

DZP.6220.2.4.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania**  
**oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 –z późn. zmianami), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r, poz. 2373), oraz § 3 ust 1 pkt.54 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 stycznia 2022r ( data wpływu 11.02.2022r) . sprawie: zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 192/5 i 193/5 w miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gmina Irządze”**

- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

**Orzekam**

Stwierdzić brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 192/5 i 193/5 w miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gmina Irządze”**

**Uzasadnienie**

Inwestor Green Park V sp. z o.o. ul. Słowackiego 59, 87 – 700 Aleksandrów Kujawski zwrócił się z wnioskiem znak WN\_ZM\_DOWZ\_MK\_2022.1 o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Irządze w dniu 08.01.2018r. znak DZP.6220.2.5.2017 dla planowanego przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 192/5 i 193/5 w miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gmina Irządze”**

Zmiana polega na zwiększeniu przedziału mocy paneli planowanych do zastosowania z 250 – 350 Wp na 250 – 1000 Wp

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy ooś ze względu na liczbę stron przekraczającą 10 w przedmiotowym postępowaniu miał zastosowania art. 49 kpa. Zawiadomieniem poprzez Obwieszczenie z dnia 21.02.2022r. Pan Krzysztof Kawalek Sekretarz Gminy Irządze działający z upoważnienia Wójta Gminy Irządze zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało skutecznie podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Irządze, na tablicy ogłoszeń Urzędu

Gminy Irządze oraz wywieszzone w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. sołectwie Zawada Pilicka.

Planowane przedsięwzięcie w świetle § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), jest zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373), Pan Krzysztof Kawalek Sekretarz Gminy Irządze działający z upoważnienia Wójta Gminy Irządze wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem znak WOOS.4220.120.2022.JŻ.1 z dnia 17 marca 2022r., po przeanalizowaniu wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami wyraził opinię że:  
nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 192/5 i 193/5 w miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gmina Irządze”** w zakresie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wyraził Opinię Sanitarną NS/NZ/523-17/KA/22 z dnia 07.03.2022r. o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak WA.ZZŚ.3.435.1.66.2022.SO z dnia 27 kwietnia 2022r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 192/5 i 193/5 w miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gmina Irządze”**  
- nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha na terenie działki nr 192/5 i 193/5, których łączna powierzchnia wynosi 2,2 ha w obrębie miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gm. Irządze. Działki nr 192/5 i 193/5 posiadają dostęp do drogi publicznej będącej działką o nr ewidencyjnym 74a (droga powiatowa)

Zmiana nastąpi w zakresie mocy pojedynczego panelu fotowoltaicznego z mocy w przedziale 250 -350 Wp na moc w przedziale 250 – 1000 Wp. Niniejsza zmiana nie pociągnie za sobą zmiany w zakresie oddziaływania na środowisko

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie rolniczym. Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to głównie grunty rolne i zadrzewienia. Obszar oddziaływania planowanej farmy fotowoltaicznej zawiera się w granicach działki, na której inwestycja jest

planowana. Elektrownia słoneczna oddziałuje wyłącznie na teren, na którym jest posadowiona.

Ogniwa fotowoltaiczne zwane bateriami słonecznymi, to urządzenia w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek wykonanych z krzemu, które pod wpływem promieniowania produkują energię elektryczną. Uzyskana w ten sposób energia będzie przekazana do zakładu energetycznego, a następnie wprowadzona do Krajowej Sieci Energetycznej.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- Panele fotowoltaiczne,
  - Droga wewnętrzna,
  - Linia kablowe energetyczno -światłowodowe,
  - Transformatory,
  - Konwertery,
  - Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw
- Infrastruktura naziemna i podziemna

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga robót gruntowych i wylewania fundamentów. Wykonania fundamentu może wymagać jedynie stacja transformatorowa, która jest elementem farmy, zawiera ona wszelkie urządzenia elektryczne niezbędne do podłączenia elektrowni fotowoltaicznej i zajmie powierzchnię ok. 15m<sup>2</sup> (podana powierzchnia dotyczy jednej stacji transformatorowej). Inwestor planuje posadowić stację transformatorową na podsypce żwirowej zagłębionej w gruncie na ok. 40 cm bądź na płytach betonowych. Wykonanie płytkich wykopów może wymagać poprowadzenia kabli.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. Nie przewiduje się również utwardzenia powierzchni na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję. Inwestycja nie przewiduje tworzenia parkingów, czy utwardzonej drogi dojazdowej, jak również innych utwardzonych powierzchni.

Na etapie budowy zostaną zastosowane rozwiązania chroniące środowisko takie jak m.in.

- prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej, najmniej uciążliwą akustycznie technologią,
- wykorzystanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie, które będą spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
- zabezpieczenie wykopów przed wpadaniem małych zwierząt.

Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

Uciążliwości etapu budowy będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym do tego miejscu. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6.00 a 22.00, co przyczynia się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia. Ponadto zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Na obecnym etapie nie jest możliwe określenia dokładnego miejsca ich składowania.



Odpady będą magazynowane zgodnie z wymogami ustawy tj. odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych, a odpady pozostałe będą magazynowane w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach.

Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia. Odbiorcy odpadów będą sprawdzani pod względem posiadanych pozwoleń zgodnie z ustawą o odpadach. Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostawały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna).

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji będzie stacja transformatorowa.

Biorąc pod uwagę źródła hałasu i ich umiejscowienie można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie pogorszy klimatu akustycznego dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdującej się w odległości ok. 35 m od planowanej inwestycji.

Teren pod panelami pozostanie powierzchnia biologicznie czynną. Elektrownia słoneczna jest instalacją pracującą bezobsługowo. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymaniem farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń elektronicznych i elektrycznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200072541449 Krztynia do Białki. JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Przystawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW2000113, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan środowiska i nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ( Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r)

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochrony ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek, nie występują obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W rejonie inwestycji nie zinventaryzowano żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami Ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Źródła Rajecznicy PLH240033 zlokalizowany jest ok. 1,5 km od planowanej inwestycji). Mając na uwadze przedmiot ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczna odległość inwestycji od granic państwa (ok. 110 km od granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Analizując planowane przedsięwzięcie stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych.

Zgodnie z art. 84 ust 1 ustawy o oś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zgodnie z ust 2 tego przepisu, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Reasumując powyższe należy zgodzić się ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu, iż ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie ono negatywnie oddziaływać na środowisko.

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji zostało podane do publicznej wiadomości, jak również zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Irządze, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze. Przedmiotowe obwieszczenie zostało również wywieszona w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń sołectwa Zawada Pilicka.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony w oparciu o wskazane przepisy, orzeczono jak w sentencji. Zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o oś integralną częścią niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia.

#### **Pouczenie**

Na podstawie art. 127§1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania, które zgodnie z art. 129§ 1 i 2 kpa wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Al. Niepodległości 20/22, za pośrednictwem Wójta Gminy Irządze w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał

decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 kpa decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Na podstawie z art. 130 § 4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. WÓJTA GMINY  
*Krzysztof Kawalek*  
inż. Krzysztof Kawalek  
SEKRETARZ GMINY

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca

Green Park V sp z o.o.

ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski

2. Strony postępowania – poprzez publiczne obwieszczenie

- strona BIP Urzędu Gminy Irządze

- Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze

- Tablica ogłoszeń sołectwa Zawada Pilicka

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97 – 300 Piotrków Trybunalski

4. Kopia a/a

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości  
205,00 zł na podstawie ustawy z dnia  
16.11.2006r. (t.j. Dz. U. z 2021, poz.1923- z późn. zm)  
(Zał. do ustawy cz. I pkt. 45)  
Przelew z dnia 07.02.2022r.*



## Załącznik Nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr DZP.6220.2.4.2022 z dnia 18.08.2022r. dot. przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 192/5 i 193/5 w miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gmina Irządze”

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,2 ha na terenie działki nr 192/5 i 193/5, których łączna powierzchnia wynosi 2,2 ha w obrębie miejscowości Zawada Pilicka (obręb 0010), gm. Irządze. Działki nr 192/5 i 193/5 posiadają dostęp do drogi publicznej będącej działką o nr ewidencyjnym 74a (droga powiatowa)  
Zmiana nastąpi w zakresie mocy pojedynczego panelu fotowoltaicznego z mocy w przedziale 250 -350 Wp na moc w przedziale 250 – 1000 Wp. Niniejsza zmiana nie pociągnie za sobą zmiany w zakresie oddziaływania na środowisko.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- Panele fotowoltaiczne,
- Droga wewnętrzna,
- Linia kablowe energetyczno -światłowodowe,
- Transformatory,
- Konwertery,
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw  
Infrastruktura naziemna i podziemna

Elementami składowymi farmy będą:

- moduły fotowoltaiczne – przykładowy rozmiar pojedynczego modułu to wartości do 2256 x 1133 x 35 (mm), moc nominalna pojedynczego modułu to wartość do 800 Wp (jest to moc osiągana przez ogniwo fotowoltaiczne przy nasłonecznieniu o mocy 1000 W/m<sup>2</sup> gęstości spektrum AM 1,5 i temp. 250°C). W przypadku użycia paneli fotowoltaicznych o mocy maksymalnej 250 Wp przy planowanej mocy instalacji do 2,2 MW liczba paneli wyniesie do 8000 sztuk. Inwestor dopuszcza możliwość użycia paneli fotowoltaicznych o mocy mniejszej lub większej (od 250 Wp do 1000 Wp) – liczba paneli zależna jest od mocy paneli,
- stelaże (stojaki) stalowe – są to lekkie ażurowe konstrukcje z rurek lub profili aluminiowych tak zaprojektowane, aby oprzeć się sile wiatru i ciężarowi śniegu. Konstrukcje te nie są na stałe przymocowane do gruntu,
- inwertery (przetwornice) – są to urządzenia przetwarzające prąd stały wytwarzany przez panele fotowoltaiczne na prąd przemienny. Ilość inwerterów przy planowanej mocy do 2 MW szacuje się od 4 do 80 sztuk.
- stacje transformatorowe – urządzenia służące do przekształcania prądu z inwerterów na prąd o tej samej częstotliwości. Liczba transformatorów przy planowanej mocy do 2 MW do 2 szt.
- układy pomiarowe – zgodnie z warunkami przyłączenia

Z up. WÓJTA GMINY  
*Kawalek*  
inż. Krzysztof Kawalek  
SEKRETARZ GMINY

