

**Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach**
**Nr OBI/OBM: EOP/KD/9/2026/01/02992**
**Nazwa i adres obiektu (zamówienia): Wymiana kabla SN ZS Szosa Bydgoska 2 – ST Piotr i Paweł**
**Dotyczy tylko robót na nN:**

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:
  - a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	WUS <input type="checkbox"/>
------------------------------------	------------------------------
  - b) agregat zapewnia:
 

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- ilość ..... Moc.....	- ilość ..... moc.....
- ilość ..... moc.....	- ilość ..... moc.....
- ilość ..... moc.....	- ilość ..... moc.....

**I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:**

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:
 

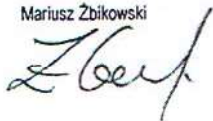
WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	WUS <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------------	---
2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:
 

TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
------------------------------	------------------------------
3. Agregat zapewnia:
 

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- ilość ..... moc.....	- ilość ..... moc.....
- ilość ..... moc.....	- ilość ..... moc.....
- ilość ..... moc.....	- ilość ..... moc.....
- ilość ..... moc.....	- ilość ..... moc.....
- ilość ..... moc.....	- ilość ..... moc.....
4. Maksymalny czas wyłączeń odbiorców \*:
  - ilość wyłączeń: ...SN x 1 .....
  - czas wyłączeń: ...SN 1x8 h,....
5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na 1 dzień roboczy.
6. Uwagi:

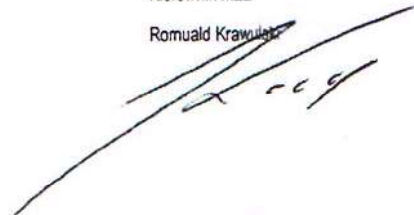
Sporządził  
Pracownik MZE:

Mariusz Żbikowski



Zatwierdził:  
Kierownik MZE

Romuald Krawczyk



- Dotyczy sytuacji szczególnych, np. wymiana stacji, wymiana rozdzielnic nN