



w przypadku SO1 są to obwody rezerwowe

YAKY 3*35mm²

-5-

Zasilanie z ZKP
wg opracowania ENEA

Układ zasilania TN-C
Podstawowa ochrona przed porażeniem
Izolacja ochronna
Dodatkowa ochrona przed porażeniem
Szybkie wyłączenie zasilania

<div><div><div></div><div>Interprojekt</div></div><div>GORZOWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA</div><div>Spółka z o.o.</div><div>Podmiejska 21a 66-400 Gorzów Wlkp.</div><div>Telefon (95) 720 86 95 Fax (95) 720 86 96</div></div>			
Inwestor: WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH 65-042 ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32			
Obiekt budowlany: DROGA WOJEWÓDZKA NR 160 KM 70+621,50 - KM 80+902,50			
Schemat SO			Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Bogusław Dombek <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektr. 18/99/GW</small>	20.11.16 <small>data</small> <small>podpis</small>	
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna	Nr rys.: E-06	Strona: