

LIST REFERENCYJNY

Potwierdzamy, że firma Encos Sp. z o.o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowana przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, wykonała na zlecenie spółki **Better Energy Wierzchowo Sp. z o.o.** następujące prace:

1. *Kompleksowe opracowanie i uzgodnienie zakresu oraz wykonanie testów na zgodność z IRIESD, IRIESP, warunkami przyłączenia, kodeksem sieciowym NC RfG (UE 2016/631) dla Farmy Fotowoltaicznej Helenowo w oparciu o aktualne normy oraz przepisy, procedury realizacji testów i przeprowadzania procesu odbiorowego zgodnie z NC RfG oraz inne obowiązujące przepisy.*

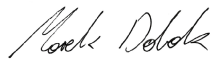
Prace w swym zakresie obejmowały:

1. Opracowanie zakresów testów i prób weryfikujących zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego Kodeksu Sieciowego NC RfG.
2. Analizę wielowariantową pozwalającą na weryfikację wymagań modułu typu D na zgodność z NC RfG, analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG).
3. Wykonanie pomiarów i testów dwuletnich na zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego kodeksu sieciowego NC RfG opracowaniem i uzgodnieniem z Operatorem Sieci Dystrybucyjnej niezbędnych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.
4. Weryfikacją osiągow w stanie ustalonym i osiągow dynamicznych, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG), w tym zweryfikowane modele symulacyjne, zweryfikowane dane do modeli symulacyjnych oraz zweryfikowane dane techniczne niezbędne do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.



Prace powierzone firmie Encos Sp. z o. o. zostały odebrane bez zastrzeżeń, były wykonane przy zachowaniu najwyższej staranności, dyspozycyjności oraz były poparte dużą wiedzą i doświadczeniem.

Uznając wysoką jakość świadczonych usług, doświadczenie i kompetencje merytoryczne, rekomendujemy firmę Encos Sp. z o. o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowaną przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, jako godną polecenia.


Digitally signed by
Marek Dobak
Date: 2026.03.24
14:40:02 CET
.....

**Better Energy
Management A/S**

Gammel Kongevej 60, 4 sal
1850 Frederiksberg C
Danmark
CVR nr. 45427420

+45 71 99 02 03
info@betterenergy.dk
www.betterenergy.com

Med venlig hilsen
Better Energy Management A/S

XXXX
XXXXXXXX

LIST REFERENCYJNY

Potwierdzamy, że firma Encos Sp. z o.o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowana przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, wykonała na zlecenie spółki **Better Energy Solar Park 80 Sp. z o.o.** następujące prace:

1. *Kompleksowe opracowanie i uzgodnienie zakresu oraz wykonanie testów na zgodność z IRIESD, IRIESP, warunkami przyłączenia, kodeksem sieciowym NC RfG (UE 2016/631) dla Farmy Fotowoltaicznej Nidzica w oparciu o aktualne normy oraz przepisy, procedury realizacji testów i przeprowadzania procesu odbiorowego zgodnie z NC RfG oraz inne obowiązujące przepisy.*

Prace w swym zakresie obejmowały:

1. Opracowanie zakresów testów i prób weryfikujących zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego Kodeksu Sieciowego NC RfG.
2. Analizę wielowariantową pozwalającą na weryfikację wymagań modułu typu D na zgodność z NC RfG, analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG).
3. Wykonanie pomiarów i testów dwuletnich na zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego kodeksu sieciowego NC RfG opracowaniem i uzgodnieniem z Operatorem Sieci Dystrybucyjnej niezbędnych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.
4. Weryfikacją osiągow w stanie ustalonym i osiągow dynamicznych, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG), w tym zweryfikowane modele symulacyjne, zweryfikowane dane do modeli symulacyjnych oraz zweryfikowane dane techniczne niezbędne do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.



Prace powierzone firmie Encos Sp. z o. o. zostały odebrane bez zastrzeżeń, były wykonane przy zachowaniu najwyższej staranności, dyspozycyjności oraz były poparte dużą wiedzą i doświadczeniem.

Uznając wysoką jakość świadczonych usług, doświadczenie i kompetencje merytoryczne, rekomendujemy firmę Encos Sp. z o. o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowaną przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, jako godną polecenia.

Digitally signed by
Marek Dobak
Date: 2026.03.24
14:39:52 CET

.....

Med venlig hilsen
Better Energy Management A/S

XXXX
XXXXXXXX

**Better Energy
Management A/S**

Gammel Kongevej 60, 4 sal
1850 Frederiksberg C
Danmark
CVR nr. 45427420

+45 71 99 02 03
info@betterenergy.dk
www.betterenergy.com

LIST REFERENCYJNY

Potwierdzamy, że firma Encos Sp. z o.o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowana przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, wykonała na zlecenie spółki **Better Energy Solar Park 82 Sp. z o.o.** następujące prace:

1. *Kompleksowe opracowanie i uzgodnienie zakresu oraz wykonanie testów na zgodność z IRIESD, IRIESP, warunkami przyłączenia, kodeksem sieciowym NC RfG (UE 2016/631) dla Farmy Fotowoltaicznej Postomino w oparciu o aktualne normy oraz przepisy, procedury realizacji testów i przeprowadzania procesu odbiorowego zgodnie z NC RfG oraz inne obowiązujące przepisy.*


Prace w swym zakresie obejmowały:

1. Opracowanie zakresów testów i prób weryfikujących zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego Kodeksu Sieciowego NC RfG.
2. Analizę wielowariantową pozwalającą na weryfikację wymagań modułu typu D na zgodność z NC RfG, analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG).
3. Wykonanie pomiarów i testów dwuletnich na zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego kodeksu sieciowego NC RfG opracowaniem i uzgodnieniem z Operatorem Sieci Dystrybucyjnej niezbędnych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.
4. Weryfikacją osiągow w stanie ustalonym i osiągow dynamicznych, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG), w tym zweryfikowane modele symulacyjne, zweryfikowane dane do modeli symulacyjnych oraz zweryfikowane dane techniczne niezbędne do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.



Prace powierzone firmie Encos Sp. z o. o. zostały odebrane bez zastrzeżeń, były wykonane przy zachowaniu najwyższej staranności, dyspozycyjności oraz były poparte dużą wiedzą i doświadczeniem.

Uznając wysoką jakość świadczonych usług, doświadczenie i kompetencje merytoryczne, rekomendujemy firmę Encos Sp. z o. o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowaną przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, jako godną polecenia.

 Digitally signed by
Marek Dobak
Date: 2026.03.24
16:19:01 CET
.....

Med venlig hilsen
Better Energy Management A/S

XXXX
XXXXXXXX

**Better Energy
Management A/S**

Gammel Kongevej 60, 4 sal
1850 Frederiksberg C
Danmark
CVR nr. 45427420

+45 71 99 02 03
info@betterenergy.dk
www.betterenergy.com

LIST REFERENCYJNY

Potwierdzamy, że firma Encos Sp. z o.o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowana przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, wykonała na zlecenie spółki **Better Energy Solar Park 81 Sp. z o.o.** następujące prace:

1. *Kompleksowe opracowanie i uzgodnienie zakresu oraz wykonanie testów na zgodność z IRIESD, IRIESP, warunkami przyłączenia, kodeksem sieciowym NC RfG (UE 2016/631) dla Farmy Fotowoltaicznej Polanów w oparciu o aktualne normy oraz przepisy, procedury realizacji testów i przeprowadzania procesu odbiorowego zgodnie z NC RfG oraz inne obowiązujące przepisy.*


Prace w swym zakresie obejmowały:

1. Opracowanie zakresów testów i prób weryfikujących zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego Kodeksu Sieciowego NC RfG.
2. Analizę wielowariantową pozwalającą na weryfikację wymagań modułu typu D na zgodność z NC RfG, analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG).
3. Wykonanie pomiarów i testów dwuletnich na zgodność obiektu z zapisami IRIESD i IRIESP, wydanymi Warunkami Przyłączenia i obowiązującego kodeksu sieciowego NC RfG opracowaniem i uzgodnieniem z Operatorem Sieci Dystrybucyjnej niezbędnych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.
4. Weryfikacją osiągnięć w stanie ustalonym i osiągnięć dynamicznych, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (kodeks sieciowy NC RfG), w tym zweryfikowane modele symulacyjne, zweryfikowane dane do modeli symulacyjnych oraz zweryfikowane dane techniczne niezbędne do uzyskania pozwolenia na użytkowanie FON.



Prace powierzone firmie Encos Sp. z o. o. zostały odebrane bez zastrzeżeń, były wykonane przy zachowaniu najwyższej staranności, dyspozycyjności oraz były poparte dużą wiedzą i doświadczeniem.

Uznając wysoką jakość świadczonych usług, doświadczenie i kompetencje merytoryczne, rekomendujemy firmę Encos Sp. z o. o. Jednostka Badawczo – Rozwojowa, reprezentowaną przez dr inż. Piotra Szczecińskiego, jako godną polecenia.


Digitally signed
by Marek Dobak
Date: 2026.03.24
16:19:13 CET
.....

Med venlig hilsen
Better Energy Management A/S

XXXX
XXXXXXXX

**Better Energy
Management A/S**

Gammel Kongevej 60, 4 sal
1850 Frederiksberg C
Danmark
CVR nr. 45427420

+45 71 99 02 03
info@betterenergy.dk
www.betterenergy.com