

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zadanie: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforni i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok, obręb Posada oraz m. Stróże Wielkie.

Adres: Miasto Sanok, obręb ewidencyjny 0003 Posada, jednostka ewid. 181701_1 Sanok,
dz. nr ewid.: Wg. Załącznika nr 1
Stróże Wielkie, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2
Sanok, działki nr ewid.: Wg. Załącznika nr 1

Inwestor: Gmina Sanok
ul. Kościuszki 23
38-500 Sanok

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI i XXX

Zespół projektowy

Branża	Autor	Sprawdzający
Sanitarna	Projektant wiodący:	mgr inż. Janusz Mokrzycki nr upr. PDK/0032/POOS/04
	mgr inż. Marek Kosior nr upr. UAN/III/7342/12/98	
Architektoniczna	mgr inż. Aleksandra Bartnik 16/PKOKK/2016	mgr inż. arch. Sławomir Koń A-131/90
Konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Janusz Para PDK/0168/POOK/08	mgr inż. Andrzej Kępka UAN/III/7342/34/97
Elektryczna	mgr inż. Maciej Kucharczyk 225/02	mgr inż. Damian Drzystek PDK/0041/PWOE/18

Przeworsk, sierpień 2022r.

EGZ. I

Załącznik nr 1

Sieć wodociągowa:

Miasto Sanok, obręb ewidencyjny 0003 Posada, jednostka ewid. 181701_1 Sanok, dz. nr ewid.: 1884/2, 2212/9, 2274/1.

Stróże Wielkie, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 7/1, 7/5, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/18, 7/20, 7/40, 7/41, 7/42, 35/4, 36, 37/1, 37/4, 37/6, 38/4, 850/2, 890, 1911, 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/22, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/27, 1912/28, 1912/31, 1912/32, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/3, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1934.

Hydrofornia: Stróże Wielkie, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 1912/40

Sieć kanalizacyjna:

Miasto Sanok, obręb ewidencyjny 0003 Posada, jednostka ewid. 181701_1 Sanok, dz. nr ewid.: 1884/2, 2212/9, 2274/1, 3225/7.

Stróże Wielkie, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 7/1, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/14, 7/16, 7/18, 7/20, 7/21, 7/22, 7/23, 7/24, 7/25, 7/26, 7/27, 7/28, 7/29, 7/32, 7/40, 7/41, 7/42, 36, 37/1, 37/4, 850/2, 890, 1911, 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/22, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/27, 1912/28, 1912/31, 1912/32, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/3, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1934.

Przepompownia ścieków P1: Stróże Wielkie, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 1912/40

Spis treści:

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-19)

1. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów
2. Zaświadczenie POIIB
3. Oświadczenie projektantów

II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu (str. 20-32)

I. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Dane ogólne
 - 1.1. Inwestor bezpośredni
 - 1.2. Podstawa opracowania
 - 1.3. Przedmiot i zakres inwestycji
 - 1.4. Rodzaj i funkcja zabudowy
2. Materiały wykorzystane przy opracowaniu projektu
3. Opis istniejącego stanu zagospodarowania
 - 3.1. Stan istniejący zainwestowania
4. Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 4.1. Układ komunikacyjny
 - 4.2. Ukształtowanie terenu i zieleni
5. Informacja i dane
 - 5.1. Informacje o terenie inwestycji
 - 5.2. Dane o rejestrze zabytków
 - 5.3. Wpływ eksploatacji górniczej
 - 5.4. Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko
 - 5.5. Uzgodnienia z właściwymi organami
6. Zabezpieczenie ppoż
7. Dane wynikające ze specyfikacji robót
8. Kategoria geotechniczna
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
 - 9.1. Rodzaj obiektu
 - 9.2. Wyznacza się obszar oddziaływania dla projektowanego przedsięwzięcia

III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu (str. 33-34)

- | | |
|------------------------------------|----------|
| 1. Orientacja | 1:25 000 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 |



WOJEWODA PRZEMYSKI

Przemyśl, 1998-07-07

Nr UAN/III/7342/12/98

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLAN YCH
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 87, ust.1, pkt 2, art.14, ust.1, pkt 4, ust. 3, pkt 1, art.13, ust.1, pkt 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr.89, poz. 414 z 1994 r.) oraz § 9 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr.8 z 1995 r. poz.38) art. 104, § 1, 2 KPA - w związku z decyzją Komisji Egzaminacyjnej, zawartą w protokole z dnia 15 czerwca 1998 r.

Marek Kosior,

stwierdzam że : Pan

(imię i nazwisko)

magister inżynier, kierunek studiów - inżynieria sanitarna

.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony dnia 31 lipca 1965 r. w Siemawie,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do projektowania ,

instalacyjnej,

w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie : sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń.

- Verte -

Pan mgr inż. Marek Kosior jest upoważniony do :

.....
(imię i nazwisko)

1. Projektowania - bez ograniczeń - w specjalności instalacyjnej w zakresie :
sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych.
2. Sprawdzania projektów budowlanych w /w zakresie.
3. Sprawowania nadzoru autorskiego.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia owołania do
Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w minie dni
14-tu od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

Otrzymuje :

1. Pan mgr inż. Marek Kosior
ul. Poniatowskiego 28
37-530 Sieniawa
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa
3. A/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/4/2016

Rzeszów, dnia 25 czerwca 2016 r.

DECYZJA Nr 16/PKOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Aleksandra Maria BARTNIK

urodzona w dniu 07.04.1990 roku w Rzeszowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń



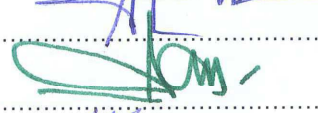
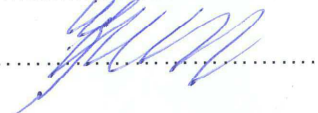

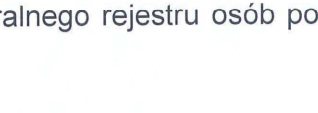
Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

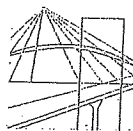
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | | |
|----------------------------|-----------------|---|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Adam Kardys |  |
| 2. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |  |
| 3. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |  |
| 4. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |  |
| 5. Członek Komisji: | Marek Laskoś |  |
| 6. Członek Komisji | Wojciech Jurasz |  |

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Maria Bartnik
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0048/08

Rzeszów, 2008-12-31

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.) i art. 12 ust 1 pkt 1, 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 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.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan JANUSZ PARA
magister inżynier
budownictwa

ur. 21 września 1956 r., miejsce urodzenia - Dębica
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0168/POOK/08**

**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 (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

- Otrzymują:
1. Pan Janusz Para
ul. Lwowska 17
37-200 Przeworsk
 2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 3. a/a

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

Pan Janusz Para

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art.13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

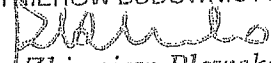
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 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. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie:

- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako



WOJEWODA PODKARPACKI

39-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

R.XII.A.-7131/85/02

Rzeszów, 2002 - 11 - 06

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm.) i art. 62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U.Nr.5 poz.42 z 2001r. i zm.Dz.U.Nr.23 poz 221 z 2002r.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r. z późn. zm.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

Pan MACIEJ KUCHARCZYK

magister inżynier

(kierunek elektrotechnika)

ur. 30 marca 1971r. w Jarosławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. E - 225/02

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

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

Otrzymują:

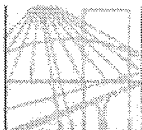
1. Pan mgr inż. Maciej Kucharczyk
ul. Ogrodowa 3
37-200 Przeworsk

2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

[Signature]
mgr inż. Władysław Woźniak
ZCA DYREKTORA WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

KK PDK OIIB -7131/3/04

Rzeszów, 2004-06-17

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.*) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

Pan JANUSZ MOKRZYCKI

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska/

ur. 15.03.1970 r. miejsce urodzenia Jarosław
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0032 /POOS/ 04

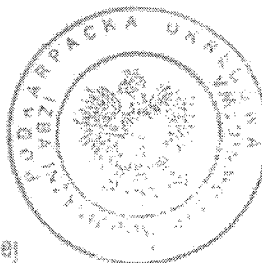
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/04 z dnia 9 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Janusz Mokrzycki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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



Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

Otrzymują:
1) Pan Janusz Mokrzycki
Oś. Kopernika 5/46
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Miejscowy Budownictwa

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB,

Pan Janusz Mokrzycki jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski



Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

Rzeszów, dnia 22 maja 1990r.

Nr. A-131/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust.1, pkt 1,
Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 --- i § 13 ust.1 pkt --- lit. ---
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn.20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8,
poz 46 i Dz.U. Nr 42 z 1988 r./ stwierdza się, że

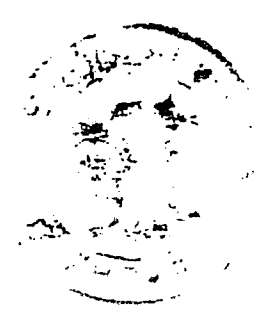
Obywatela/ka/ SŁAWOMIR KON - mgr inż. architekt

urodzony/na/ dnia 29 lipca 1959r. w Rzeszowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta ---
w specjalności architektonicznej ---
w zakresie

Obywatela/ka/ SŁAWOMIR KON

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-----



Nr.UAN/III/7342/ 34 /97

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 87, ust.1, pkt 2, art.14, ust.1, pkt 2, ust. 3, pkt 1, art.13, ust.1, pkt 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr.89, poz. 414 z 1994r.) oraz § 9 ust.1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr.8 z 1995r. poz.38) art.104, § 1, 2 KPA - w związku z decyzją Komisji Egzaminacyjnej zawartą w protokole z dnia 27 czerwca 1997r.

Andrzej Kępka ,
stwierdzam że : Pan

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony dnia 13 lipca 1968 r. w Baranowie Sandomierskim,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do projektowania ,

konstrukcyjno - budowlanej ,
w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

bez ograniczeń.

- Verte -

Pan mgr inż. Andrzej Kępka jest upoważniony do :

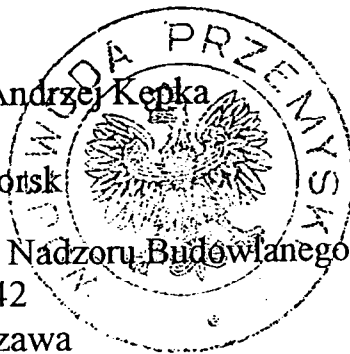
.....
(imię i nazwisko)

1. Projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
2. Sprawdzania projektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.
3. Sprawowania nadzoru autorskiego.

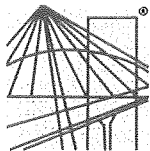
Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

Otrzymuje :

1. Pan mgr inż. Andrzej Kępka
ul. Witosa 8
37-200 Przeworsk
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa
3. A/a



Z UP. Wólczyński
mgr inż. E. Wólczyński
Wydruk z dnia 14.01.2014 r.
11000000000000000000



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0088/18

Rzeszów, 2018-06-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Damian Drzystek

magister inżynier
(kierunek studiów - elektrotechnika)
ur. dnia 22 czerwca 1984 r. miejsce urodzenia – Rzeszów
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0041/PWOE/18

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz. U. z 2017 r. poz. 1257*):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Pan Damian Drzystek

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 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. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

Otrzymują:

1. Pan Damian Drzystek
Zam. Rozbórz 412
37-200 Przeworsk
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-UAL-PM1-3A9 *

Pan Marek Kosior o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1012/01

adres zamieszkania Dybków 194A, 37-530 Sieniawa

jest członkiem Podkarpackiej 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 2021-12-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Aleksandra Maria Bartnik

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/PKOKK/2016**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0392**.

Członek czynny od: 28-09-2016 r.

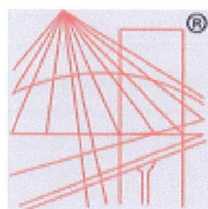
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-07-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0392-2E8E-317A-69D1-FCB4



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-E27-Y3Y-AQP *

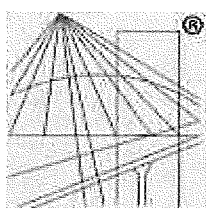
Pan Janusz Para o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0073/02
adres zamieszkania ul. Lwowska 17, 37-200 Przeworsk
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



P O L S K A
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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-1Q2-HSV-8NA *

Pan Maciej Kucharczyk o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1373/03

adres zamieszkania m. Studzian 389, 37-200 Przeworsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Koń

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-131/90**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0052**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-06-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0052-B4C7-521E-6195-72E8

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-YAT-RSZ-REP *

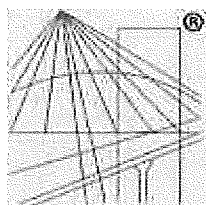
Pan Andrzej Kępka o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0255/01
adres zamieszkania ul. Studziańska 9A, 37-200 Przeworsk
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



P O L S K A
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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-VYV-D7V-SK4 *

Pan Damian Drzystek o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0264/18
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 22/17, 37-200 Przeworsk
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.

Oświadczenie

Zgodnie z artykułem 34 ust 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane t.j. (Dz.U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji pn: **„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforni i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok, obręb Posada oraz m. Stróże Wielkie.”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował			
Imię i Nazwisko	specj.	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Marek Kosior	sieci. sanit	UAN/III/7342/ 12/98	
mgr inż. Aleksandra Bartnik	arch.	16/PKOKK/ 2016	
mgr inż. Janusz Para	konstr- bud.	PDK/0168/ POOK/08	
mgr inż. Maciej Kucharczyk	Elektr.	225/02	
Sprawdził			
mgr inż. Janusz Mokrzycki	sieci. sanit	PDK/0032/ POOS/04	
mgr inż. arch. Sławomir Koń	arch.	A-131/90	
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr-bud.	UAN/III/ 7342/34/97	
mgr inż. Damian Drzystek	Elektr.	PDK/0041/ PWOE/18	

Opis do projektu zagospodarowania terenu

1. Dane ogólne

1.1. Inwestor bezpośredni

Gmina Sanok

ul. Kościuszki 23

38-500 Sanok

1.2. Podstawa opracowania

Umowa zawarta pomiędzy Gminą Sanok a Zakładem Usług Projektowych Wioletta Kalamarz w Przeworsku.

1.3. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforni ze zbiornikiem wody pitnej i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok, obręb Posada oraz m. Stróże Wielkie. Projekt zakłada włączenie do istniejącej sieci wodociągowej ϕ 160 na działce nr ewid.: 2212/9, obręb ewid. 0003 Posada oraz włączenie do istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr ewid.: 3225/7, obręb ewid. 0003 Posada.

Projekt sieci wodociągowej realizowany będzie na działkach:

Miasto Sanok, obręb ewidencyjny 0003 Posada, jednostka ewid. 181701_1 Sanok, dz. nr ewid.: 1884/2, 2212/9, 2274/1.

Gmina Sanok, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 7/1, 7/5, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/18, 7/20, 7/40, 7/41, 7/42, 35/4, 36, 37/1, 37/4, 37/6, 38/4, 850/2, 890, 1911, 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/22, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/27, 1912/28, 1912/31, 1912/32, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/3, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1934.

Projekt sieci kanalizacyjnej realizowany będzie na działkach:

Miasto Sanok, obręb ewidencyjny 0003 Posada, jednostka ewid. 181701_1 Sanok, dz. nr ewid.: 1884/2, 2212/9, 2274/1, 3225/7.

Gmina Sanok, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 7/1, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/14, 7/16, 7/18, 7/20, 7/21, 7/22, 7/23, 7/24, 7/25, 7/26, 7/27, 7/28, 7/29, 7/32, 7/40, 7/41, 7/42, 36, 37/1, 37/4, 850/2, 890, 1911, 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/22, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/27, 1912/28, 1912/31, 1912/32, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/3, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1934.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie rurociągów sieci wodociągowej z rur PEHD 100 SDR17 PN 10 wraz z przyłączami do istniejących budynków;
- wykonanie, węzła połączeniowego projektowanej sieci z istniejącą na działce nr ewid. 2212/9, obręb ewid. 0003 Posada;
- wykonanie węzłów hydrantowych i przyłączeniowych;
- wykonanie hydroforni strefowej i zbiornika do magazynowania wody pitnej;
- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U o ściance litej Ø160 i Ø200 wraz z przyłączami do istniejących budynków;
- wykonanie rurociągu tłocznego z rur PE100 SDR 17 PN10 ϕ 63 i ϕ 90 mm;
- włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej do istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr ewid.: 3225/7, obręb ewid. 0003 Posada;
- wykonanie studni na sieci kanalizacyjnej;
- wykonanie przepompowni ścieków P1 i lokalnej przepompowni ścieków PL1.

1.4. Rodzaj i funkcja zabudowy

- rodzaj zabudowy: obiekt infrastruktury technicznej;
- funkcja zabudowy: sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – inwestycja liniowa podziemna oraz budowa hydroforni i przepompowni;
- zakres inwestycji: budowa sieci wodociągowej z rur PEHD 100 SDR 17 o długości ok. 2545m i sieci kanalizacyjnej z rur PVC ϕ 160 i ϕ 200 o długości ok. 1730m wraz przyłączami do budynków, infrastrukturą techniczną do podnoszenia ciśnienia oraz zbiornikiem do magazynowania wody pitnej i kablem sterująco-sygnalizacyjnym. Hydrofornia strefowa, zbiornik do magazynowania wody oraz przepompownia w postaci szczelnego zbiornika o średnicy 1500mm projektowana jest na niezabudowanej działce o nr ewid. 1912/40.

2. Materiały wykorzystane przy opracowaniu projektu

- mapa orientacyjna rejonu inwestycji w skali 1:10 000,
- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500,
- notatki uzgodnienia spisane z zainteresowanymi budową sieci kanalizacyjnej i wodociągowej,
- uwagi i uzgodnienia z Inwestorem oraz SPGK w Sanoku,
- wizja lokalna w terenie.

3. Opis istniejącego stanu zagospodarowania

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest częściowo w mieście Sanok, obręb Posada oraz w miejscowości Stróże Wielkie, gmina Sanok. Projektowana sieć wodociągowa będzie doprowadzać wodę, natomiast sieć kanalizacyjna odprowadzać ścieki z istniejących i powstałych w przyszłości budynków.

Na teren objętym opracowaniem występuje nieregularne ukształtowanie terenu. Różnica wysokości pomiędzy najwyższym i najniższym punktem terenu wynosi ok. 48,0m.

3.1. Stan istniejący zainwestowania

- Linie elektroenergetyczne,
- Kable elektroenergetyczne,
- Lokalne przewody wodociągowe,
- Lokalne przewody kanalizacyjne,
- Lokalna sieć gazowa,
- Sieć telefoniczna
- Budynki mieszkalne i gospodarcze
- Drogi gminne o nawierzchni gruntowej i utwardzonej.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt przedstawia budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, hydrofornią strefową, zbiornikiem wody pitnej i przepompownią ścieków w m. Sanok, obręb Posada oraz w m. Stróże Wielkie.

Projekt przewiduje włączenie do istniejącej sieci wodociągowej $\varnothing 160$ mm w miejscowości Sanok na działce nr ewid. 2212/9, obręb ewid. 0003 Posada.

Dla zaopatrzenia w wodę rozpatrywanej miejscowości zaprojektowano sieć wodociągową wykonaną z rur PEHD 100 SDR 17 o średnicy $\varnothing 40 - \varnothing 125$ mm o łącznej długości ok. 2340,0 m oraz przyłącza do budynków o średnicy $\varnothing 32$ mm o długości 356,0m. Sieć wodociągowa posadowiona będzie na głębokości 1,5 – 1,7 m, ułożona na podsypce piaskowej i obsypana piaskiem.

Projekt przewiduje włączenie do istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Sanok na działce nr ewid. 3225/7, obręb ewid. 0003 Posada.

Do odprowadzania ścieków bytowych zaprojektowano główną kanalizację sanitarną grawitacyjną wykonaną z rur ze ścianką litą PVC-U o średnicy $\varnothing 160$ i $\varnothing 200$ mm o łącznej długości ok. 1713,0 m. Na ciągach kanalizacji znajdują się studzienki PVC o średnicy $\varnothing 425$ mm oraz studzienki z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1000$ mm. Zaprojektowano

główną przepompownię ścieków P1 o średnicy $\phi 1500$ mm wraz z ogrodzeniem i utwardzeniem terenu na działce nr ewid. 1912/40 w m. Stróże Wielkie oraz lokalną przepompownię ścieków PL1 na działce nr ewid. 37/4 w m. Stróże Wielkie, zasilanie przepompowni z sieci energetycznej NN – kablowe wg oddzielnego opracowania. Do odprowadzania ścieków bytowych z projektowanych przepompowni zastosowano rurociągi tłoczne z rur PE100 SDR 17 PN10 $\phi 63$ i $\phi 90$ mm.

Kanalizacja sanitarna posadowiona będzie na głębokości 1,4-3,60 m, ułożona na podsypce piaskowej i obsypana piaskiem.

Trasa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej związana jest ściśle z usytuowaniem budynków i przebiega w taki sposób, aby była możliwość podłączenia istniejących budynków oraz możliwość rozbudowy w przyszłości.

4.1. Układ komunikacyjny

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej usytuowana jest wzdłuż granicy działek objętych opracowaniem. Na potrzeby zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków zaprojektowano przekroczenie drogi powiatowej Nr 2234R ul. Stróżowskiej w jednym miejscu – PDW1 i PDK1, działka nr ewid. 2212/9 na co wydana została decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku nr UZ.4561.6.2022. Projekt obejmuje również przekroczenie drogi gminnej w 4 miejscach, przekroczenia te należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych.

Dojazd do projektowanych sieci w celu obsługi i konserwacji odbywał się będzie drogami powiatowymi, gminnymi i terenami prywatnymi.

4.2. Ukształtowanie terenu i zieleni

Teren objęty przedsięwzięciem pokryty jest roślinnością niską i średnią. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wycinki roślinności średniej. Projektowana trasa znajduje się w odległości 2 metrów od systemów korzeniowych istniejącej roślinności. Planowana trasa sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie przez teren sklasyfikowany jako grunty klasy: RIVa, RIVb, dr, PsV, PsVI, Wp, ŁIV, ŁV, Lz, B, PsIV, Br-PsIV, Ba, Ps, Br-RIVa.

5. Informacje i dane

5.1 Informacja o terenie inwestycji

Dla części terenu objętego opracowaniem Gmina Sanok posiada Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, uchwała nr XXXIII/299/2001 Rady Gminy w Sanoku z dnia 31 sierpnia 2001r. W treści ww. uchwały brak jest przeciwwskazań do budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenach objętych MPZP.

Na pozostałym obszarze dla planowanej inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i urządzeniami infrastruktury technicznej uzyskano decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GKI.6733.5.2021 z dnia 21.05.2021r.

Dla przedmiotowego terenu nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów art. 7 ust.2 ustawy z 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021r. poz. 1326, 2163.), gdyż nie nastąpi trwała zmiana sposobu użytkowania terenu.

5.2 Dane o rejestrze zabytków

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się dwa stanowiska archeologiczne – AZP 114-78/25 i AZP 114-78/26 – wpisane do gminnej ewidencji zabytków. Analiza przebiegu projektowanych sieci wykazała, iż przedmiotowa inwestycja będzie kolidować jedynie ze stanowiskiem archeologicznym Sanok 71 AZP 114-78/25, natomiast w przypadku stanowiska archeologicznego Sanok 71 AZP 114-78/26 będzie przebiegać w jego niedalekim sąsiedztwie.

Zgodnie z pismem Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr K-IRN.5183.79.2022.AOK z dnia 03.06.2022r w celu ochrony nawarstwień archeologicznych, obiektów oraz zabytków pozostałych po pradziejowej działalności ludzkiej, zlokalizowanych w obrębie stanowiska archeologicznego nr 70 AZP 114-78/25, planowane zamierzenia w jego granicy powinny być poprzedzone badaniami wykopaliskowymi. Należy również przewidzieć obowiązek prowadzenia stałego nadzoru archeologicznego na całym obszarze inwestycji oraz przekształcenia go w badania wykopaliskowe w przypadku odkrycia obiektów i nawarstwień archeologicznych innych niż ww. stanowiska. W przypadku odkrycia podczas robót ziemnych przedmiotu który może być zabytkiem należy niezwłocznie wstrzymać prowadzone prace inwestycyjne oraz poinformować o znalezisku WUOZ Delegatury w Krośnie.

5.3 Wpływ eksploatacji górniczej

Teren objęty opracowaniem znajduje się poza terenami górniczymi.

5.4 Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko

Teren inwestycji leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego. Inwestycja nie naruszy interesu osób trzecich w zakresie dojazdu i dostępu do ich terenu oraz nie pogorszy estetyki otoczenia.

Inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2019r. Poz. 1839) w części dotyczącej budowy sieci wodociągowej nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaś część dotycząca budowy sieci kanalizacji sanitarnej należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2021r. poz. 247) wydana została przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przyłączami do budynków w m. Stróże Wielkie gm. Sanok i m. Sanok (obręb Posada) gm. miejska Sanok” nr WOOS.420.19.9.2019.JK.35.

Teren inwestycji leży poza obszarami Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na te tereny. Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się w oparciu o rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014r poz. 1348)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r poz. 1409)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r poz. 1408) że projekt w pełni dotrzymuje przepisy o ochronie gatunkowej.

5.5 Uzgodnienia z właściwymi organami

Poniższe opinie i uzgodnienia wynikają z decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz przeprowadzonych postępowań administracyjnych wynikających z warunków technicznych.

- Wojewódzkim Oddziałem Służby Ochrony Zabytków z/s w Przemyśle Delegaturą w Krośnie- postanowienie z dnia 22 kwietnia 2021r. znak : K-IRN.5151.45.2021.AF z następującym warunkiem:

Przed przystąpieniem do inwestycji w obrębie stanowisk archeologicznych nr 70AZP 114-78/25 oraz nr 71 AZP 114-78/26 należy przeprowadzić ratownicze badania archeologiczne wykonywane przez uprawnionego badacza na podstawie odrębnego pozwolenia konserwatorskiego.

- Starostą Sanockim - w trybie art. 53 ust. 5 w/w ustawy

- Regionalnym Dyrektorem Lasów Państwowych w Krośnie- w trybie art. 53 ust. 5 w/w ustawy

- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarządem Zlewni w Przemyśle :

- postanowienie z dnia 30 kwietnia 2021r. znak: RZ.ZPU.3.522.463.2021 z następującymi uwagami:

Obszar planowanej inwestycji tj działki nr ewid. 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11 obr. Stróże Wielkie, gm. Sanok położony jest na terenach zmeliorowanych. Inwestor zobowiązany jest zaprojektować ww. inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych – w przypadku ich uszkodzenia, przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód w sieci drenarskiej.

- Decyzja nr RZ.ZUZ.3.4210.397.2021.PK z dnia 11 stycznia 2022r.

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska -

- w trybie art. 53 ust. 5c w/w ustawy
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr WOOS.420.19.9.2019.JK.35 z dnia 03 stycznia 2020r.

- Powiatowym Zarządem Dróg- ul. Witkiewicza 8, 38- 500 Sanok -

- postanowienie z dnia 21.04.2021r. znak: UZ.426.44.2021
- decyzja nr UZ.4561.6.2022 z dnia 02 lutego 2022r.

6. Zabezpieczenie ppoż

Zapotrzebowanie wody na cele pożarowe dla jednostki osadniczej o liczbie mieszkańców do 2 000 mieszkańców zgodnie z normą PN-71/B-02864 wynosi $Q_{poż} = 5 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Zastosowano 10 hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych z podwójnym zamknięciem $\phi 80 \text{ mm}$ przyjmując zasięg ich skutecznego działania w promieniu $R = 75,0 \text{ m}$.

Węzły hydrantowe należy wykonać z zastosowaniem osłony systemowej odwadniająca oraz lokalizacją ogólnodostępną uwzględniającą oprócz ochrony przeciwpożarowej również potrzeby eksploatacyjne Zarządcy sieci.

7. Dane wynikające ze specyfikacji robót

Projektowane roboty budowlane związane z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nie mają charakteru skomplikowanego.

8. Kategoria geotechniczna

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r poz. 463), warunki gruntowe określa się jako proste, a inwestycję zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Projekt obejmuje budowę:

- sieci wodociągowej wraz z przyłączami
- hydroforni wraz ze zbiornikiem wody czystej
- sieci kanalizacyjnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przyłączami
- przepompowni ścieków P1
- lokalnej przepompowni ścieków PL1

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

9.1. Rodzaj obiektu

Projekt obejmuje budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforni ze zbiornikiem wody pitnej i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok, obręb Posada oraz m. Stróże Wielkie.

1. ogólna charakterystyka projektowanego przedsięwzięcia:

Wg. zestawienia w opisie technicznym

2. lokalizacja inwestycji

Projekt sieci wodociągowej realizowany będzie na działkach:

Miasto Sanok, obręb ewidencyjny 0003 Posada, jednostka ewid. 181701_1 Sanok, dz. nr ewid.: 1884/2, 2212/9, 2274/1.

Gmina Sanok, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 7/1, 7/5, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/18, 7/20, 7/40, 7/41, 7/42, 35/4, 36, 37/1, 37/4, 37/6, 38/4, 850/2, 890, 1911, 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/22, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/27, 1912/28, 1912/31, 1912/32, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/3, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1934.

Projekt sieci kanalizacyjnej realizowany będzie na działkach:

Miasto Sanok, obręb ewidencyjny 0003 Posada, jednostka ewid. 181701_1 Sanok, dz. nr ewid.: 1884/2, 2212/9, 2274/1, 3225/7.

Gmina Sanok, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705_2 Sanok, działki nr ewid.: 7/1, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/14, 7/16, 7/18, 7/20, 7/21, 7/22, 7/23, 7/24, 7/25, 7/26, 7/27, 7/28, 7/29, 7/32, 7/40, 7/41, 7/42, 36, 37/1, 37/4, 850/2, 890, 1911, 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/22, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/27, 1912/28, 1912/31, 1912/32, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/3, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1934.

3. opis zabudowy działek sąsiednich oraz przeznaczonych pod inwestycje

Sieć wodociągowa i kanalizacyjna przebiega wzdłuż drogi powiatowej, na terenach rolnych, leśnych, zabudowanych, zurbanizowanych i nieużytkach.

Działki sąsiadujące z inwestycją należą do terenów leśnych, łąk, gruntów ornych, pastwisk oraz dróg.

9.2 Wyznacza się obszar oddziaływania dla projektowanego przedsięwzięcia

1) Oddziaływanie w zakresie odległości od granic i obiektów budowlanych

Odległość sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od granic działek - nie dotyczy. Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna została zaprojektowana w odległościach od obiektów budowlanych zgodnie z PN i wytycznych branżowych danych obiektów, stad brak jest ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich.

2) Oddziaływanie w zakresie zaciemnienia oraz możliwości ograniczenia przez projektowany obiekt dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na działkach sąsiednich

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna jest inwestycją liniową podziemną, a więc nie występują ograniczenia w zakresie zaciemnienia i dopływu światła słonecznego, stąd brak jest ograniczeń w zakresie zaciemnienia i dopływu światła słonecznego.

3) Oddziaływanie w zakresie ochrony pożarowej

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna jako inwestycja liniowa podziemna nie ogranicza zabudowy działek sąsiednich ze względu na ochronę pożarową.

4) Ochrony środowiska

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna w czasie eksploatacji nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, nie będzie źródłem nadmiernych hałasów, zanieczyszczeń pyłowych oraz nie wpływa na istniejące obiekty w dalszym sąsiedztwie negatywnie stąd brak jest ograniczeń w zakresie zabudowy działek sąsiednich.

5) Ochrony przyrody

Teren inwestycji leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego. Inwestycja nie naruszy interesu osób trzecich w zakresie dojazdu i dostępu do ich terenu oraz nie pogorszy estetyki otoczenia.

Inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2019r. Poz. 1839) w części dotyczącej budowy sieci wodociągowej nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaś część dotycząca budowy sieci kanalizacji sanitarnej należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2021r. poz. 247) wydana została przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przyłączami do budynków w m. Stróże Wielkie gm. Sanok i m. Sanok (obręb Posada) gm. miejska Sanok” nr WOOS.420.19.9.2019.JK.35.

Na projektowanym terenie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, w wyżej wymienionych formach ochrony przyrody na podstawie art.56 ustawy o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie w czasie eksploatacji nie będzie wpływało negatywnie na formy ochrony przyrody.

6) Ochrony zabytków

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się dwa stanowiska archeologiczne – AZP 114-78/25 i AZP 114-78/26 – wpisane do gminnej ewidencji zabytków. Analiza przebiegu projektowanych sieci wykazała, iż przedmiotowa inwestycja będzie kolidować jedynie ze stanowiskiem archeologicznym Sanok 71 AZP 114-78/25, natomiast w przypadku stanowiska archeologicznego Sanok 71 AZP 114-78/26 będzie przebiegać w jego niedalekim sąsiedztwie.

Zgodnie z pismem Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr K-IRN.5183.79.2022.AOK z dnia 03.06.2022r w celu ochrony nawarstwień archeologicznych, obiektów oraz zabytków pozostałych po pradziejowej działalności ludzkiej, zlokalizowanych w obrębie stanowiska archeologicznego nr 70 AZP 114-78/25, planowane zamierzenia w jego granicy powinny być poprzedzone badaniami wykopaliskowymi. Należy również przewidzieć obowiązek prowadzenia stałego nadzoru archeologicznego na całym obszarze inwestycji oraz przekształcenia go w badania wykopaliskowe w przypadku odkrycia obiektów i nawarstwień archeologicznych innych niż ww. stanowiska. W przypadku odkrycia podczas robót ziemnych przedmiotu który może być zabytkiem należy niezwłocznie wstrzymać prowadzone prace inwestycyjne oraz poinformować o znalezisku WUOZ Delegatury w Krośnie.

7) Dróg publicznych

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej przekracza drogę powiatową nr 2234R ul. Stróżowskiej w jednym miejscu – PDW1 i PDK1, działka nr ewid. 2212/9 na co wydana została decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku nr UZ.4561.6.2022. Projekt obejmuje również przekroczenie drogi gminnej w 4 miejscach, przekroczenia te należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych.

8) Terenów zamkniętych

Nie dotyczy

9) Prawa wodnego

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Obszar planowanej inwestycji tj działki nr ewid. 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40, 1913, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11 obr. ewid. Stróże Wielkie, gm. Sanok położony jest na terenach zmeliorowanych. Projekt został wykonany tak aby zapewnić zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych – w przypadku ich uszkodzenia należy je przebudować, zapewniając swobodny przepływ wód w sieci drenarskiej.

Na prace związane z przekroczeniem zarurowanego ciekłu bez nazwy, dz. nr ewid. 1884/2 oznaczonego na mapie jako „kd1500”, inwestor uzyskał decyzję (pozwolenie wodnoprawne) z dnia 11-01-2022r nr RZ.ZUZ.3.4210.397.2021.PK.

Sposób użytkowania obiektu nie wpłynie na stan wód podziemnych oraz powierzchniowych.

10) Odległości w zakresie zagospodarowania terenu urządzeniami budowlanymi

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna usytuowana jest w odległościach zgodnych z prawem budowlanym oraz warunkami technicznymi poszczególnych użytkowników uzbrojenia terenu.

11) Tereny górnicze

Nie dotyczy.

12) Roślinność oraz lasy

Roślinność niska, średnia oraz wysoka

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna wraz z infrastrukturą techniczną została poprowadzona w sposób nie kolidujący z roślinnością średnią i wysoką. Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna znajduje się poza obszarem działki nr ewid. 7/32 określonym jako tereny leśne, ujętym w treści decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GKI.6733.5.2021. Na etapie wykonywania w/w prac nie przewiduje się wycinki drzew.

Wniosek:

Zgodnie z art. 20 pkt. 1c) Prawa budowlanego (Dz. U. 2021 poz. 2351, z późniejszymi zmianami) wyznaczono obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami i infrastrukturą techniczną. Mieści się on w granicach inwestowanych działek. Działki sąsiednie nie znajdują się w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.