

TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna

*Oddział we Wrocławiu
Wydział Planowania i Rozwoju*

Wytyczne projektowe *Powiązanie sieci nN zasilanych ze stacji WRR3397 w miejscowości Smolec , gm. Kąty Wrocławskie (zadanie JEE)*

Opracował:

Dariusz Kądziela - OMR



Opiniował:

Leszek Berezowski	– SWS-5
Andrzej Hołowczak	– OME
Sebastian Wabiński	– ODR
Dariusz Świerkot	– OMI

Zatwierdził:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Kierownik
Wydziału Planowania i Rozwoju


Jarosław Adamchowski

Data, podpis, pieczęć

Wrocław , 15 marzec 2019 r.

1) Cel realizacji zadania

Przedmiotem niniejszego dokumentu jest określenie warunków technicznych zadania związanego z powiązaniem obwodów nN zasilanych ze stacji WRR3397 Smolec, ul. Łazienkowa, gmina Kąty Wrocławskie.

2) Powiązanie z projektami/programami realizowanymi w TAURON Dystrybucja S.A.

Zadanie jest ujęte w planie inwestycyjnym na lata 2019/2020.

3) Stan projektowany

a) Opis rozwiązania

Zakres inwestycji:

- *Od istniejącego zestawu złączowo-pomiarowego ZK-WRR203264 typ ZK-1a-1P zlokalizowanego przy dz. nr 252/12 ułożyć kabel nN NA2XY-J 4x120 mm² do istniejącego zestawu złączowo – pomiarowego ZK-WRR208707 typ ZK-2a-1P zlokalizowanego przy dz. nr 9/2 (długość ok. 130 m). Istniejące złącza przebudować i dostosować do nowych warunków.*
- *Przed przystąpieniem do projektowania należy w OWR/OMR/OME uzgodnić wstępną koncepcję oraz zastosowane rozwiązania techniczne.*
- *Dokumentację projektową na etapie projektowania należy uzgodnić w OWR/OMR/OME.*
- *Całość dokumentacji wykonać zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. standardami technicznymi.*

b) Analiza wariantowa*

Na obecnym etapie nie przewiduje się rozwiązań wariantowych.

c) Uzasadnienie proponowanego rozwiązania

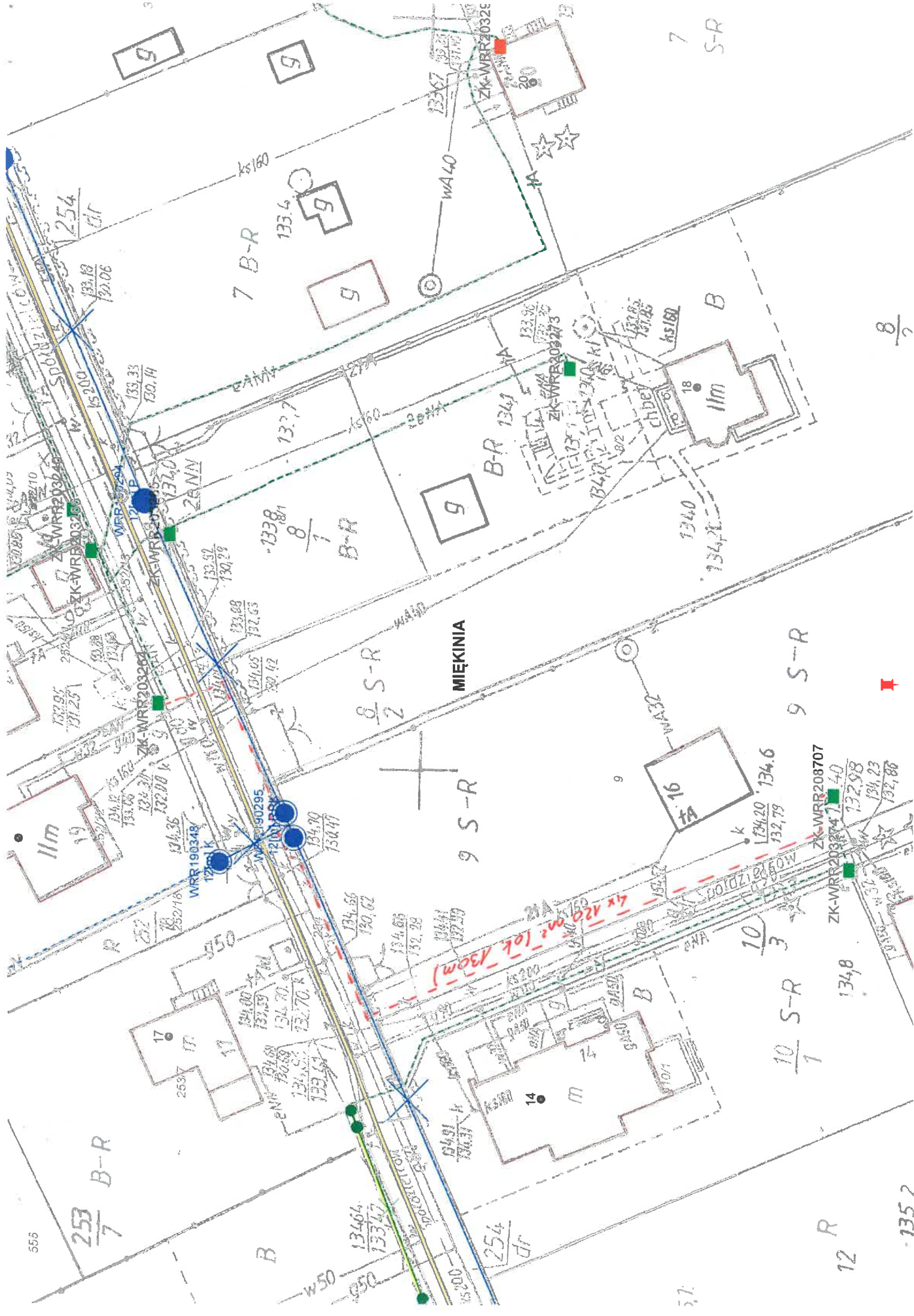
Ze względu potrzebę poprawienia JEE zachodzi konieczność powiązania obwodów

4) Załączniki graficzne

- *Plany istniejącej sieci nN (ZMS).*

5) Korespondencja dotycząca opiniowania

Korespondencja e-mail.



MIĘKINIA

4x 120mm (ok. 130cm)

253
7 B-R

7 B-R

8
7 B-R

9 S-R

9 S-R

10
3 S-R

12 R

7 S-R

8
2

1352

