

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:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZADANIA:

Budowa kładki dla pieszych nad rzeką Polnica w Sianowie

TOM NR:

TOM 1

BRANŻA:

MOSTOWA

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.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVIII

FUNKCJA, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant: mgr inż. Łukasz Kłosin	mostowa	POM/0076/PWOM/11	
Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Słomka	mostowa	POM/0080/POOM/11	

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. CZĘŚĆ OPISOWA	str. 4
2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	str. 9
3. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA	str. 10
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 14

SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	Rysunek	str.
1-01	Orientacja	15
1-02	Plan zagospodarowania terenu	16

CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

1. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE	6
1.1. Przedmiot inwestycji.....	6
1.2. Zakres inwestycji	6
2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	6
2.1. Uzbrojenie terenu	6
2.2. Szata roślinna.....	6
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	7
3.1. Projektowany obiekt	7
3.2. Odwodnienie.....	7
3.3. Szata roślinna.....	7
4. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ	7
5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	7
6. OCHRONA ŚRODOWISKA	7
6.1. Obszary podlegające ochronie.....	7
6.2. Pomniki przyrody	8
7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	8
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8

1. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa kładki dla pieszych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie zachodniopomorskim, w powiecie koszalińskim, na terenie gminy Sianów - Miasto, w sąsiedztwie ulicy Lubuszan, nad rzeką Polnicą, w miejscowości Sianów.

1.2. Zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna budowy kładki dla pieszych nad rzeką Polnicą.

Opracowanie obejmuje swym zakresem:

- wykonanie prac umożliwiających przepływ wód,
- wykonanie nowych fundamentów,
- montaż nowego obiektu,
- montaż elementów bezpieczeństwa ruchu,

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W rejonie inwestycji znajduje się rzeka Polnica, a w bezpośrednim sąsiedztwie przepust drogowy betonowy, trzytorowy, nad którym przebiega ulica Łubuszan. Istniejący obiekt nie jest przedmiotem niniejszego opracowania.

Inwestycja będzie realizowana na następujących działkach:

Tabela 1. Lokalizacja inwestycji – wykaz nieruchomości.

Nr	Obręb	Właściciel	Zarządca
778	0003, Sianów 3	Skarb Państwa	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
880	0003, Sianów 3	Powiat Koszaliński	Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo
80	0004, Sianów 4	Powiat Koszaliński	Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo
Województwo:		zachodniopomorskie	
Powiat:		koszaliński	
Jednostka ewidencyjna:		320907_4, Sianów – Miasto	

2.1. Uzbrojenie terenu

Na terenie, na którym planowana jest inwestycja występują sieci energetyczne i wodociągowe. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej kładki występują także sieć gazowa.

2.2. Szata roślinna

Inwestycji znajduje się w otoczeniu terenu trawiastego, porośniętego drzewami.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Projektowany obiekt

Obiekt zaprojektowano w konstrukcji przęsła wolnopodpartego na żelbetowych podporach. Konstrukcja przęsła zostanie wykonana w formie kompozytowej z polimerów zbrojonych włóknem. Podpory zaprojektowano jako żelbetowe monolityczne w formie korpusu i skrzydeł zamykających. Z uwagi na uwarunkowania gruntowo-wodne, planuje się posadowienie pośrednie podpór na palach wierconych.

Kładka oraz dojścia w niezbędnym zakresie zostaną zabezpieczone balustradami.

Projektowany obiekt będzie się charakteryzował następującymi parametrami techniczno-użytkowymi:

- całkowita długość obiektu: 16,64 m,
- długość przęsła: 13,0 m,
- kąt przejścia przeszkody: 90°,
- szerokość użytkowa obiektu: 3,0 m.

3.2. Odwodnienie

Na obiekcie wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo poza konstrukcję za pomocą zastosowanych spadków konstrukcji.

3.3. Szata roślinna

W ramach planowanego zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew. Po zakończeniu prac związanych z inwestycją, teren wokół obiektu należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

4. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Obiekt nie znajduje się pod ochroną konserwatora zabytków.

5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Zgodnie z Rejestrem Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego rozpatrywany obszar nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

6. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zgodnie z zapisami z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz.1397 z późn. zm.) planowane zamierzenie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

6.1. Obszary podlegające ochronie

Projektowana inwestycja położona jest na terenie, na którym nie występują obszary podlegające ochronie.

6.2. Pomniki przyrody

Projektowana inwestycja położona jest na terenie, na którym nie znajdują się pomniki przyrody.

7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Obiekt zaprojektowano z materiałów niepalnych.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu. Obszar wyznaczony, na którym planuje się wykonanie prac związanych z budową obiektu, położony jest wyłącznie na działkach wskazanych jako teren inwestycji, działki przeznaczone pod inwestycję zestawiono w punkcie 2.

Opracował

mgr. inż. Łukasz Kłosin

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

Oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kłosin

upr. mostowe: POM/0076/PWOM/11

.....

Sprawdzający:

mgr inż. Przemysław Słomka

upr. mostowe: POM/0080/POOM/11

.....

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Słowackiego 43/44
t. 58-324-59-77
f. 58-324-44-08

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt 72/POM/OKK/11

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, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623), § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 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, ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan **ŁUKASZ KŁOSIN**
magister inżynier
urodzony dnia 20.06.1983 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0076/PWOM/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności mostowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan **Łukasz Kłosin** upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności mostowej, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 19 ust. 1 i 2 powołanego na wstępie 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, ze zm.), uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - drogowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oprowa oraz
 - kolejowy obiekt inżynierski: przebieg dla pieszych, w rozumieniu przepisów o nadzorniczych i podzierniczych przejściach dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.
- obliczania świata mostów i przepustów.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności mostowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski



Otrzymują:
1. Pan Łukasz Kłosin
81-198 Pirowsko, ul. Słowackiego 24
2. Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. inż.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHYTEKTÓW
40-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
Tel. 58-324-09-77
Fax 58-301-44-99

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt 79/POM/OKK/11

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan PRZEMYSŁAW ANTONI SŁOMKA
magister inżynier
urodzony dnia 25.06.1982 r. w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0080/POOM/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

1

Pan Przemysław Antoni Słomka upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności mostowej, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 19 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 powołanego na wstępie 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, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów dróg publicznych;
 - kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.
- uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń uprawniając również do obliczania światła mostów i przepustów.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności mostowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:
PRZEWODNICZĄCY**
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Nidostrakiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drownowski

CZŁOŃEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wypolowski



Otrzymują:
1. Pan Przemysław Antoni Słomka
80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 18/39
2. Okręgowa Izba Inż.
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

2



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-IBV-A5A-NT6 *

Pan Przemysław Antoni Słomka o numerze ewidencyjnym POM/BM/0222/11
adres zamieszkania ul. Sympatyczna 18/39, 80-176 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-30 roku przez:
Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.C.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.gibn.org.pl lub kontaktując się z biurem w siedzibie Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-5MY-4ZA-N3D *

Pan Łukasz Kłosin o numerze ewidencyjnym POM/BM/0242/11
adres zamieszkania ul. Śliwkowa 24, 81-198 Pierwoszyń
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-15 roku przez:
Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

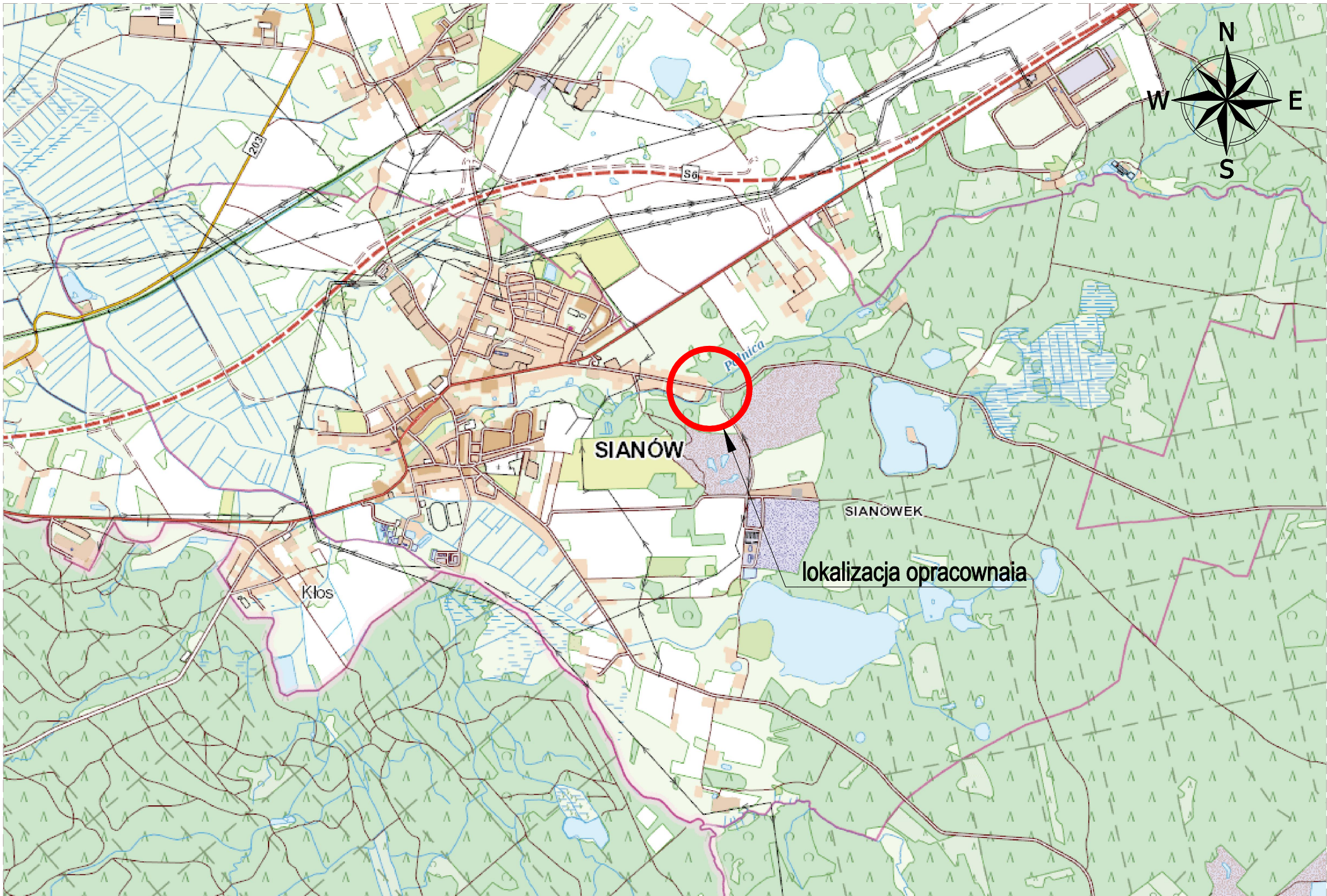
Zgodnie z art. 78¹ K.C.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.gibn.org.pl lub kontaktując się z biurem w siedzibie Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.




CZĘŚĆ RYSUNKOWA

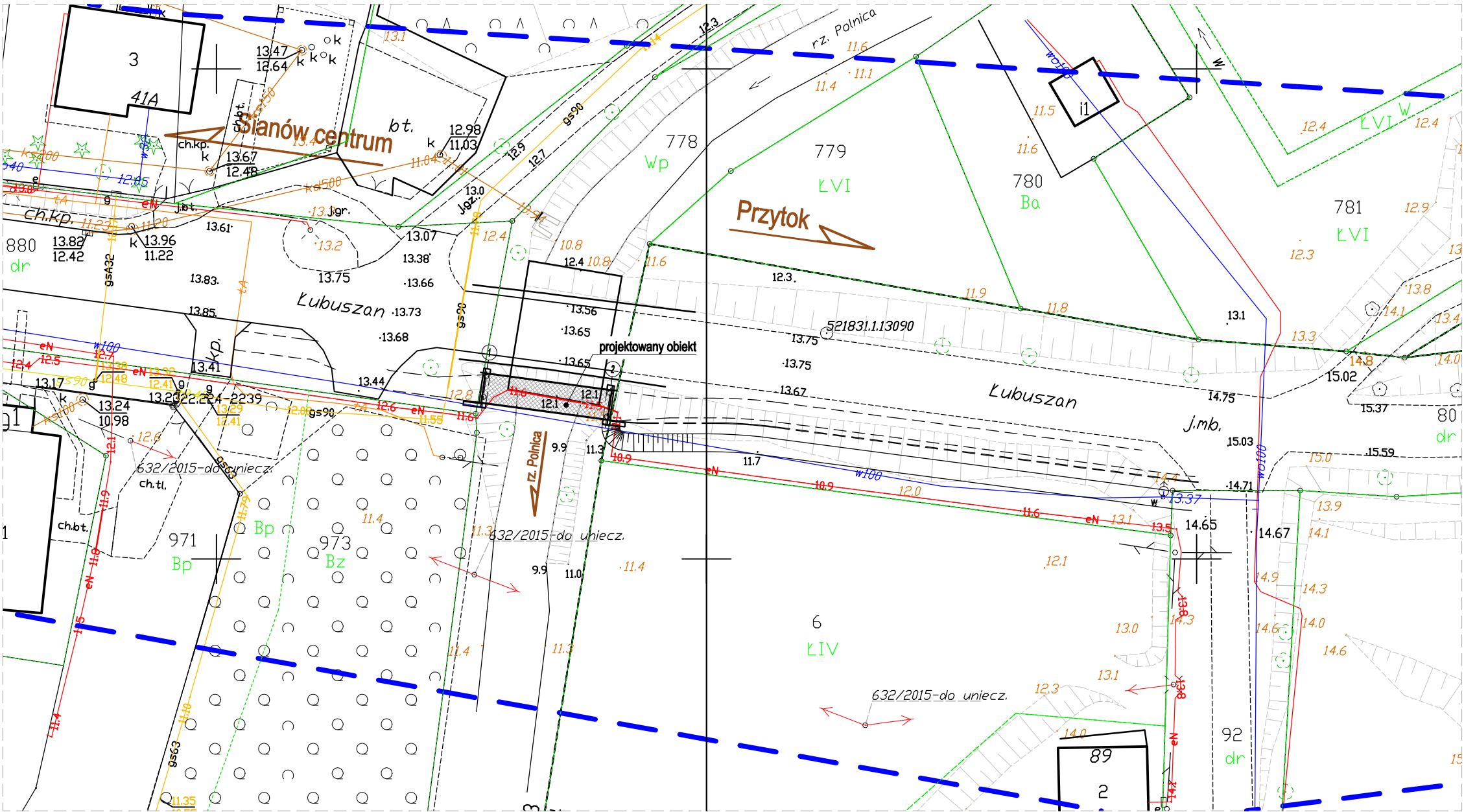
Orientacja



M-090b-Sianow-PZT-RYS-A-v07wj.dwg

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie		  Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP / Oddział w Koszalinie MT-MOST Sp. z o.o.			
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY			
Rodzaj opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa zadania:		BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ POLNICA W SIANOWIE			
Tom nr:		1	Branża:		Mostowa
Nazwa rysunku:		Orientacja		Rewizja	00
				Skala	-
				Nr rys.	1-01
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kłosin	mostowa	POM/0076/PWOM/11	07.2022	
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Słomka	mostowa	POM/0080/POOM/11		

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 obciążeń 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)

Wykonał:

"GEOPOL"

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH

Piotr Wyrozumski

ul. Koszalińska 13/11

76-004 SIANÓW

kom. 884 822 621

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-v07wj.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: PROJEKT BUDOWLANY

Rodzaj opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

Tom nr: 1

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

07.2022

Sprawdzający:

mgr inż. Przemysław Słomka

mostowa

POM/0080/POOM/11