

wyniesienie - skala 1:250

pierwotna lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej

zmiana lokalizacji słupa linii nN-0,4kV, złącza kablowo-powietrznego

linia rozgraniczenia

zmiana trasy ułożenia kabla elektroenergetycznego nN-0,4kV

kabel energetyczny istniejącym pod wiazdłach na ul. Koszka

linia rozgraniczenia

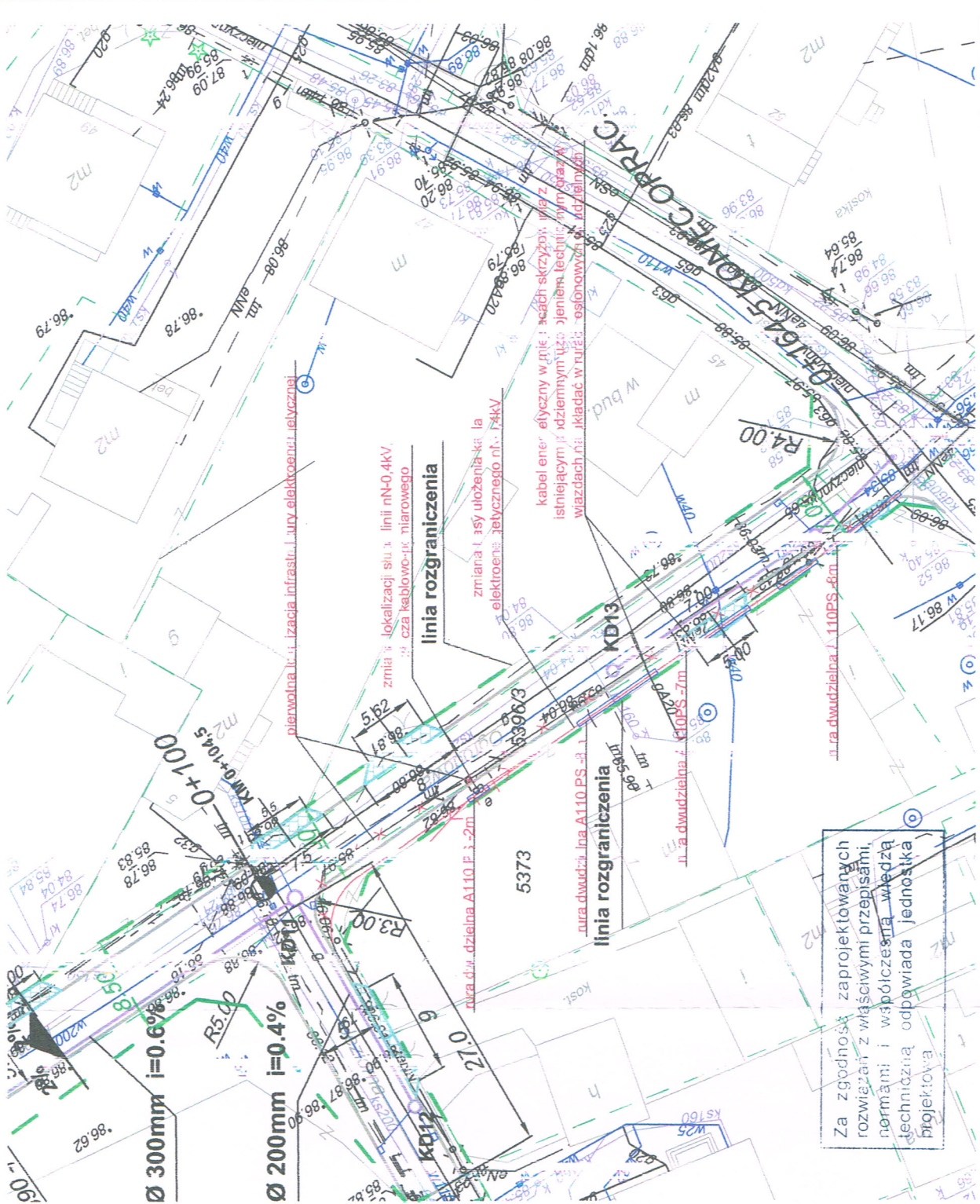
rura dwudzielna A110 PS -8m

KD13

rura dwudzielna A110 PS -7m

rura dwudzielna A110 PS -8m

R4.00



Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z właściwymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi i przebudowy
dn. 30.12.2014 projektowane urządzenia:
- linia napowietrzna nN-0,4kV
- graniczne wylotowe nN-0,4kV
- kable nN-0,4kV
Z uwagami: bez uwag

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszki
Wydział Majałowski
Kierownik
Marek Rybiński

LEGENDA	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV - tylko zmiana lokalizacji
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4kV- tylko zmiana lokalizacji
	przepust rura osłonna dwudzielna A110 PS
	elementy sieci elektroenergetycznej do przebudowy

Lokalizacja inwestycji liniowej: Wyszki ul. Ogrodowa
działka nr: 5373, 5396/3 jednostka ewidencyjna Wyszki

zamawiający /inwestor:	Gmina Wyszki Aleja Róż 2, 07-200 Wyszki
jednostka projektowa:	PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE Tadeusz Kukawski 07-200 Wyszki ul. Pułtusa 135/17 tel. 504-254-843
Nazwa	Budowa ciągu pieszojezdnego wraz z odwodnieniem w ul. Przelotowej i ul. Ogrodowej w Wyszki
Nazwa, tytuł	Likwidacja kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej nN-0,4kV z projektowaną budową ciągu pieszojezdnego - projekt zag. terenu
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski Uprawnienie budowlane w specjalności instalacyjno-trybunacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót w z. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałazka Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w z. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
Stadium prac P. B-W.	1:500
Skala	Nr rys. E/1
Data	2014.12.28