

ELNOW KRZYSZTOF NOWECKI
ul. Górna 25
68-343 Brody
NIP: 928-195-81-41
REGON: 362788855



Tel. 601-77-97-65

e-mail: elnow.brody@gmail.com

INFORMACJA BIOZ

Obiekt: Budowa instalacji fotowoltaicznej
na ulicy E. Plater w miejscowości Lubsko

Adres: m. Lubsko ul. E. Plater
dz. nr: 527

Inwestor: Nadleśnictwo Lubsko
ul. E. Plater 15
68-300 Lubsko

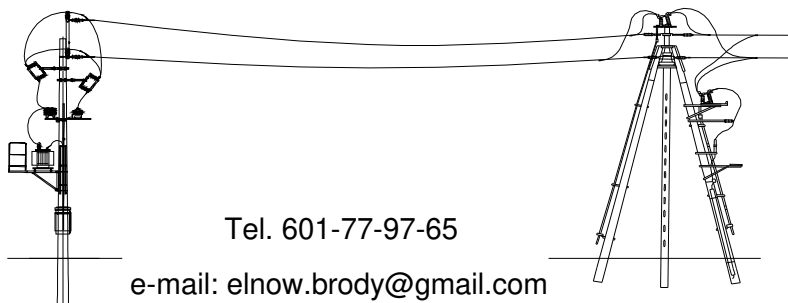
Inwestycja przebiega przez działki:
w Lubsko-Obszar miejski obręb 3 dz. nr: 527

AUTOR:	BRANŻA:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS
Projektant: mgr inż. Krzysztof Nowecki	elektryczna	LBS/0011/ POOE/14	11.2020	

EGZEMPLARZ:

NR 1	NR 2	NR 3	NR 4			
------	------	------	------	--	--	--

ELNOW KRZYSZTOF NOWECKI
ul. Górna 25
68-343 Brody
NIP: 928-195-81-41
REGON: 362788855



Tel. 601-77-97-65

e-mail: elnow.brody@gmail.com

Część opisowa informacji dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Prowadzone będą roboty budowlane – budowy instalacji fotowoltaicznej przy ulicy E. Plater w miejscowości Lubsko

2. Kolejność realizacji robót

Wytyczenie geodezyjne przebiegu sieci
Wykopy liniowe pod linie kablowe
Odwierty pod pomocowanie konstrukcji PV
Układanie linii kablowych
Inwentaryzacja geodezyjna
Prace montażowe
Pomiary odbiorcze i próby pomontażowe
Prace porządkowe.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- 2.1. Drogi wewnętrzne
- 2.2. Sieci energetyczne nn 0,4 kV
- 2.3. Sieci wodno-kanalizacyjne
- 2.4. Sieci gazownicze

4. Wskazanie elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie

- 3.1. Sieć elektroenergetyczna nn 0,4 kV
- 3.2. Prace przy złączach kablowych nn
- 3.3. Droga wewnętrzna

5. Wskazanie przewidywanych zagrożeń

- 4.1. Porażenie prądem elektrycznym – przy wykonywaniu wykopów, prób i pracach montażowych.
- 4.2. Potrącenia przez pojazdy.
- 4.3. Prace w pobliżu urządzeń pod napięciem 0,4kV.

6. Wskazanie sposobu instruktażu i środków techniczno-organizacyjnych

ELNOW KRZYSZTOF NOWECKI
ul. Górna 25
68-343 Brody
NIP: 928-195-81-41
REGON: 362788855



Tel. 601-77-97-65

e-mail: elnow.brody@gmail.com

Wszelkie prace prowadzone na urządzeniach elektroenergetycznych pozostających w eksploatacji muszą być wykonywane tylko przez osoby, które wykazały się znajomością przepisów BHP, a w szczególności:

- pracownicy powinni odbyć podstawowe i okresowe szkolenie BHP
- przeprowadzać instruktaż dla pracowników bezpośrednio przed wykonywaniem określonych prac, w tym o stosowaniu ochron osobistych

7. Wskazanie środków techniczno-organizacyjnych

- środki ochrony osobistej: rękawice, kask, kamizelka
- wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych
- ograniczenie ruchu drogowego na czas wykonywania robót budowlanych
- przy pracy na urządzeniach i sieciach elektroenergetycznych stosowanie:

„Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych”.

Opracowanie:
Projektant

mgr inż. Krzysztof Nowecki