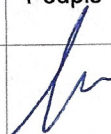
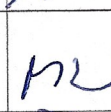





Firma REIN S.J.
A. Cebulak, J. Cebulak
35-240 Rzeszów,
ul. Staromiejska 75

tel. 17 8600 300 fax 17 8600 303 e-mail: sekretariat@rein.pl

nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa zbiorników wody o pojemności 2 x 150m³ wraz z remontem pompowni wody na działce 1488 oraz budową instalacji fotowoltaicznej o mocy 25kWp na działce 1489/1 w miejscowości Basznia Dolna
adres obiektu budowlanego:	dz. nr ewidencyjny 1488; 1489/1 obręb Basznia Dolna, gmina Lubaczów
kategoria obiektu budowlanego:	XXX
identyfikator działek:	180904_2.0002.1488; 180904_2.0002.1489/1
imię i nazwisko lub nazwę inwestora adres inwestora	Gmina Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów

Zespół autorski					
	Imię, nazwisko	Specjalność, numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Olga Krygina	nr upr. 22/PKOKK/2015 spec.: architektoniczna bez ograniczeń	Architektura	8/2023	
Projektant	mgr inż. Marek Bigolas	nr upr. PDK/0232/PWOS/14 spec.: instalacje sanitarne bez ograniczeń	Instalacje sanitarne	8/2023	
Projektant	mgr inż. Wacław Kornafel	nr upr PDK/0048/PWOE/19 spec.: instalacje elektryczne bez ograniczeń	Instalacje elektryczne	8/2023	

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia.....	4
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;.....	4
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	5
a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	5
b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	5
c) Układ komunikacyjny	5
d) Sposób dostępu do drogi publicznej	5
e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	5
f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu	5
4. Zestawienia.....	5
a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych,...	5
b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	6
c) Powierzchnia biologicznie czynnej.....	6
d) Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	6
5. Informacje i dane o	6
a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.	6
Wyznaczono „Strefę budowy” dwóch zbiorników wody uzdatnionej - jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji nr 17/2023/GPS/CP znak GPS.6733.14.2023 z dnia 27 lipca 2023r.....	6
a) Projektowane zamierzenie budowlane nie może powodować.....	7
b) Informacja czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską (Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury współczesnej)	7
c) Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.	8
• Teren obejmujący inwestycję tj. wnioskowanej działki nr ewid. 1488 w. miejscowości Basznia Dolna, nie jest położony w terenie górniczym.....	8
• Zgodnie z przekazanymi mapami zagrożenia powodziowego (MZP) podanymi do publicznej wiadomości w dniu 22 października 2020r. w BIP Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz dostępnymi na Hydroportalu PGW Wody Polskie - teren obejmujący inwestycję, nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.....	8

- Teren obejmujący inwestycję tj. wnioskowanej działki nr ewid. 1488 w miejscowości Basznia Dolna, nie jest położony na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. 8
- d) Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym..... 8
- 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi; 8
- 7. Informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane. .9
- 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu 9

II. ZAWARTOŚCI CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

- | | |
|------------------------------------|------|
| 1. Projekt Zagospodarowania Terenu | PZT1 |
|------------------------------------|------|

III. DOKUMENTY DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU

- | | |
|--|----|
| 1. Oświadczenie projektantów | D1 |
| 2. Kserokopie przynależności do izb projektowych | D2 |
| 3. Kserokopie uprawnień projektowych | D3 |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia

Przedmiotem zamierzenia jest Budowa dwóch zbiorników wody uzdatnionej na działce nr ewid. 1488 w miejscowości Basznia Dolna na rzecz Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów.

- 1) Planowane przedsięwzięcie obejmuje: budowę dwóch zbiorników wody uzdatnionej.
Parametry pojedynczego zbiornika wody uzdatnionej:
 - a) powierzchnia zbiornika - od 20 m² do 80 m²,
 - b) pojemność zbiornika - od 150 m³ do 500 m³,
 - c) średnica zbiornika - od 5,5 m do 10,0 m,
 - d) wysokość zbiornika - od 7,0 m do 10,5 m.
- 2) Rurociągi między obiektowe: projektowany dopływ wody do zbiorników PE160, projektowany odpływ wody ze zbiorników PE225 łączące nowe zbiorniki z istniejącymi rurociągami technologicznymi. Projektowany spust i przelew z zbiorników PCV200 do istniejącej kanalizacji.

Zakres dodatkowy nie wymagający decyzji lokalizacyjnej:

- 3) ogrodzenie istniejące – zmiana linii ogrodzenia (przesunięcie ogrodzenia od strony zachodniej na wschód 29 m);
- 4) utwardzenie terenu – istniejące oraz projektowane niezbędne utwardzenie do obsługi zbiorników
- 5) Projektowana przebudowa sieci wodociągowej z PE110 na PE160 – według odrębnego opracowania.
- 6) Infrastruktura techniczna rozbiórki bądź do wyłączenia- niepodlegające uzgodnieniu, zgodnie z rysunkiem PZT.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

„Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na kopii mapy zasadniczej, stanowiącej załącznik graficzny do decyzji numer 17/2023/GPS/CP znak GPS.6733.14.2023 z dnia 27 lipca 2023r.”

Teren na którym planuje się inwestycję posiada regularny kształt, nie jest położony w terenie górniczym, nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, z dojazdem od strony północnej (droga powiatowa nr 1688R). Teren działki stanowi wg wypisu z rejestru - grunty klasy B, PsIV o łącznej powierzchni 0,2091 ha, w stanie istniejącym zabudowana budynkiem przepompowni wody i urządzeniami towarzyszącymi. W sąsiedztwie znajdują się urządzenia następujących branż: linia energetyczna NN, sieć wodociągowa, gazowa i kanalizacji sanitarnej.

Teren w miarę płaski. Rzędne terenu kształtują się pomiędzy 226,3 m n.p.m. od północno-zachodniej do 225,9 m n.p.m. od południowo-wschodniej.
Teren posiada istniejące ogrodzenie

Przez działkę przechodzą lub są zlokalizowane następujące media:

- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- sieci elektryczne i doziemne instalacje elektryczne

- telekomunikacja i połączenia sterujące niskoprądowe

Działki [teren inwestycji] nie graniczą bezpośrednio z inną zabudową niż technologiczna od strony północnej, od strony południowej teren przeznaczony do gruntów rolnych (PsIV).

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Obiekty kubaturowe:

1. Planowane przedsięwzięcie obejmuje - budowa dwóch zewnętrznych zbiorników żelbetowych wody uzdatnionej o poj. 150 m³ każdy częściowo osypanych ziemią (skarpa) – odległość od wjazdu [minimalna] do granicy od strony wschodniej **7m**.

Miejsca parkingowe

Układ dróg i utwardzeń na terenie zakładu umożliwia parkowanie samochodów obsługowych przy dowolnym budynku, w decyzji lokalizacyjnej nie wskazano niezbędna ilość miejsc parkingowych (nie dotyczy).

Miejsce na gromadzenie odpadów

Zlokalizowane istniejące nie przy wjeździe na posesję – istniejące bez zmian

Ogrodzenie

Istniejące częściowo do przebudowy

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Rurociągi między obiektowe: projektowany dopływ wody do zbiorników PE160, projektowany odpływ wody ze zbiorników PE225. łączące nowe zbiorniki z istniejącymi rurociągami technologicznymi. Projektowany spust i przelew z zbiorników PCV200 do istniejącej kanalizacji.

Projektowana przebudowa sieci wodociągowej z PE110 na PE160 – według odrębnego opracowania.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

c) Układ komunikacyjny

Zgodnie z decyzją **nr 17/2023/GPS/CP znak GPS.6733.14.2023 z dnia 27 lipca 2023r** - Istniejący zjazd na działkę nr ewid. 1488 z drogi powiatowej nr 1688R od strony północnej, jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji. Na działce nie projektuje się nowego układu komunikacji.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Teren inwestycji przez nieruchomość własną (działka 1488) posiada istniejący dostęp do drogi powiatowej nr 1688R. Obsługa komunikacyjna na dotychczasowych zasadach.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zgodnie z decyzją **nr 17/2023/GPS/CP znak GPS.6733.14.2023 z dnia 27 lipca 2023r** - Wszystkie przyłącza traktowane są jako doziemne instalacje na terenie działki.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu

Nie dotyczy

4. Zestawienia

a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych,

- powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych – 98,00 m²
 - zbiorniki (2 szt.) 98,00 m²
- powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych 102,77 m²

b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Istniejące powierzchnie

– powierzchnia dróg	0 m ²
– powierzchnia parkingów	0 m ²
– powierzchnia placów [tarasów] i chodników	0 m ²
– powierzchnia istniejącego utwardzenia	195,39m ²
– powierzchnia istniejącego utwardzenia po rozbiórce części chodnika	175,57m ²
– zieleń istniejącą	1694,84 m ²
– zieleń po rozbiórce części chodnika	1714,66 m ²

Projektowana powierzchnia

– powierzchnia projektowanego utwardzenia	165,49 m ²
---	-----------------------

c) Powierzchnia biologicznie czynnej

powierzchnia działek - terenu	2091,00 m ²
powierzchnia [zieleni] biologicznie czynnej	1549,17 m ²

Zgodnie z Decyzją lokalizacyjną **nie określa się**

d) Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy

5. Informacje i dane o

a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.

Wyznaczono „Strefę budowy” dwóch zbiorników wody uzdatnionej - jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji nr 17/2023/GPS/CP znak GPS.6733.14.2023 z dnia 27 lipca 2023r.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lubaczów - uchwałą Rady Gminy Lubaczów Nr IV/25/98 z dnia 29 grudnia 1998r. z późniejszymi zmianami, **nie ustaliło** obowiązku opracowania planu miejscowego dla obszaru objętego inwestycją. **Przedmiotowy teren w Studium został przeznaczony pod tereny osadnicze: mieszkaniowo-usługowe.**

Obszar inwestycji znajduje się w obowiązującym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego - Perspektywa 2030, uchwalonym Uchwałą Nr LIX/930/18 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2018r., zmieniającą uchwałę w sprawie uchwalenia planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Podkarpackiego (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego z dnia 18 września 2018r. Poz. 3937), nie planuje się żadnych zadań rządowych albo samorządowych służących realizacji inwestycji celu publicznego.

Pozytywne uzgodnienia na etapie projektu decyzji wydały następujące organy określone w art. 53 ust. 4 w związku z art. 60 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Lubaczowie - uzgodniono

2. Starosta Lubaczowski postanowieniem znak: LŚT-Ś.6123.153.2023 z dnia 22.06.2023r. (23.06.2023r. - data wpływu do tut. Urzędu), postanowił uzgodnić projekt przedmiotowej decyzji w zakresie ochrony gruntów rolnych na działce nr ewid. 1488 w miejscowości Basznia Dolna z uzasadnieniem.

3. Dyrektor Zarząd u Zlewni w Przemysłu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - uzgodniono

I. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Teren w granicach objętych wnioskiem - Zgodnie z decyzją **nr 17/2023/GPS/CP znak GPS.6733.14.2023 z dnia 27 lipca 2023r** oznaczony symbolem **IWO** - przeznaczona się na realizację inwestycji polegającej na: budowie dwóch zbiorników wody uzdatnionej na działce nr ewid. 1488 w miejscowości Basznia Dolna.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje: budowę dwóch zbiorników wody uzdatnionej.

Parametry pojedynczego zbiornika wody uzdatnionej:

- a) powierzchnia zbiornika - od 20 m² do 80 m² - **49 m² - warunek spełniony**
- b) pojemność zbiornika - od 150 m³ do 500 m³ - **150 m³ - warunek spełniony**
- c) średnica zbiornika - od 5,5 m do 10,0 m - **7,9 m - warunek spełniony**
- d) wysokość zbiornika - od 7,0 m do 10,5 m - **warunek spełniony**
wys. nominalna (po ukształtowaniu skarpy wokół zbiorników) - 5 m
wys. rzeczysta (od poziomu terenu istniejącego) - 6,4 m

Rurociągi międzyobiektywne: - **nie określa się**

a) Projektowane zamierzenie budowlane nie może powodować

- a) pozbawienia dostępu do drogi gminnej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, ze środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi **warunek spełniony**
- b) uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie **warunek spełniony**
- c) zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby **warunek spełniony**
- d) odprowadzania wód opadowych na tereny sąsiednie **warunek spełniony**

b) Informacja czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską (Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury współczesnej)

- Teren obejmujący inwestycję tj. wnioskowanej działki nr ewid. 1488 w miejscowości Basznia Dolna, nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.
- Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów dotyczących ochrony środowiska.
- Inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.
- W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na obiekty o charakterze archeologicznym należy niezwłocznie powiadomić Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
- Ustalone w decyzji warunki zabudowy i zagospodarowania terenu nie naruszają obowiązujących przepisów w zakresie ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych terenu, wymagań ochrony środowiska

przyrodniczego, ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

c) Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

- Teren obejmujący inwestycję tj. wnioskowanej działki nr ewid. 1488 w. miejscowości Basznia Dolna, nie jest położony w terenie górniczym.
- Zgodnie z przekazanymi mapami zagrożenia powodziowego (MZP) podanymi do publicznej wiadomości w dniu 22 października 2020r. w BIP Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz dostępnymi na Hydroportalu PGW Wody Polskie - teren obejmujący inwestycję, nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
- Teren obejmujący inwestycję tj. wnioskowanej działki nr ewid. 1488 w miejscowości Basznia Dolna, nie jest położony na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

d) Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym

Oddziaływanie prac zamyka się we wnętrzu istniejącego budynku i powierzchni działki i nie wpływa na stan istniejący.

Zaprojektowana budowa dwóch zbiorników wody uzdatnionej została poza zasięgiem zagrożeń i uciążliwości określonych w przepisach odrębnych i nie wpływa na sąsiednie działki:

- szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól elektromagnetycznych,
- hałas i drgania (wibracje),
- zanieczyszczenie powietrza,
- zanieczyszczenie gruntu i wód,
- powódzie i zalewanie wodami opadowymi,
- osuwiska gruntu, lawiny skalne i śnieżne,
- szkody spowodowane działalnością górniczą.
- zacienienie sąsiedniej działki

Jednocześnie na podstawie wizji lokalnej i zebranego materiału dowodowego stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować zabijania lub okaleczenia zwierząt objętych ochroną, jak również naruszać jakichkolwiek uregulowań odnoszących się do gatunków chronionych.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

nie dotyczy

7. Informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.

Projekt nie wymaga w/w odstępstw

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

1) Wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz.U.2019.poz.1065 z późn.zm.];
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [Dz.U. 2014.112 tj.], § 1, oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dn.1.10.2012 zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2012 z 8.10.2012, poz. 1109);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. W sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów [dz. U. 2003.192.1883];
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko [Dz.U.2020.0.283 tj.];
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych [Dz.U. 2021 poz. 1376];
- art. 3 ust 20 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. [Dz. U. 2020 poz. 1333 zp. zmianami];

1.1. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych dotyczących:

1. nośności i stateczności konstrukcji - **nie zachodzi**;
2. bezpieczeństwa pożarowego: ze względu na lokalizację budowy dwóch zewnętrznych zbiorników uzdatnionej o poj. 150 m³ każdy częściowo osypanych ziemią – odległość do wjazdu [minimalna] od granicy od strony wschodniej 7 m od najbliższej granicy działki budowlanej **nie zachodzi** oddziaływanie na obiekty zlokalizowane na sąsiednich działkach; brak zabudowy w obszarze opracowania;
3. higieny, zdrowia i środowiska - **nie dotyczy**;
4. bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów - **nie zachodzi**;
5. ochrony przed hałasem - **nie zachodzi**;
6. oszczędności energii i izolacyjności cieplnej – **nie ma wpływu**;
7. zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych – **nie dotyczy**;
8. inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - **nie zachodzi**.
9. Oddziaływanie w zakresie bryły, dotyczące:
 - przesłaniania: **nie stwierdzono bezpośredniego i pośredniego** oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego na budynki znajdujące się na działkach sąsiednich i terenie inwestycji.
Brak obszaru przesłaniania dla ewentualnej przyszłej zabudowy przy spełnieniu przez nie

warunków §12 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

- zacierania: stwierdzono, że **nie następuje** zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy. **Brak obszaru czasowego** zacierania budynków nowoprojektowanych na działkach sąsiednich, z wymagań zawartych w §60 rozporządzenia.

Podsumowując - Obszar oddziaływania obiektu w całości mieści się w granicach terenu inwestycji.

Oświadczam, że zaprojektowane obiekty kubaturowe z każdej strony mają bardzo duże odległości do granicy działki lub innej infrastruktury i zabudowań co sprawia, że obszar oddziaływania obiektu w całości mieści się w granicy obszaru opracowania.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu budynku mieści się na własnych działkach.

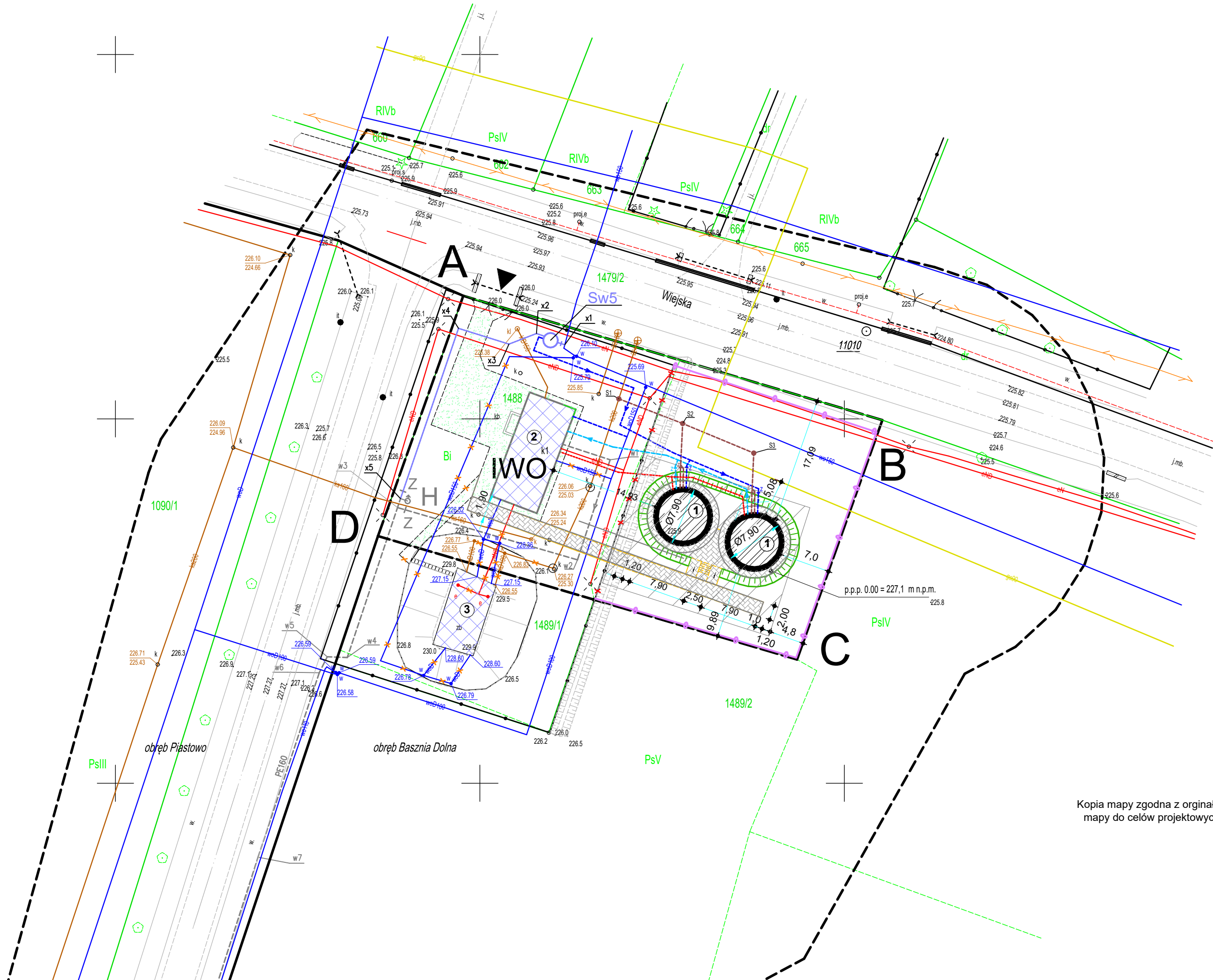
Rzeszów 08. 2023r.

mgr inż. arch. Olga Krygina

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH- MAPA NR 1		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		4033.931.2023
Identyfikator wykonawcy		20/2023
Miejscowość		BASZANIA DOLNA, PIASTOWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	180904_2
	nazwa	LUBACZÓW OBSZAR WIEJSKI
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002_0015
	nazwa	BASZANIA DOLNA, PIASTOWO
Skala mapy		1:500
Godło mapy		8.128.13.25.2.1; 8.128.13.25.2.3; 8.128.13.25.1.4; 8.128.13.25.3.2; 8.128.13.25.4.1; 8.128.13.25.3.4
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/8
	wysokości	PL-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu na dzień: 11.08.2023		
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano		
Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.		
Data opracowania mapy: 11.08.2023		
VECTOR Sp. z o.o. Os. Wincentego Witosa 2/36 37-500 JAROSŁAW NIP 792-22-98-313; Regon 367128402 KRS 0000675073; tel. 534 94 94 94		GEODETA UPRAWNIONY JANUSZ HNAT Nr 5134 (1,2)
wykonawca prac geodezyjnych		kierownik prac geodezyjnych

OŚWIADCZENIE O UZYSKANIU POZYTYWNEGO WYNIKU WERYFIKACJI	
OŚWIADCZENIE JEST RÓWNOZNACZNE Z UWIERZYTELNIENIEM DOKUMENTÓW OPRACOWANYCH NA PODSTAWIE WYKONANYCH PRAC GEODEZYJNYCH NA POTRZEBY POSTĘPOWAŃ ADMINISTRACYJNYCH, POSTĘPOWAŃ SĄDOWYCH LUB CZYNNOŚCI CYWILNOPRAWNYCH.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	4033.931.2023
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej	STAROSTA LUBACZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie
Wykonawca prac geodezyjnych	VECTOR Sp. z o.o.
Kierownik prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY Janusz Hnat świadcstwo GGK nr 5134 (1,2)
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	
Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego pozytywny wynik weryfikacji	4033.931.2023_2 z dnia 03.10.2023r.

GEODETA UPRAWNIONY
JANUSZ HNAT
Nr 5134 (1,2)



Kopia mapy zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.

LEGENDA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA:

- ABCD - Granica terenu objętego wnioskiem
- IWO - Granica działki budowlanej, terenu inwestycji
- Teren obiektu uzdatniania wody
- Strefa budowy dwóch zbiorników wody uzdatnionej
- Projektowany obiekt
- Istniejący obiekt
- Droga powiatowa nr 1688R
- Istniejący zjazd na działkę z drogi powiatowej (nr 1688R)
- Droga gminna
- Istniejąca powierzchnia utwardzona
- Projektowana powierzchnia utwardzona
- Ogrodzenie - do likwidacji
- Ogrodzenie istniejące
- Ogrodzenie projektowane
- Istniejąca skarpa
- Projektowana skarpa (zmiana ukształtowania terenu)

LEGENDA :


- Projektowany zbiorniki wody uzdatnionej (2 szt)
- Budynek przepompowni wody - istniejący
- Obiekty do rozbiórki według odrębnego postępowania administracyjnego- na zgłoszenie

OPIS INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

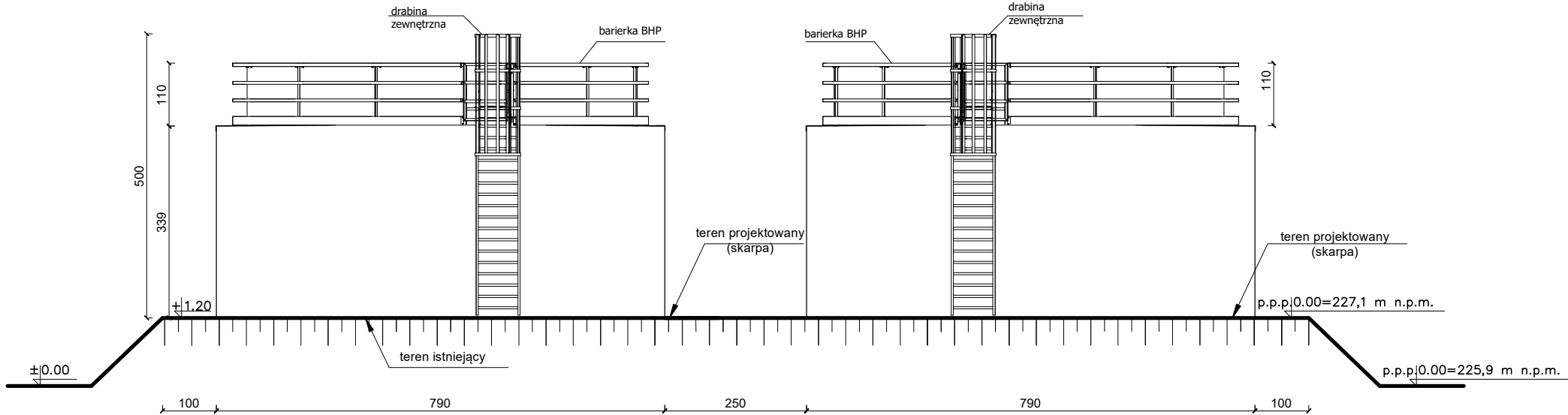
- Projektowany dopływ wody do zbiorników PE160
- Projektowany odpływ wody ze zbiorników PE225
- Projektowany łącznik sieci wodociagowych PE160
- Projektowana studnia wodomierzowa PE Ø2m
- Projektowany spust i przelew z zbiorników PCV200
- Projektowany przewody sterownicze

ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PROJEKTOWANE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA :

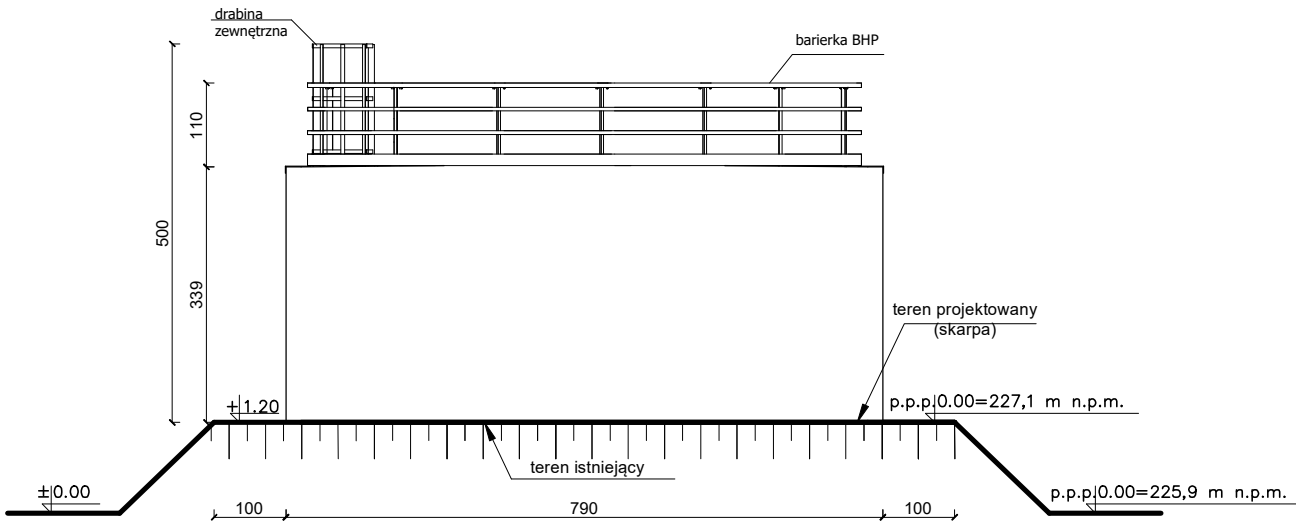
- Projektowana przebudowa sieci wodociagowej z PE110 na PE160 według odrębnego opracowania
- Infrastruktura techniczna rozbiórki bądź do wyłączenia


Faza: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SIERPIEŃ 2023			Inwestor:		
Nazwa rysunku:			Plan zagospodarowania terenu			Gmina Lubaczów ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów		
Architektura						<u>Nazwa inwestycji:</u> Budowa dwóch zbiorników wody uzdatnionej na działce nr ewid. 1488 w miejscowości Basznia Dolna <u>w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:</u> Budowa zbiorników wody o pojemności 2 x 150m³ wraz z remontem pompowni wody na działce 1488 oraz budową instalacji fotowoltaicznej o mocy 25 kWp na działce 1489/1 w miejscowości Basznia Dolna		
projektował:	mgr inż. arch. Olga KRYGINA	22/PKOKK/2015						
sprawił:	mgr inż. arch Jarosław ŁUKASIEWICZ	82/98						
Konstrukcja								
projektował:	mgr inż. Dariusz KLIMCZYK	ANB. V-7342-70/93						
sprawił:	mgr inż. Robert CZECH	85/99						
Instalacje sanitarne								
projektował:	mgr inż. Marek BIGOLAS	PDK/0232/PWOS/14						
sprawił:	mgr inż. Andrzej ZAJĄC	PDK/0036/PWOS/10						
Instalacje elektryczne								
projektował:	mgr inż. Wacław KORNAFEL	PDK/0048/PWOE/19						
sprawił:	mgr inż. Andrzej ŁUKÓW	UAN/III/7342/95/98						
<div><div><div>Rem</div><div></div><div>35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300</div></div><div><div>Format: A -2</div><div>Nr rys:</div></div><div><div>Skala: 1:500</div><div>PZ1</div></div></div>								

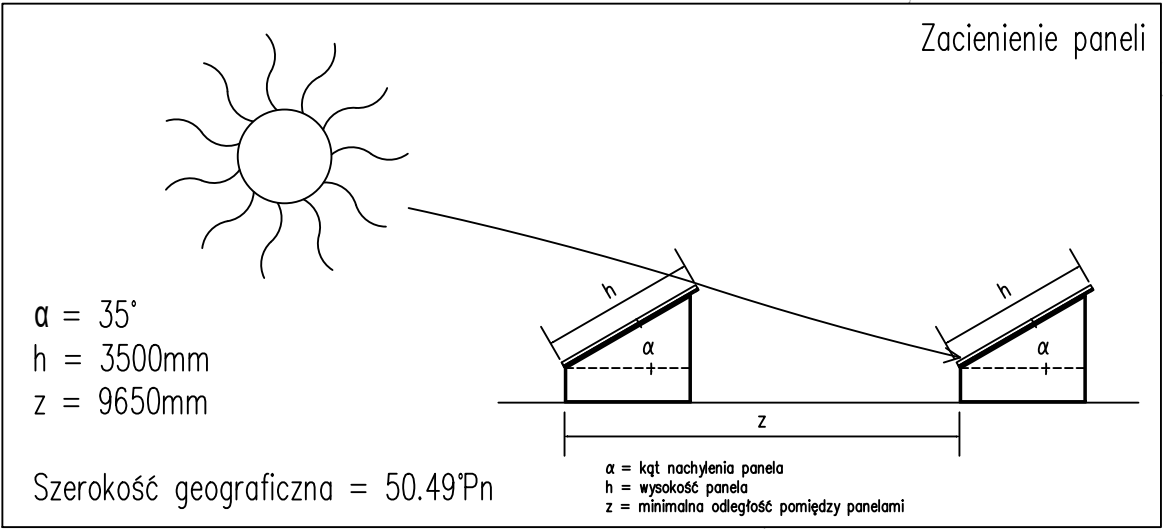
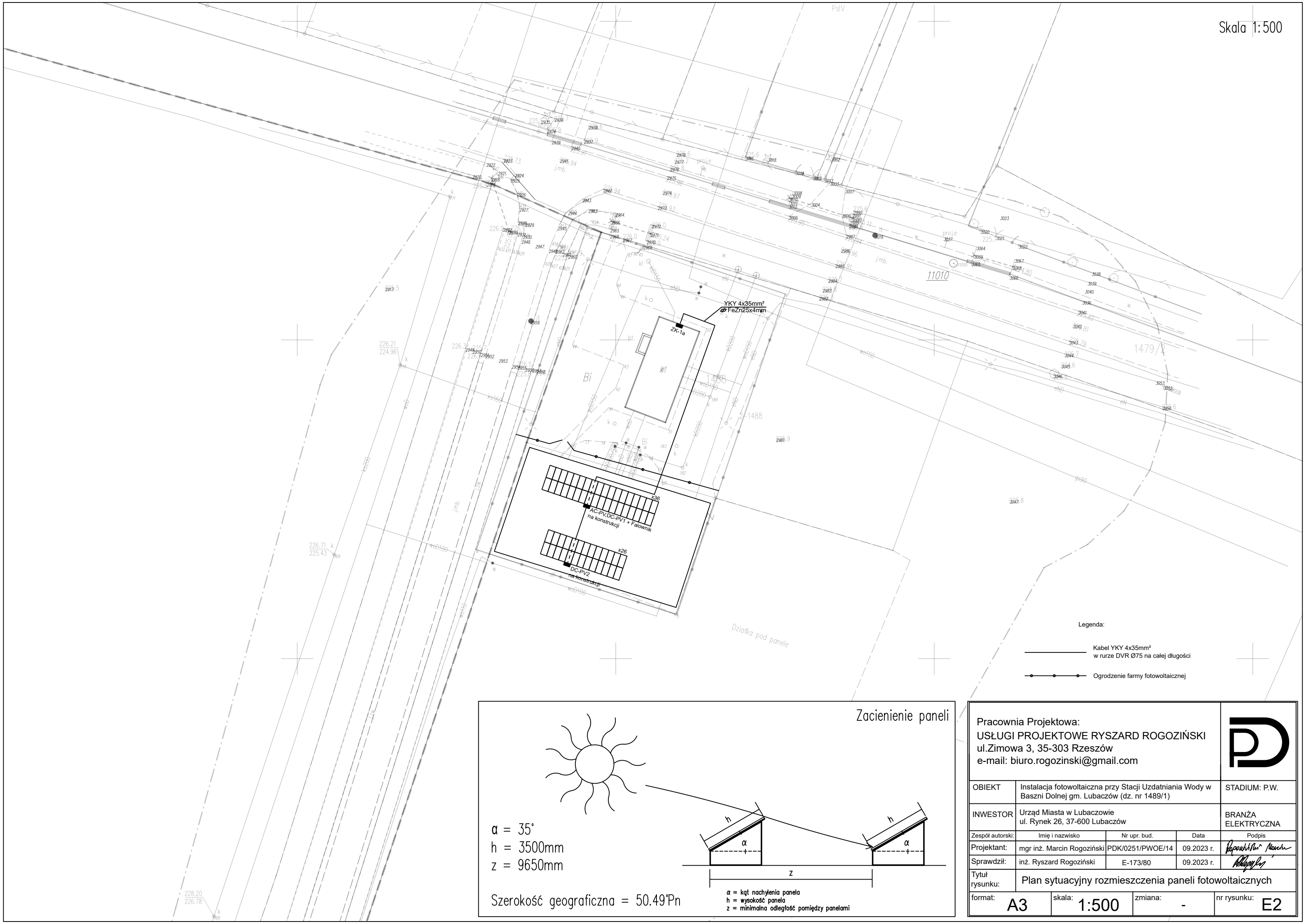
Elewacja południowo-zachodnia



Elewacja południowo-wchodnia



		35 240 Rzeszów ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300	
inwestor		gm.Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów	
adres inwestycji		gm.Lubaczów, miejs. Basznia Dolna nr ewid.: 1488	
nazwa obiektu		Budowa dwóch zbiorników wody uzdatnionej	
faza		PROJEKT BUDOWLANY	
zespół projektowy		branża:	upr. nr.: podpis:
projektant główny ing.inż.arch. Olga Krygina		architektura	22/PKOKK/2015
sprawdzający mgr. inż. arch. Jarosław Łukasiewicz		architektura	82/98
projektant mgr inż. Marek BIGOLAS		sanitarna	PDK/0232/ PWOS/14
sprawdzający mgr. Inż. Józef Warchol		sanitarna	94/74
projektant inż. Samul Elżbieta		elektryczna	E30/75
sprawdzający Inż. Jacek Socha		elektryczna	E79/82
opracował mgr. inż. arch. Mariia Tretiak		architektura	
temat rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		skala 1:100 nr. rys. PZT 2



Pracownia Projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI ul.Zimowa 3, 35-303 Rzeszów e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com				
OBIEKT	Instalacja fotowoltaiczna przy Stacji Uzdatniania Wody w Baszni Dolnej gm. Lubaczów (dz. nr 1489/1)			STADIUM: P.W.
INWESTOR	Urząd Miasta w Lubaczowie ul. Rynek 26, 37-600 Lubaczów			BRANŻA ELEKTRYCZNA
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin Rogoziński	PDK/0251/PWOE/14	09.2023 r.	
Sprawdził:	inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80	09.2023 r.	
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych			
format:	A3	skala:	1:500	zmiana:
			-	nr rysunku:
				E2

Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 Prawo budowlanego (tj. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczamy że projekt: „*Budowa zbiorników wody o pojemności 2 x 150m³ wraz z remontem pompowni wody na działce 1488 oraz budową instalacji fotowoltaicznej o mocy 25 kWp na działce 1489/1 w miejscowości Basznia Dolna*” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Imię, nazwisko	Specjalność, numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Olga Krygina	Nr upr. 22/PKOKK/2015 spec.: architektoniczna bez ograniczeń	Architektura	
Projektant	mgr inż. Marek Bigolas	Nr upr. PDK/0232/PWOS/14 spec. instalacje sanitarne bez ograniczeń	Sanitarne	
Projektant	mgr inż. Wacław Kornafel	Nr upr. PDK/0048/PWOE/19 spec. instalacje elektryczne bez ograniczeń	Elektryczne	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/25/2015

Rzeszów, dnia 12 grudnia 2015 r.

DECYZJA Nr 22/PKOKK/2015

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. Olga KRYGINA

urodzona w dniu 01 października 1986 roku w Ukraina, Krzemieńczuk, Połtavska obł.

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego oraz
- 5) 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 Kardyś | |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | Władysław Boczkaj | |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek | |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza | |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gałarska | |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita | |
| 7. Członek Komisji: | Marek Laskoś | |
| 8. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz | |

Otrzymują:

1. Pani Olga Krygina,; 35-006 Rzeszów, ul. Śniadeckich 20 C/4
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



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. Olga Krygina

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/PKOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0376**.

Członek czynny od: 17-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-06-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0376-BA56-E1CE-EE3F-5BYE



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



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0008/14

Rzeszów, 2014-12-30

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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.) i art 12 ust. 1 pkt. 1 i 2, 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 b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 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 Marek Bigolas

magister inżynier
(kierunek studiów-inżynieria środowiska)
ur. 24 kwietnia 1956 r., miejsce urodzenia –Dynów
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0232/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Marek Bigolas

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 2, art.13 ust. 3 i 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 i §14 ust. 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak; sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Marek Bigolas
ul. Zamkowa 6
36-065 Dynów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- 3.aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-R2B-MDN-8LK *

Pan Marek Bigolas o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0058/15
adres zamieszkania ul. Zamkowa 6, 36-065 Dynów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0030/19

Rzeszów, 2019-06-28

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, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Waław Kornafel

magister inżynier
(kierunek studiów - elektrotechnika)
ur. dnia 27 sierpnia 1986 r. miejsce urodzenia – Lubaczów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0048/PWOE/19

**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 2018 r., poz. 2096 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.

Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....



**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 Wacław Kornafel

- 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 art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.
- III. Na mocy art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) 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.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

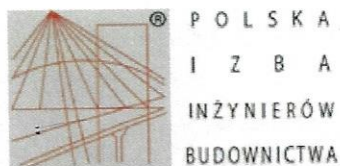
inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ozóg.....

Otrzymują:

1. Pan Wacław Kornafel
Ul. Zbożowa 37
37-600 Lubaczów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

1.7. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-5EU-C6T-SEP *

Pan Wacław Kornafel o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0149/19
adres zamieszkania ul. Zbożowa 37, 37-600 Lubaczów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

