

Pracownia Projektowa
„SIGMA”
Maria i Jerzy Posadzy
ul. Strzelecka 10/25
85 - 309 Bydgoszcz

23.08.2007

OD/RR/48426/2007/AB

30.08.2007

dotyczy: zapewnienia dostawy energii elektrycznej dla terenów objętych projektami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w mieście i gminie Sępólno Krajeńskie

W odpowiedzi na otrzymane pismo informujemy, że dla zasilania projektowanych obiektów należy przewidzieć :

1) Świdwie dz. 297 – moc zapotrzebowana 30 kW

- budowę przyłącza z istniejącej linii napowietrznej nn zasilanej ze stacji „Świdwie 1”, które zakończyć szafką pomiarową zabudowaną w granicach ogrodzenia.

2) Wiśniewka dz. 134 – moc zapotrzebowana 30 kW

- budowę linii kablowej nn z istniejącej stacji transformatorowej „Sępólno Wojska Polskiego”. Linie należy prowadzić przelotem przez złącza kablowe nn zabudowane w granicach ogrodzenia. Przy złączach przewidzieć szafki pomiarowe. Linia przewidywana do budowy w ramach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 137/4 opracowanego w 1999 roku.

3) Sępólno Krajeńskie teren zabudowy rzemieślniczej na zachód od ul. Przemysłowej – moc zapotrzebowana ok. 3,0 MW

- budowa powiązania SN między st.”Sikorz Betoniarnia” a odgałęzieniem z linii „Chojnice” do stacji „Sępólno Reymonta” z uwzględnieniem projektowanej według wcześniej opracowanych m.p.z.p stacji transformatorowej;
- wprowadzenie na teren objęty planem linii kablowej SN relacji st. Mleczarnia – st. Fabryka Domów i wprowadzenie jej przelotem przez złącza kablowe SN lub stacje transformatorowe ,parterowe;
- wydzielenie na terenie działek z dojazdem z drogi publicznej, na których posadowione zostaną projektowane złącza kablowe SN lub stacje transformatorowe, parterowe. Wielkość wydzielonych działek 8x8 m;

- budowę złączy kablowych SN lub stacji transformatorowych SN/nn w zależności od wielkości zapotrzebowanej mocy przez poszczególnych inwestorów. Należy przyjąć, że przy zapotrzebowanej mocy przez 1 inwestora ok.250 kW, zasilany on będzie z abonenckiej stacji transformatorowej, która zasilana będzie z projektowanych złączy kablowych SN lub stacji transformatorowych SN/nn, będących własnością energetyki zawodowej . Dla mocy zapotrzebowanej mniejszej zasilanie przewidzieć z projektowanych stacji transformatorowych SN/nn, będących własnością energetyki zawodowej;
- z projektowanych stacji transformatorowych wybudować linie kablowe nn, które prowadzić przelotem przez złącza kablowe nn zabudowane w granicach działek, przy złączach przewidzieć szafki pomiarowe.

Istniejące urządzenia elektroenergetyczne należy wkomponować w projektowane zagospodarowanie terenu z zachowaniem obowiązujących norm i przepisów. Przez teren zabudowy rzemieślniczej w Sępólnie Krajeńskim przebiega linia WN-110 kV wprowadzająca ograniczenia w zagospodarowaniu terenu.

Istniejące i projektowane linie elektroenergetyczne przewidzieć w istniejących i projektowanych ciągach komunikacyjnych.

K/o
RD 4
RR-a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Oddziału Dystrybucji Bydgoszcz
z up.
Piotr Gburek
Kierownik Zespołu Rozwoju