



ORLEN
PROJEKT

8194 (WN-KPKP) - Dostosowanie granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych – w województwie wielkopolskim Miasto Konin; pow. koniński, gm. Stare Miasto, gm. Rychwał , Rychwał miasto; pow. kaliski, gm. Mycielin, gm. Stawiszyn, gm. Żelazków, gm. Blizanów; Miasto Kalisz

Opis Przedmiotu Zamówienia

Nazwa zamówienia:

8194 (WN-KPKP) - Dostosowanie granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych – w województwie wielkopolskim Miasto Konin; pow. koniński, gm. Stare Miasto, gm. Rychwał , Rychwał miasto; pow. Kaliski, gm. Mycielin, gm. Stawiszyn, gm. Żelazków, gm. Blizanów; Miasto Kalisz



ORLEN
PROJEKT

8194 (WN-KPKP) - Dostosowanie granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych – w województwie wielkopolskim Miasto Konin; pow. koniński, gm. Stare Miasto, gm. Rychwał , Rychwał miasto; pow. kaliski, gm. Mycielin, gm. Stawiszyn, gm. Żelazków, gm. Blizanów; Miasto Kalisz

Spis treści

1. Zamawiający i Inwestor:	3
2. Przedmiot zamówienia:	3
3. Lokalizacja inwestycji:.....	3
4. Opis szczegółowy zakresu prac:	3
5. Termin realizacji:	3
6. Materiały przekazane przez Zamawiającego:	4



ORLEN
PROJEKT

8194 (WN-KPKP) - Dostosowanie granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych – w województwie wielkopolskim Miasto Konin; pow. koniński, gm. Stare Miasto, gm. Rychwał , Rychwał miasto; pow. kaliski, gm. Mycielin, gm. Stawiszyn, gm. Żelazków, gm. Blizanów; Miasto Kalisz

1. Zamawiający i Inwestor:

Zamawiającym jest spółka ORLEN Projekt S.A., ul. Zglenickiego 42, 09-411 Płock.

Inwestorem jest Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostosowanie granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych dla inwestycji polegającej na przebudowie linii WN 110 kV relacji Konin Południe – Kalisz Północ.

3. Lokalizacja inwestycji:

Województwo: wielkopolskie

Miasto Konin;

pow. koniński gm. Stare Miasto, gm. Rychwał ,gm. Rychwał miasto;

pow. kaliski, gm. Mycielin, gm. Stawiszyn, gm. Żelazków, gm. Blizanów;

Miasto Kalisz;

4. Opis szczegółowy zakresu prac:

Liczba punktów granicznych: **740**

Geodeta zrealizuje prace związane z dostosowaniem granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych, zgodnie z wymaganiami, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych z wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1670 tj. z dnia 9 sierpnia 2022 r., roz. 6 § 31). Geodeta powinien określić położenie wskazanych punktów granicznych z dokładnością dla szczegółów terenowych I grupy, tak by możliwe było projektowanie obiektu liniowego (proj. linia napowietrzna 110 kV, linie napowietrzne oraz kablowe SN 15 kV i nn 0,4 kV) w odległości mniejszej niż 3 m od nich. Po zakończeniu realizacji prac, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu:

- a) protokół z pozytywnej weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych potwierdzony przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
- b) tabelaryczny wykaz współrzędnych punktów granicznych przed i po zakończeniu zleconych prac wraz z określeniem ich atrybutów,
- c) protokół z czynności wyznaczania punktów granicznych,
- d) mapa ewidencyjna w formacie .dxf z granicami po dostosowaniu,
- e) pozostałe zgłoszone materiały.

5. Termin realizacji:

Oczekiwany termin realizacji: 5 miesięcy od momentu podpisania umowy



ORLEN
PROJEKT

8194 (WN-KPKP) - Dostosowanie granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych – w województwie wielkopolskim Miasto Konin; pow. koniński, gm. Stare Miasto, gm. Rychwał , Rychwał miasto; pow. kaliski, gm. Mycielin, gm. Stawiszyn, gm. Żelazków, gm. Blizanów; Miasto Kalisz

6. Materiały przekazane przez Zamawiającego:

Analiza granic Konin-Kalisz zbiorcze WN i SN – Standard.dwg

Legenda:

kolor niebieski - granice spełniające atrybuty dokładnościowe,

kolor zielony - granice niespełniające atrybutów dokładnościowych,

kolor magenta – dostosowanie granic do standardów technicznych pomiarów geodezyjnych.