



PGE Dystrybucja S.A.

30/12/2016 11:33

DK/11976/2016

BA – dot. rozbudowy oświetlenia



7yED29Sk7

Urząd Miejski w Choroszczy
KANCELARIA OGÓLNAWpł.
dnia 30-12-2016

Ilość zał. podpis

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok

Rejon Energetyczny Białystok Teren

15-950 Białystok ul. Elektryczna 13

tel.: (85) 676 66 00, fax: (85) 676 66 09

e-mail: sekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl

Białystok, dn. 04.10.2016 r.

RE6/RR/BO/6077/2016

Gmina Choroszcz

ul. Dominikańska 2

18-070 Choroszcz

11/10/2016 12:18

DK/9517/2016

BA – dot. rozbudowy oświetlenia



7yED28oph

Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Choroszcz

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 07/09/2016 r., Rejon Energetyczny Białystok Teren wyraża zgodę na zainstalowanie opraw oświetlenia ulicznego na istniejących słupach napowietrznej linii nN w miejscowości Choroszcz ul. Kościukowska.

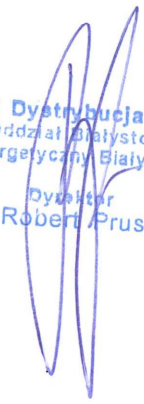
Rozbudowa oświetlenia ulicznego będzie możliwa pod następującymi warunkami:

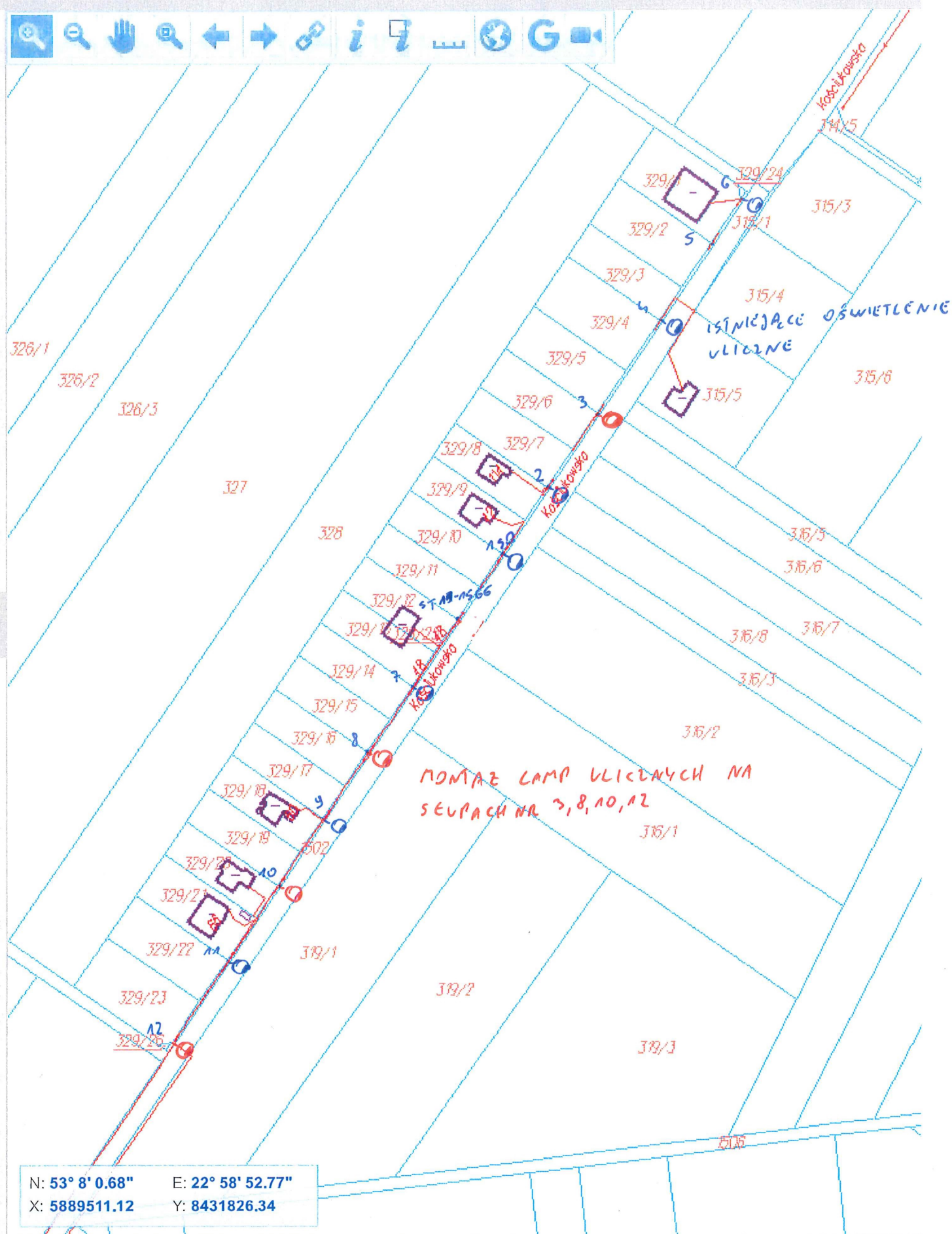
1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nN przewód oświetleniowy AsXSn 2x25 mm² i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego zasilanego z ST 11-1566.
2. Przebudować układ sterowania oświetleniem ulicznym z jednoczesnym wyniesieniem na zewnątrz stacji transformatorowej do wydzielonej szafki pomiarowo-sterowniczej.
3. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
4. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
5. Nie wyraża się zgody na przejście linii oświetleniowej przez słup stacyjny.
6. W miejscach istniejących podziałów energetycznej sieci komunalnej wykonać podziały sieci oświetlenia ulicznego poprzez zastosowanie rozłączników niskiego napięcia w miejscu rozdziału linii.
7. Rozbudowy oświetlenia dokona firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.
8. Całość prac związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego skojarzonych z liniami napowietrznymi nN należy przeprowadzić w technologii prac pod napięciem według obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok instrukcji.
9. Wszystkie prace na sieci elektroenergetycznej będą wykonywane zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach w PGE Dystrybucja S.A.”.
10. W przypadkach uzasadnionych względami technicznymi i bezpieczeństwa dopuszcza się za zgodą PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, wykonania prac przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia zgodnie z obowiązującymi zasadami i instrukcjami.
11. Za wyłączenie i dopuszczenie do pracy będzie pobierana opłata zgodnie z obowiązującą taryfą dla energii elektrycznej OSD.
12. Zobowiązujemy aby sumaryczny czas wyłączeń przy wykonywaniu prac dla jednego odbiorcy nie mógł przekroczyć 5 h. W przypadku przekroczenia wymienionego czasu, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok zastrzega sobie prawo do nie wyrażenia zgody na ponowne wyłączenie odbiorców i dopuszczenie brygad do pracy.
13. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji prac związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego powinien zgłosić się do Rejonu Energetycznego Białystok Teren celem uzgodnienia

szczegółów organizacyjno-technicznych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót będzie zobowiązany do wdrożenia „Instrukcji prowadzenia prac pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV” obowiązującą w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.

14. W przypadku uszkodzeń w sieci nN spowodowanych przez Wykonawcę, będą one usuwane przez Spółkę na koszt Wykonawcy.
15. Po zakończeniu prac należy zgłosić urządzenia do odbioru technicznego w zakresie urządzeń przedlicznikowych.
16. Przed odbiorem dostarczyć dokumentację powykonawczą.
17. Urządzenia oświetlenia ulicznego pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy.
18. W przypadku przebudowy linii komunalnej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. przebudowę urządzeń oświetleniowych zainstalowanych na słupach linii nn realizuje Gmina własnym kosztem i staraniem.

Z poważaniem


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Adam Robert Pruszyński



N: 53° 8' 0.68" E: 22° 58' 52.77"
X: 5889511.12 Y: 8431826.34