0005, działka: 216/7

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 5.218.31.19.2.1, 5.218.31.19.2.2, 5.218.31.14.4.4, 5.218.31.15.3.3,
5.218.31.20.1.1, 5.218.31.15.3.4, 5.218.31.20.1.2

Obszar opracowania
Oznaczenie kancelaryjne
pracy geodezyjnej:

GK.6640.3111.2021

Data opracowania: 09.08.2021r.

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążenia nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA KOSZALIŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu operatu technicznego

P.3209.2021.3400

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu.

Protokół weryfikacji z dnia 16.09.2021 r.
nr 6640.3111.2021_29646

Imię, nazwisko, numer uprawnień
kierownika prac geodezyjnych

Piotr Majczak
Numer uprawnień zawodowych - 20766 (1,2)

Wykonat:
"GEOPOL"

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Piotr Wyrozumski
ul. Koszalińska 13/11
76-004 SIANÓW
kom. 894 822 621
REGON 360122075, NIP 669-218-47-16

Legenda:

- sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć kanalizacyjna
- sieć gazowa
- działki ewidencyjne
- istniejący teren

M-090b-Sianow-PZT-RYS-A-v04p-UZG.dwg

INWESTOR:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Powiatowy Zarząd
Dróg w Koszalinie



MT-MOST

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Komunikacji RP / Oddział w Koszalinie
MT-MOST Sp. z o.o.

Stadium: UZGODNIENIA

Rodzaj opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zadania: BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ POLNICA W SIANOWIE

Tom nr:

-

Branża:

Mostowa

Nazwa rysunku:
Plan zagospodarowania terenu

Rewizja
00

Skala
1:500

Nr rys.
1-02

Funkcja

Imię i Nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kłosin

mostowa

POM/0076/PWOM/11

05.2022

Kolosin

Sprawdzający:

mgr inż. Przemysław Słomka

mostowa

POM/0080/POOM/11

str. 32

Słomka



Koszalin, dnia 18.07.2022 r.
RKW-2022-5119

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie
SZ.ZUZ.2.4210.210.2022.MD

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 389 pkt 6 i 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3b i 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.),
- art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Powiatowemu Zarządowi Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo, na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego – budowy nowego obiektu mostowego (kładki dla pieszych) na rzece Polnicy, w ciągu drogi powiatowej (ul. Łubuszan w Sianowie), o następujących parametrach charakterystycznych: szerokość użytkowa = 3,0 m, szerokość całkowita = 3,4 m, kąt przejścia 90°, długość przęsła = 13,0 m, całkowita długość obiektu = 16,64 m, światło = 12,04 m.
Współrzędne projektowanego obiektu mostowego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 wynoszą dla:
zachodniej osi przęsła kładki:
X: 6011817,44, Y: 5585977,24
wschodniej osi przęsła kładki:
X: 6011815,70, Y: 5585990,12
2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Polnica) ww. obiektu mostowego, stałego, jednoprzęsłowego, tj. kładki dla pieszych (działki geodezyjne nr 778 i 880, obręb ewidencyjny nr 3 Sianów oraz działka geodezyjna nr 80, obręb ewidencyjny nr 4 Sianów, gmina Sianów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie).

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 237,87 zł.

Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. wykonania urządzenia wodnego zgodnie z pozwoleniem oraz operatem wodnoprawnym,
2. utrzymywania w dobrym stanie technicznym, eksploatacyjnym i sanitarnym wykonanego urządzenia wodnego poprzez konserwację oraz systematyczny przegląd,
3. zabezpieczenie placu budowy na czas robót i jego uprzątnięcie po ich zakończeniu,
4. utrzymywania w czystości i porządku terenu powierzchni utwardzonych,
5. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
6. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach realizacji niniejszego pozwolenia.

Uzasadnienie

W dniu 20.05.2022 r. do PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie reprezentowanego przez pełnomocnika – Łukasza Kłosina (dalej zw. Wnioskodawcą), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym sporządzonym w maju 2022 roku. Następnie dokumentacja została uzupełniona w dniu 29.06.2022 r.

Organ pismem z dnia 30.06.2022 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 389 pkt 9, art. 400 ust. 7, art. 401, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne zawiadomił zainteresowane strony oraz podał do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W określonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag względem planowanego przedsięwzięcia i prowadzonego postępowania.

Celem inwestycji jest wykonanie obiektu mostowego, stałego, jednoprzęsłowego przez rzekę Polnicę, pełniącego funkcję kładki dla pieszych, zlokalizowanego wzdłuż ul. Łubuszan w Sianowie w pasie drogowym drogi powiatowej. Zaprojektowany obiekt, do którego mają zastosowanie przepisy o urządzeniach wodnych, jest konstrukcją przęsła wolnopodpartego na żelbetowych podporach i zostanie wykonany w formie kompozytowej lub stalowej. Posadowienie pośrednie podpór na palach wierconych. Nowy obiekt zostanie dowiązany do chodników na dojazdach do obiektu. Kładka oraz dojeżdża w niezbędnym zakresie zostaną zabezpieczone balustradami. Prace w obrębie koryta rzeki zaleca się prowadzić w okresach niżówkowych. Należy zapewnić ochronę wód i gleby przed skażeniem. Wykonawca w trakcie prowadzenia robót powinien przewidzieć zabezpieczenie koryta rzeki przed przedostaniem się zanieczyszczeń i gruzu. W trakcie prac należy zabezpieczyć istniejące sieci oraz elementy infrastruktury występujące w obrębie prowadzonych robót. Podczas prowadzenia robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu identyfikacji położenia oraz zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia terenu. W pobliżu inwestycji mogą występować także inne sieci niezainwentaryzowane, na które podczas prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę. Wszystkie odkryte zewnętrzne powierzchnie betonowe podpór zostaną zabezpieczone impregnacją hydrofobową. Zaprojektowano umocnienie skarp bezpośrednio pod obiektem do koryta cieku w formie płyt ażurowych na betonie niekonstrukcyjnym. Oparcie umocnienia założono w formie palisady. Zgodnie z warunkami technicznymi przewidziano wykonanie umocnienia skarpy po wschodniej stronie dojeżdża płytami ażurowymi w obrębie pochylenia mniejszego od 1:1,5. Wszystkie elementy stalowe, w tym urządzenia bezpieczeństwa ruchu zostaną zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe i pokrycie powłokami malarskimi. Dopuszcza się inną formę zabezpieczenia zapewniającą analogiczną jakość i trwałość powłok. Na obiekcie wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo poza konstrukcję za pomocą zastosowanych spadków konstrukcji. Przewiduje się osadzenie znaków wysokościowych na pomoście kładki, mocowanych do konstrukcji ustroju nośnego oraz na zwieńczeniu podpór pośrednich.

Przedmiotowy teren znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Unieść do Polnicy (RW6000174561869). Status JCWP – silnie zmieniona część wód; aktualny stan JCWP został określony jako zły o zagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto miejsce planowanej inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW60009. JCWPd charakteryzuje dobry stan chemiczny i ilościowy oraz brak ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych, jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

W trakcie realizacji inwestycji nie nastąpią emisje zanieczyszczeń ani energii do środowiska wodnego, które mogłyby wpłynąć na czynniki fizyko-chemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne określające stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźniki chemiczne świadczące o stanie chemicznym wody, odpowiadające warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Zakres ww. zamierzonej inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ustawy Prawo wodne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, 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. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnosi się opłatę, zaś jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4.757,52 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 zł.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

Organ zadecydował ponadto o nadaniu niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W związku z tym, że katalog przesłanek uzasadniających nadanie decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności jest zamknięty, zaś względ na dobra i wartości określone w art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zobowiązuje organ administracji publicznej do nadania decyzji takiego rygoru, Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie uznał, iż w nakreślonym wyżej interesie społecznym uzasadnione jest nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Jednocześnie podkreślić należy, iż w obecnym stanie piesi przemierzający się ulicą Łubuszan nad rzeką Polnicą są zmuszeni do korzystania z jezdni obciążonej znacznym ruchem pojazdów (w tym, z uwagi na bliskość kopalń i Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie, pojazdów ciężarowych i sprzętu ciężkiego), co stanowi bardzo poważne zagrożenie bezpieczeństwa, w tym zdrowia i życia pieszych. Budowa kładki dla pieszych jest niezbędna dla dowiązania liniowego połączenia ciągu nowo budowanych ścieżek dla pieszych po obu stronach rzeki oraz stanie się istotnym elementem poprawy bezpieczeństwa ruchu. Powyższe stanowi przesłankę zarówno konieczną, jak i wystarczającą do nadania niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności leży bowiem w interesie społecznym. Wskazane okoliczności, uzasadniają zatem, „niezbędność” niezwłocznego wdrożenia decyzji w życie ze względu na realne zagrożenie interesu społecznego.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody a także Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.
2. 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.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
4. Odpowiedzialność za treść, obliczenia oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
5. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Inwestor.
6. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

Otrzymują strony postępowania:
wg rozdzielnika w aktach sprawy



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępca Dyrektora
Dariusz Tkacz