

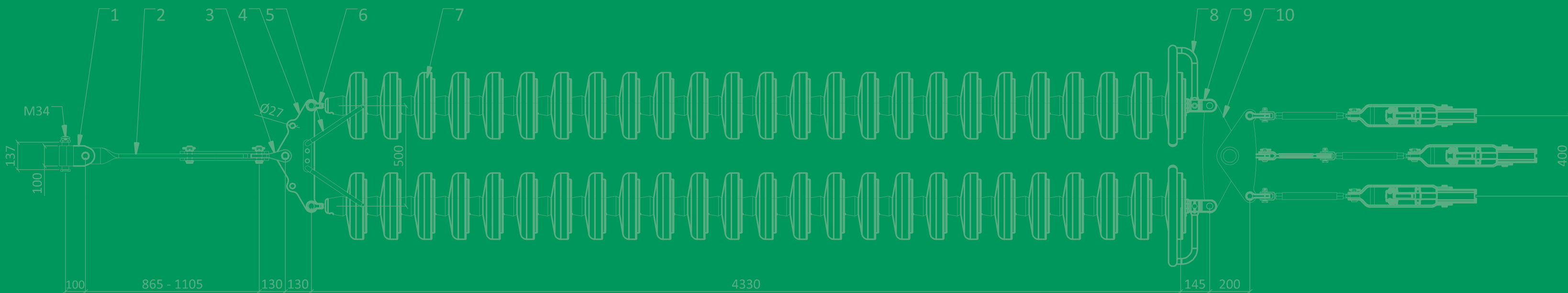
Elbudbis

Niezawodny partner w realizacji wymagających
inwestycji elektroenergetycznych

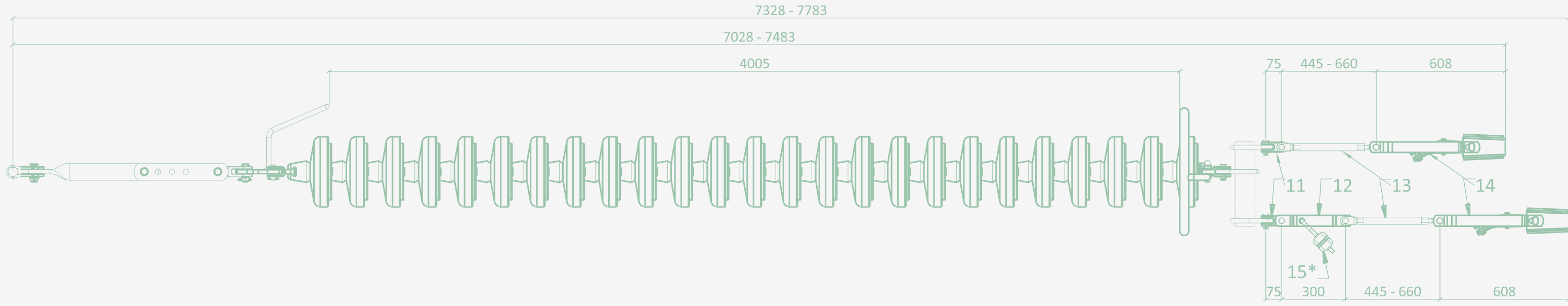
Warszawa, 2022



Spis treści



- O nas
- Strategia
- Zespół
- Czym się zajmujemy
- Wybrane realizacje
- Zaufali nam
- Otrzymaj ofertę

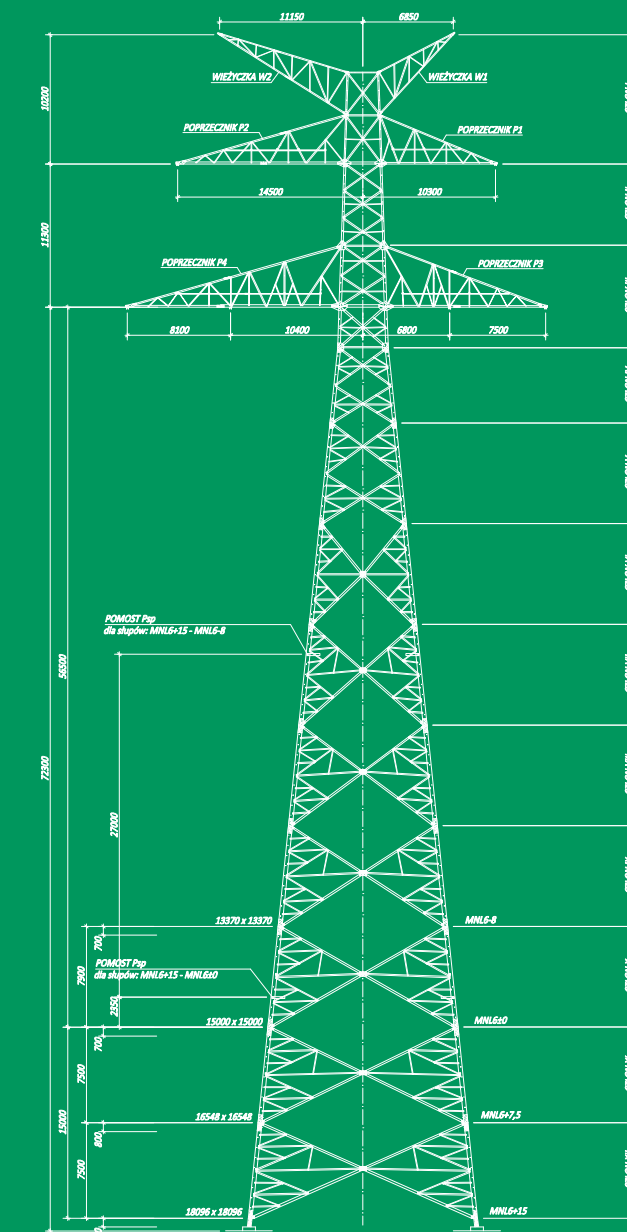


O nas

Naszym Klientom oferujemy pełną kompetencję, znajomość rynku i jego specyficznych wymagań. Zapewniamy profesjonalne wykonanie na każdym etapie realizacji projektów.

Nasze wartości

- zadowolenie Klienta
- profesjonalizm wykwalifikowanej kadry
- jakość oferowanych usług
- terminowość
- doświadczenie przy realizacji powierzonych zadań
- zastosowanie nowoczesnych technologii
- dobra organizacja pracy
- uczciwość



Strategia

Stawiamy na najbardziej zaawansowane rozwiązania inżynieryjne, wykorzystujące zarówno sprawdzone, jak i innowacyjne technologie.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu gruntownie analizujemy oczekiwania Inwestora i proponujemy koncepcje spełniające wszystkie kryteria. W wymagających przypadkach nie boimy się oferować rozwiązań wykraczających poza standard. Jesteśmy otwarci na koncepcje wybiegające odważnie w przyszłość. Zawsze jednak wybieramy solidne i w pełni bezpieczne rozwiązania uwzględniające potrzeby środowiska naturalnego, inżynieryjnie doskonałe, profesjonalne w każdym calu.



Zespół

Kluczem do sukcesu firmy są tworzący ją ludzie, a dla Elbudbis pracują wysoko wykwalifikowani inżynierowie i specjaliści z różnych dziedzin.

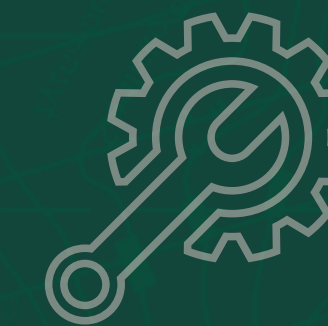


Elbudbis to grono kompetentnych managerów, orientujących się w realiach rynku elektroenergetycznego, inżynierowie i projektanci korzystający z najnowszych rozwiązań technologicznych, prawnicy, a także wykwalifikowana kadra techników i pracowników terenowych, gotowych do realizacji najbardziej wymagających projektów.

Nasze doświadczenie to gwarancja satysfakcji Klienta.

Nasz zespół tworzy
65 pracowników, w tym
40 pracowników fizycznych.

Czym się zajmujemy



Świadczymy kompleksowe usługi, począwszy od uzgodnień formalno-prawnych, poprzez prace projektowe, a następnie prace związane z budową lub modernizacją infrastruktury elektroenergetycznej.

- Usługi formalno-prawne
- Usługi projektowe
- Wykonawstwo elektroenergetyczne
- Usługi techniczne i doradcze



Usługi formalno-prawne



- Prowadzimy sprawy formalno-prawne
- Uzyskujemy prawo do dysponowania nieruchomościami
- Ustanawiamy służebność przesyłu
- Prowadzimy postępowania administracyjne i postępowania sądowe
- Opracowujemy, negocjujemy oraz opiniujemy umowy
- Zapewniamy bieżące doradztwo prawne



Usługi projektowe

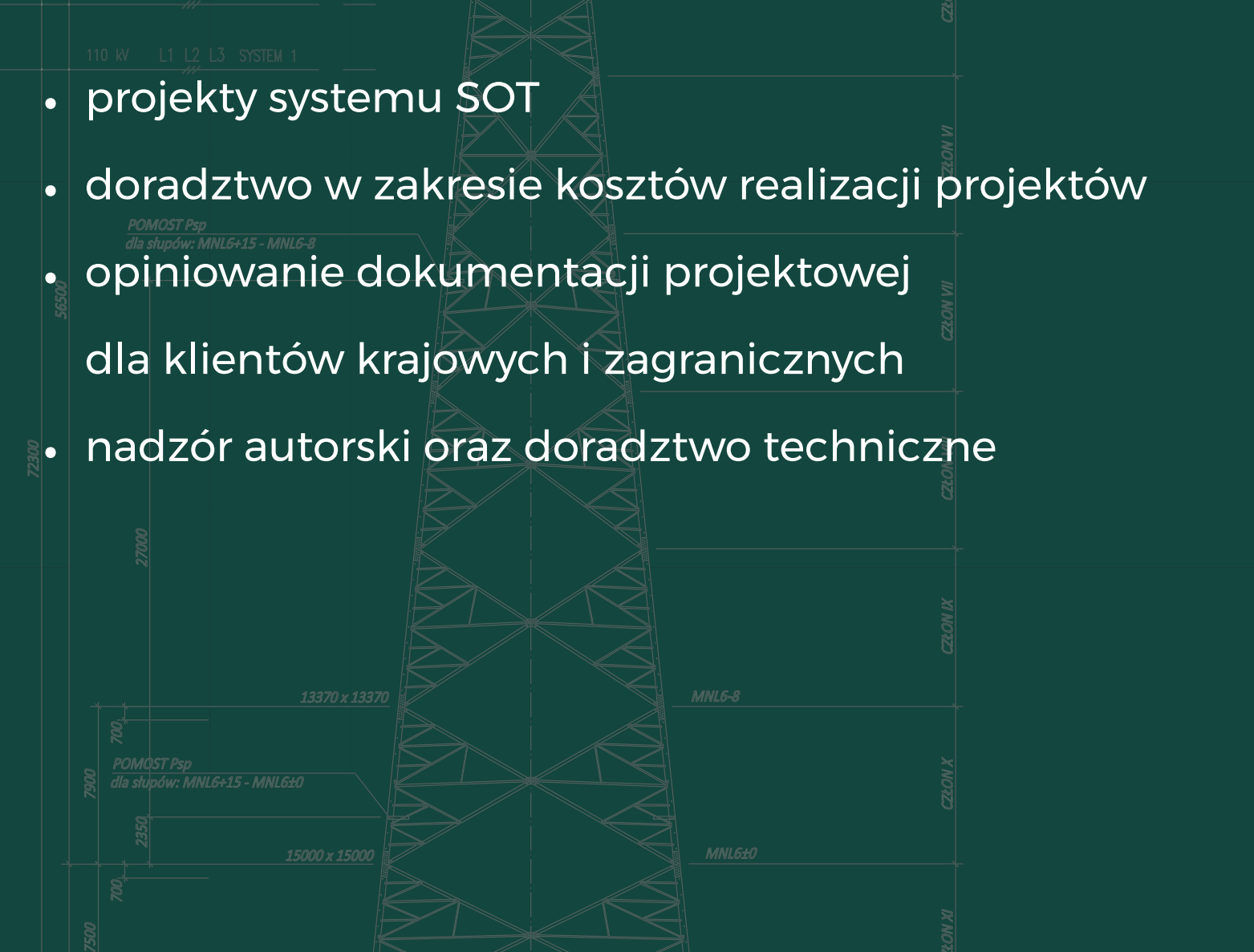
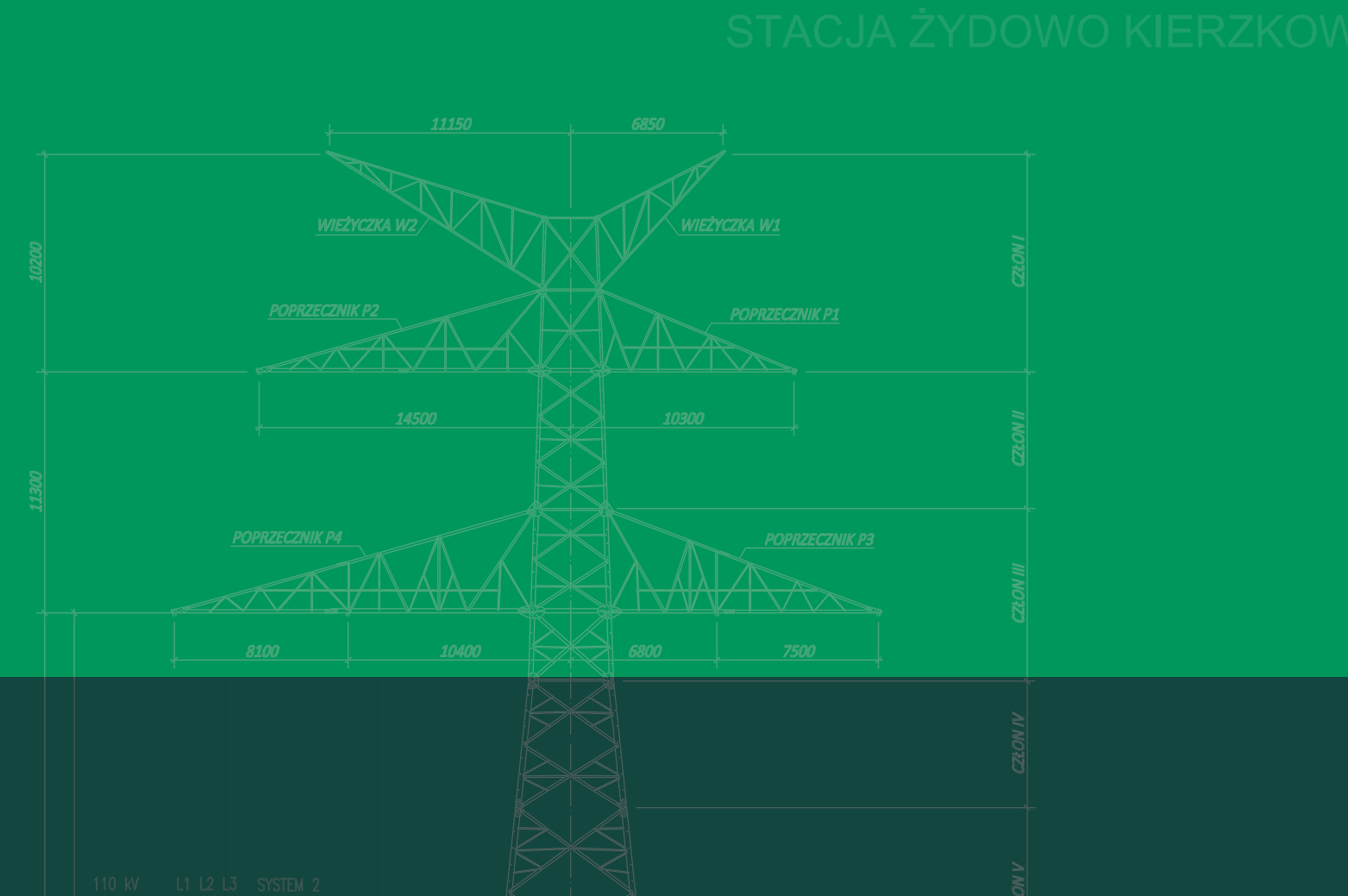
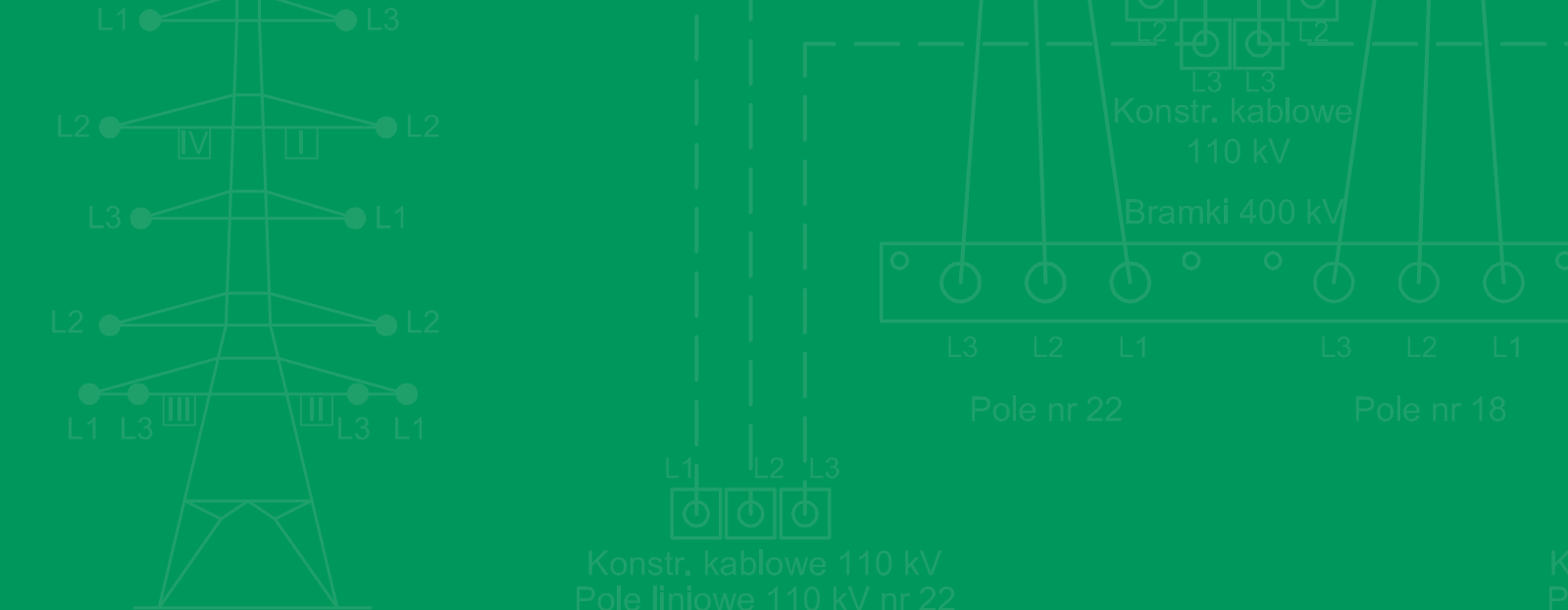
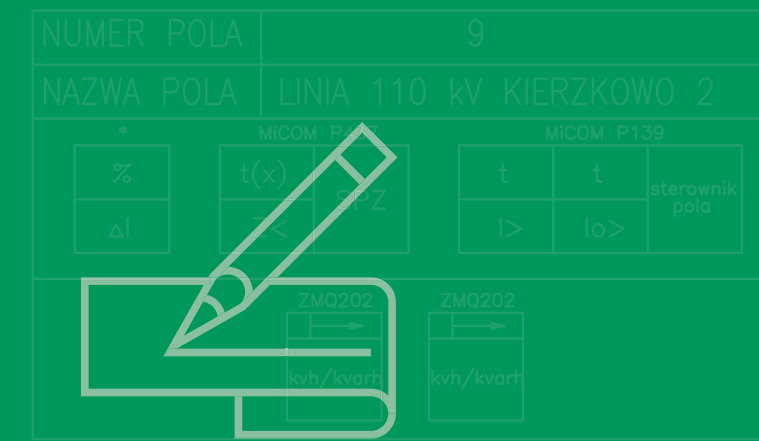
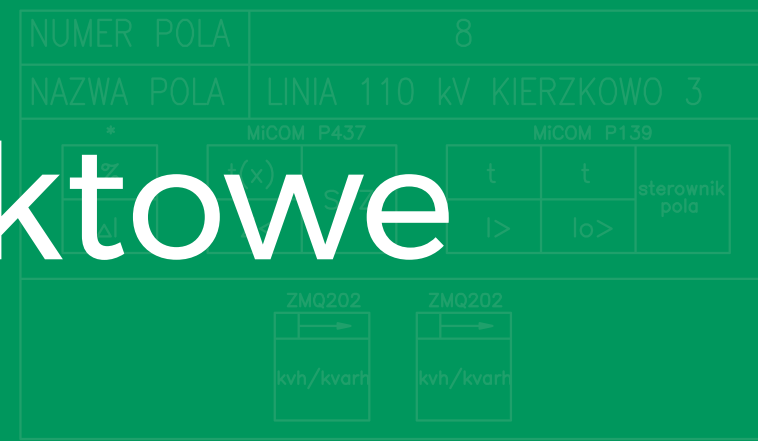
Projektujemy:

- stacje elektroenergetyczne
- linie elektroenergetyczne
- obiekty kubaturowe

Oferujemy:

- projekty stacji elektroenergetycznych napowietrznych i wewnętrznych wszystkich napięć wraz z budynkami technologicznymi i kompletem instalacji
- kompleksowe dokumentacje projektowe (m. in. studia wykonalności) w zakresie linii SN, WN oraz NN

- projekty systemu SOT
- doradztwo w zakresie kosztów realizacji projektów
- opiniowanie dokumentacji projektowej dla klientów krajowych i zagranicznych
- nadzór autorski oraz doradztwo techniczne



Wykonawstwo



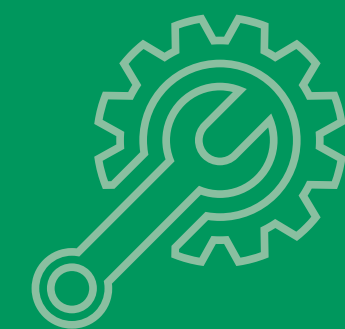
Wykonawstwo elektroenergetyczne to jeden z głównych obszarów naszej działalności, ale nie jedyny.

Oferujemy usługi budowlano - montażowe:

- budowa lub modernizacja linii napowietrznych, kablowych SN, WN i NN
- budowa lub modernizacja stacji elektroenergetycznych napowietrznych i wewnętrznych o napięciu 400, 220, 110 i 15 kV
- budowa farm fotowoltaicznych
- budowa farm wiatrowych



Usługi techniczne i doradcze



Zajmujemy się pracami z zakresu doradztwa inwestycyjnego.

Przygotowujemy założenia techniczne, kryteria projektowe, analizy ryzyk związanych z realizacją inwestycji w tym środowiskowe. Sporządzamy i aktualizujemy kosztorysy inwestorskie. Wykonujemy prace przygotowawcze dla inwestycji. Prowadzimy działania wobec organów samorządowych i administracyjnych takie jak uzyskiwanie opinii, zatwierdzeń i pozwoleń. Zajmujemy się wyborem wykonawców i dostawców. Pełnimy nadzór nad realizacją inwestycji, odbiorami oraz jej rozliczeniem pełniąc funkcję Inżyniera Kontraktu. Oferujemy również usługi eksploatacyjne i pomiarowe w zakresie obiektów energetycznych.



Wybrane realizacje

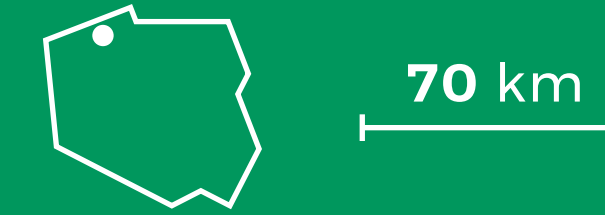
Inwestycje zrealizowane przez Elbudbis stanowią najlepszą wizytówkę kompetencji naszej firmy.



Żydowo Kierzkowo-Słupsk

**Budowa linii 400 kV oraz stacji 400/110 kV
wraz z instalacją (auto)transformatora 220/110 kV.**

Prace wykonane dla Pinggao Group w zakresie doradztwa technicznego
oraz niektórych prac budowlano-montażowych.



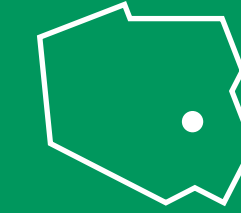
- 2014-2019
- Zamawiający **PSE S.A.**
- ok. **350** mln zł



Kozienice

Przebudowa rozdzielni 400 kV i budowa pola 110 kV w stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV.

Prace wykonane dla Pinggao Group w zakresie doradztwa technicznego
oraz niektórych prac budowlano-montażowych.



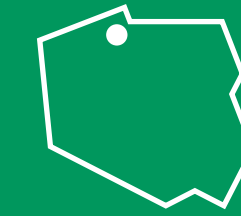
- 2014-2018
- Zamawiający **PSE S.A.**
- ok. **108** mln zł



Gdańsk Przyjaźń, Żarnowiec – Gdańsk Błonia

**Budowa stacji 400/110 kV Gdańsk Przyjaźń
wraz z wprowadzeniem linii Żarnowiec-Gdańsk Błonia.**

Prace wykonane dla Pinggao Group w zakresie doradztwa technicznego
oraz niektórych prac budowlano-montażowych.



- 2016-2020
- Zamawiający **PSE S.A.**
- ok. **75** mln zł



Prace liniowe

- Modernizacja dwutorowej linii 110 kV Mory-Piastów Mory-Ożarów
- Powiązania liniami 110 kV stacji 400/220/110 kV Ołtarzew ze stacjami Pruszków i Gąsin
- Budowa linii kablowej kV RPZ Ząbki-RPZ Wołomin Słoneczna oraz dobudowa pola liniowego kV w stacji Wołomin Słoneczna w formule „pod klucz”
- Budowa linii kablowej 110 kV Sławno-Sulejów
- Montaż przewodów roboczych i odgromowych wraz z osprzętem na potrzeby linii 400 kV Chełm-Lublin Systemowa



Prace liniowe

- Prace naciągowe na 2 liniach 400 kV oraz 220 kV w ramach projektu „Budowa stacji 400/110 kV Gdańsk Przyjaźń wraz z wprowadzeniem linii Żarnowiec–Gdańsk Błonia”
- Montaż sekcji naciągowych dwutorowej linii napowietrznej 400 kV Jasiniec–Grudziądz Węgrowo



Prace stacyjne

- Przebudowa stacji 110/15 kV Choszczno I
- Projekt i budowa stacji elektroenergetycznej 110/15kV Choszczno II wraz z budową dwutorowej linii zasilającej 110 kV oraz powiązań sieci SN-15 kV
- Modernizacja stacji 110/15 kV Węgrów
- Budowa stacji 110/15 kV Korczew wraz z budową linii napowietrznej 110 kV
- Budowa rozdzielni sieciowej 110 kV Podstolice
- Projekt i budowa stacji elektroenergetycznej RS Bierzwnik 110 kV



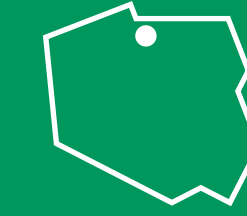
Energia odnawialna

- Budowa, uruchomienie i przeprowadzenie niezbędnych testów Głównego Punktu Odbioru 30/110 kV Jasna i stacji kompensacji mocy biernej 110 kV (Elbudbis jako Podwykonawca dla Aldesa)
- Budowa GPO Lichnowy
- Rozbudowa rozdzielni WN w stacji GPZ Koźmin Wlkp. na potrzeby przyłączenia FW Jarocin
- Instalacje fotowoltaiczne o mocy powyżej 50 kW
- Budowa farmy wiatrowej Wielkopolska – stacja energetyczna 30/110 kV
- Budowa farmy wiatrowej Budzyń – stacja energetyczna 30/110 kV



Lichnowy

Farma Wiatrowa 110/30 kV z podziemną linią
wysokiego napięcia 110kV

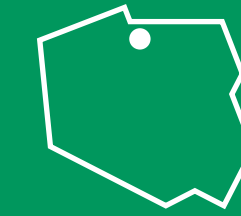


- 2019-2020
- Zamawiający **EDP Renewables Polska**
- ok. 7 mln zł



Jasna

Budowa stacji elektroenergetycznej 110/30 kV (GPO)
oraz punktu kompensacji mocy biernej 110 kV (CC)
na terenie farmy wiatrowej Jasna



- 2019-2021
- Zamawiający **Aldesa Nowa Energia sp. z o.o.**
- ok. **7,25 mln zł**



Zaufali nam

SIEMENS



BURO HAPPOLD

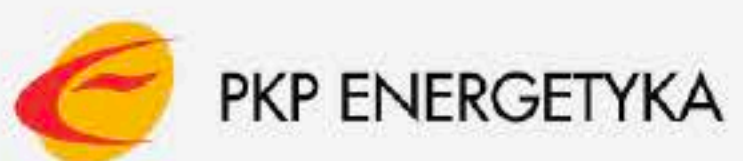


ABB

ECS



ŽILINSKIS
SP. Z O.O.



Otrzymaj ofertę

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na temat oferty Elbudbis, skontaktuj się z nami:

609 344 503

office@elbudbis.pl

Elbud^{BIS}

Elbudbis Sp. z o.o.

ul. Lustrzana 5, 01-342 Warszawa

elbudbis.pl

Dziękujemy za uwagę

