



**LEGENDA**

- Istniejące słupy linii NN
- Istniejące słupy linii NN - demontaż
- Istniejąca linia NN (napowietrzna)
- Istniejąca linia NN - demontaż
- proj. słup wrotowany E 10/12
- projektowana linia NN (napowietrzna przyłącza)
- projektowany kabel energetyczny NN
- projektowane przepusty / osłony kabli NN
- projektowany rozłącznik słupowy SZ46.1

**UWAGI:**

1. Wymiana słupów żelbetonowych istniejących :  
- ZE10; KP7; KP6; KP16; PR9; SL14 - szt. 6 na słupy wrotowane E10/12
2. Montaż rozłączniki liniowe SZ46.1 na słupach:  
- KP16; SL14; PR9 na wysokości min. 3m
3. Demontować istniejące linie napowietrzne relacji:  
- KP7 - KP8 - PR9 - PR9' L=72m  
- KP6 - SL14 L=40m  
- ZE10 - ZE11 L=17m
4. Ochronniki BOP-R 0,5/5 podłączyć do projektowanych uzłomków
5. Rowy kablowe zagęszczać warsztami, współczynnik zagęszczenia min. 0,9
6. Przepusty pod drogami SRS110 niebieskie utwardzić na gł. min. 1,2m
7. Kable i słupy trasować wg załączonej tabeli współrzędnych
8. Demontaż odcinka linii relacji ZE9 - ZE11 L=52m  
ZE9 - ZE10 montaż przewodu AsXSn 4x 50mm² L=35m

<b>ZB.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA</b> 65-729 ZIELONA GÓRA, UL. ENERGETYKÓW 7/104.119 tel.: 088 452-17-08; fax: 88 454-17-08 kom.: 088 948-074 e-mail: biuro@drobud.pl	
<b>ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO, PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM</b>	
<b>TYTUŁ:</b>	<b>PRZEBUDOWA SIECI ENERGETYCZNYCH NN</b>
<b>OBIEKT:</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> inż. ZBIGNIEW NAHORSKI inż. elektrotech. upraw. nr 7476/ZIG	15.03.2011 r.
<b>OPRACOWAŁ:</b>	
<b>OPRAWIŁ:</b>	
<b>SPRACOWAŁ:</b> inż. JANUSZ ANI RACZYŃSKI upraw. nr 114776/ZIG	15.03.2011 r.
<b>TYTUŁ RYS.:</b>	
<b>SCHEMAT USUNIĘCIA KOLIZJI NN</b>	<b>rys.nr E-2</b>