



ENION Spółka Akcyjna
Bielsko-Biała, dnia 2009-01-30
Oddział w Bielsku-Białej, ul. Piłsudskiego 18
Rejon Dystryktu: Bielsko-Biała
43-300 Bielsko-Biała, ul. Piłsudskiego 18
NIP 675 000 12 25 REGON 141429733-00036
tel. 033 810 10 00 fax 033 810 17 02

Urząd Gminy w Jasienicy

Jasienica 159
43-385 JASINICA

Nr warunków: WP/R1/126439/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

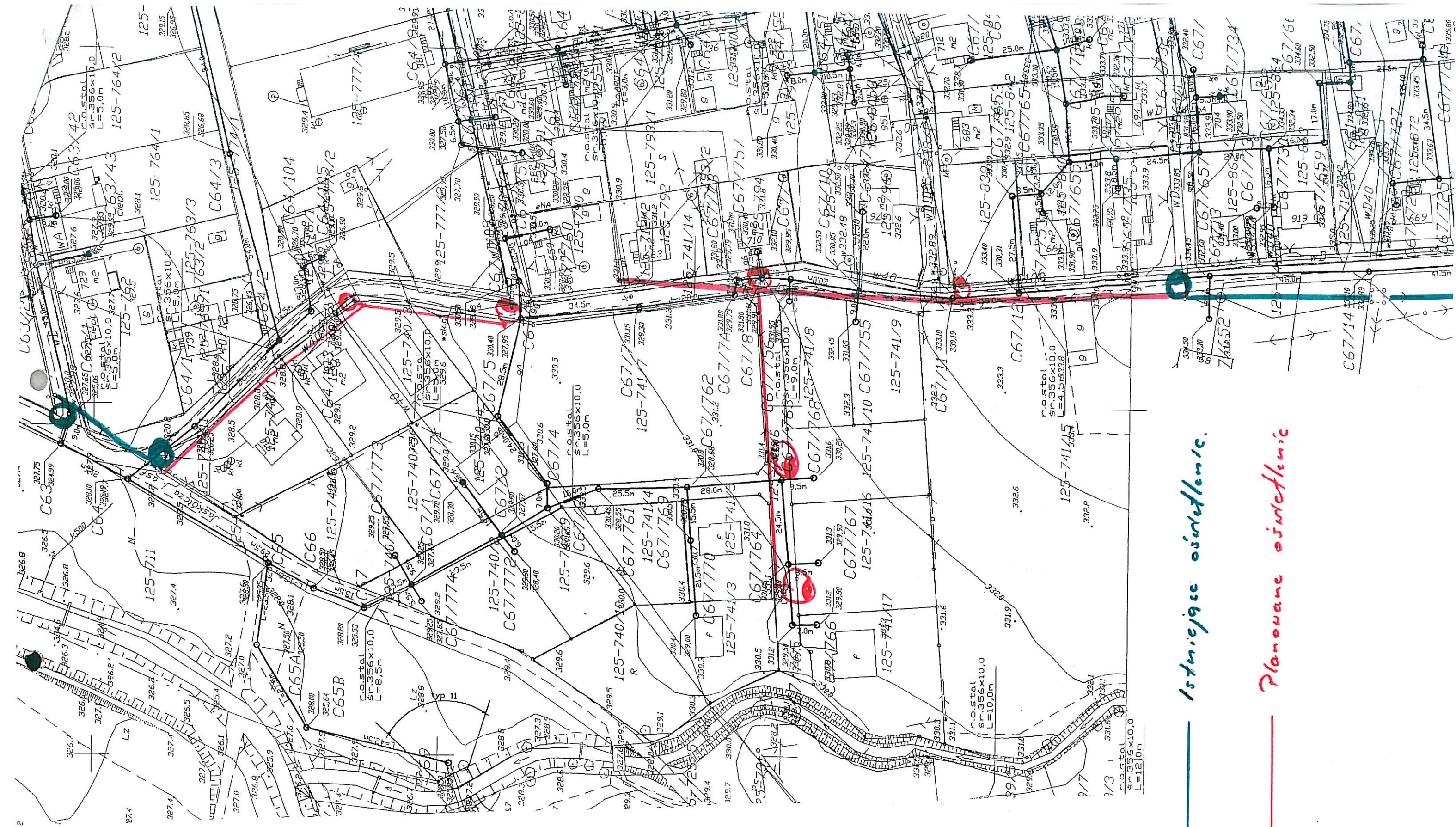
obiekt: oświetlenie uliczne,
adres przyłączanego obiektu: Jasienica ul. Bociania
gmina: Jasienica

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2009-01-20, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 1 kW, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

- Miejsce przyłączenia: obwód nN PZ nr 553 [10930-R001-O06] zasilany ze stacji transformatorowej Osiedle Jasienica [10930] z transformatorem o mocy 250 kVA.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe (Przyłączanego Podmiotu) na istniejącej sieci oświetleniowej nN.
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - w zakresie budowy przyłącza: -----
 - w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: po istn. sieci nN podwiesić wiązkę oświetleniową AsXS. Na odcinku bez sieci rozzd. nN wybudować odcinek linii ośw. stosując wiązkę AsXS oraz słupy ŻN-10 lub E-10,5. Na istn. i proj. słupach zabudować oprawy oświetleniowe. Typ oprawy, źródeł światła, rodzaj słupów oraz przekrój wiązki uzgodni projektant z UG Jasienica. Proj. linię zasilic z istn. sieci ośw. zasilanej z PZ-tu nr 553.
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - rodzaj układu: istn. 3-fazowy bezpośredni w PZ-cie nr 553,
 - miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - prąd znamionowy: 25 A,
 - rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - lokalizacja: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
- Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- Sieć nN pracuje w układzie: TT.
- Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-01-30.

WP03_ośw_ul_wzrostIP_(090130)



1st step: construction.

Planovane osredotocenie.