










LEGENDA	
OZNACZENIA NA PLANIE / ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
	GRANICE NOWOPROJEKTOWANEJ DROGI
	Proj. Słup KK-E10.5/10 nr.2 wraz z oprawą oświetlenia
	Istn. Słup Nb-10ŻN nr.2 wraz z oprawą oświetlenia do rozbiórki
	Istn nr 3 Kb-10ŻN
	Istn nr 1 P-10ŻN wraz z oprawą oświetleniową
	Proj. Linia napowietrzna nN AsXS _n 4x50+2x25mm ²
	Istn. Linia napowietrzna nN AsXS _n 4x50+2x25mm ² do rozbiórki
	Proj. Rura ochronna dwudzielna typu A160PS

ZAMAWIAJĄCY  GINIA GONIAŁDZ Plac 11 Listopada 38 19-110 Goniądz		JEDNOSTKA PROJEKTOWA KPK-PROJEKT <i>Krzysztof Polakowski</i> Diugobórz Drugi 8 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania: <p style="text-align: center;">Przebudowa drogi gminnej nr 103366B w miejscowości Szafranki Odc. B - od mostu na rz. Czarna Struga do wsi Szafranki</p>			
Adres obiektu: <p style="text-align: center;">woj. podlaskie, pow. moniecki, Gmina Goniądz, m. Szafranki</p>			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		Nr rys.: E2	
Data: Luty 2016r.	Tytuł rysunku: Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej elektrycznej	Nr ark. Ilość ark.: 1/1	Nr. str.:
Skala 1:500			
Zespół autorski	Imię i nazwisko Wojciech Grudziński	Nr uprawnień/Specialność BI/138/02 spec.inst.inż. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Podpis
Projektant			
Współpraca	Damian Oldziejewski		