



- Podana długość projektowanych kabli (dl. trasowa/dl. montażowa)
- Sieć zasilająca nN pracuje w układzie TN-C
- Sieć odbiorcza nN pracuje w układzie TN-C-S
- Ochrona od porażen - samoczynne wyłączenie napięcia zasilania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		"KOMBUDEX" Inżynieria Drogowa Sp. z o.o. ul. Brzeska 97, 08-110 Siedlce				
INWESTOR:		Gmina Miejska Bielsk Podlaski 17-100 Bielsk Podlaski				
ZADANIE INWESTYCYJNE:		Przebudowa skrzyżowania dk 19 z łącznikiem dk 19 z ul. Mickiewicza w Bielsku Podlaskim wkm 103+786,27. Zasilenie znaków aktywnych				
RYSUNEK:		IDEOWY SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				
PROJEKTANT:		inż. Mariusz Mościcki <small>Upz. bud. bez opz. w specj. elektrycznej MAZD05/PPWCE/06</small>	Stadium:		PB-IV	Nr umowy:
AUTOR OPRACOWANIA:			Branża:	Elektryczna	Nr archiwum:	
			Skala:	-	Nr rysunku:	
			Data:	czerwiec 2010r.		
						2