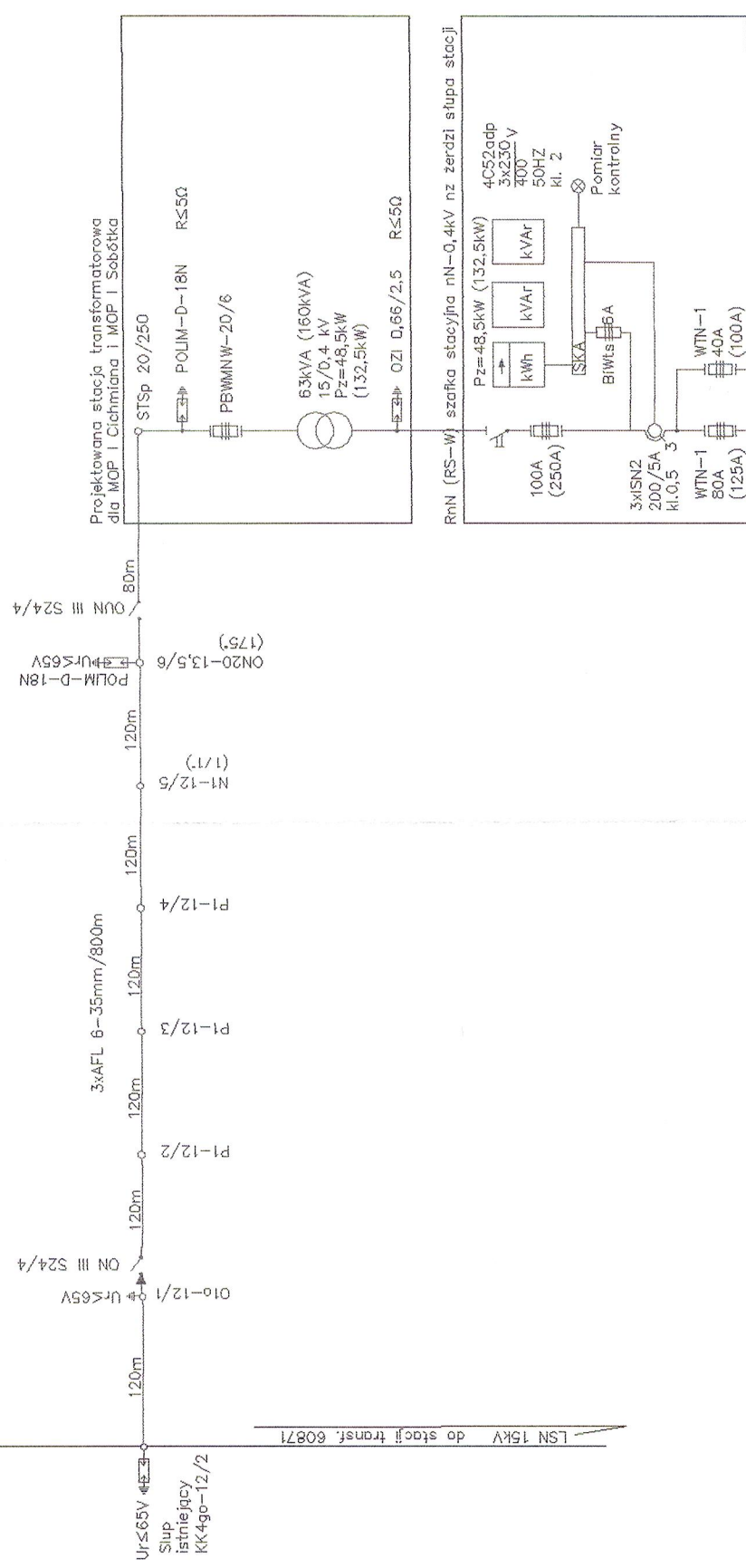
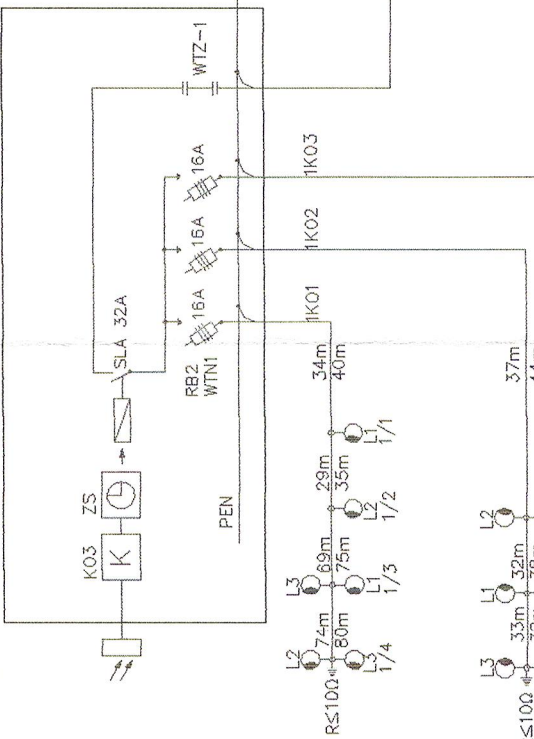


LSN 15kV Dąbie – Przybyłowa-istniejąca



Szafka oświetleniowa SO (Zktw - 0u) Pz=3,5kW



Rezerwa dla malej gastronomii (Pz=40kW) wg oddzielnych WTP



Nr obwodu	1K01
Pz/du	1,0kW/0,1%
Typ kabla	YKY4x16
Dł. kabla	230m

Nr obwodu	1K02
Pz/du	1,0kW/0,1%
Typ kabla	YKY4x16
Dł. kabla	125m

Nr obwodu	1K03
Pz/du	1,2kW/0,1%
Typ kabla	YKY4x16
Dł. kabla	185m

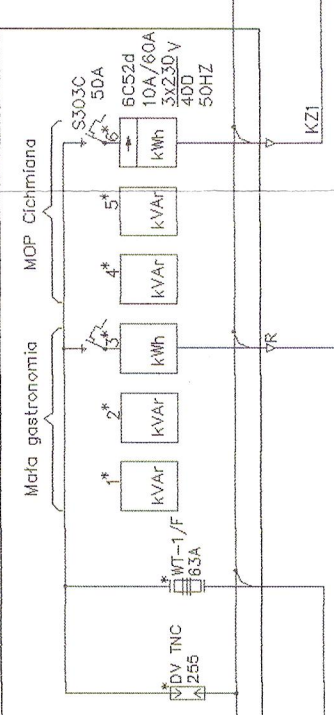
Nr obwodu	1K01
Pz/du	3,5kW/0,0%
Typ kabla	YKY4x25
Dł. kabla	5m

Nr obwodu	1K02
Pz/du	10,0kW/0,1%
Typ kabla	YKY4x25
Dł. kabla	30m

Nr obwodu	1K03
Pz/du	14,0kW/0,8%
Typ kabla	YKY4x25
Dł. kabla	150m

Nr obwodu	1K04
Pz/du	1,0kW/0,8%
Typ kabla	YKY4x10
Dł. kabla	25m

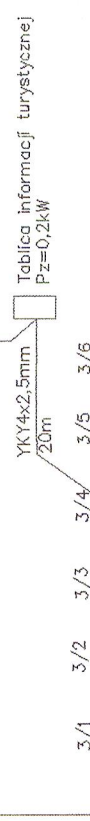
Szafka Cichmiana (Zktw-1/BL/v1) Pz=32,5kW (72,5kW) zasilanie MOPu Cichmiana



Rezerwa dla malej gastronomii (Pz=40kW) wg oddzielnych WTP



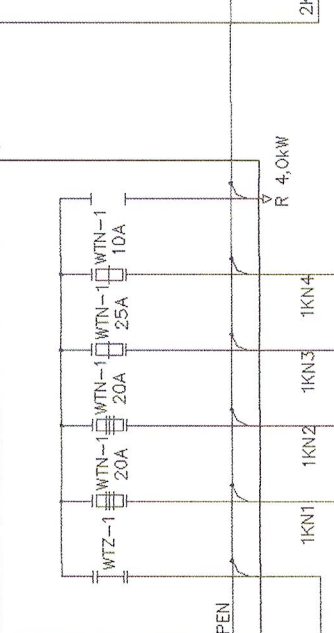
Kabiny telefoniczne Pz=0,3kW



Tablica informacji turystycznej Pz=0,2kW



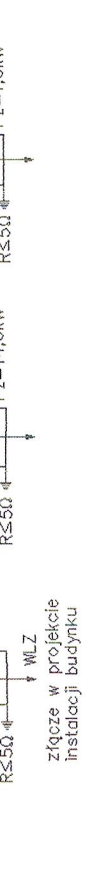
ZK(Zktw-6) Pz=32,5kW



Rezerwa dla malej gastronomii (Pz=40kW) wg oddzielnych WTP



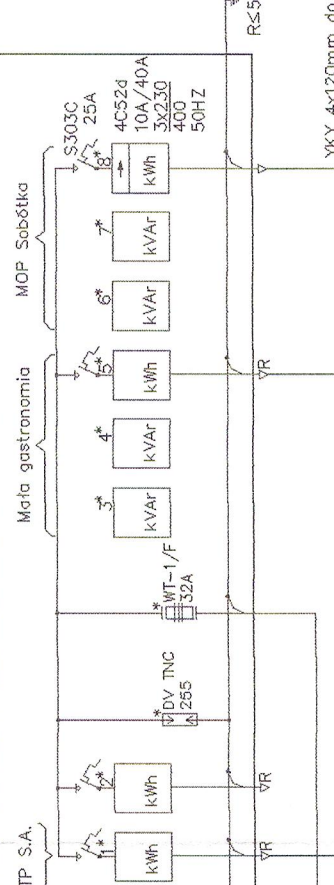
Oczyszczalnia Pz=1,0kW



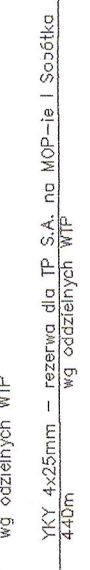
Stacja Pz=14,0kW



ZKP2(Zktw-1/BL/v1) Pz=18kW (60kW) zasilanie MOPu Sobótka



Rezerwa dla malej gastronomii na MOP-ie i Sobótka Pz=16,0kW



Rezerwa dla malej gastronomii na MOP-ie i Sobótka Pz=4,0kW



# MOP I "Cichmiana"

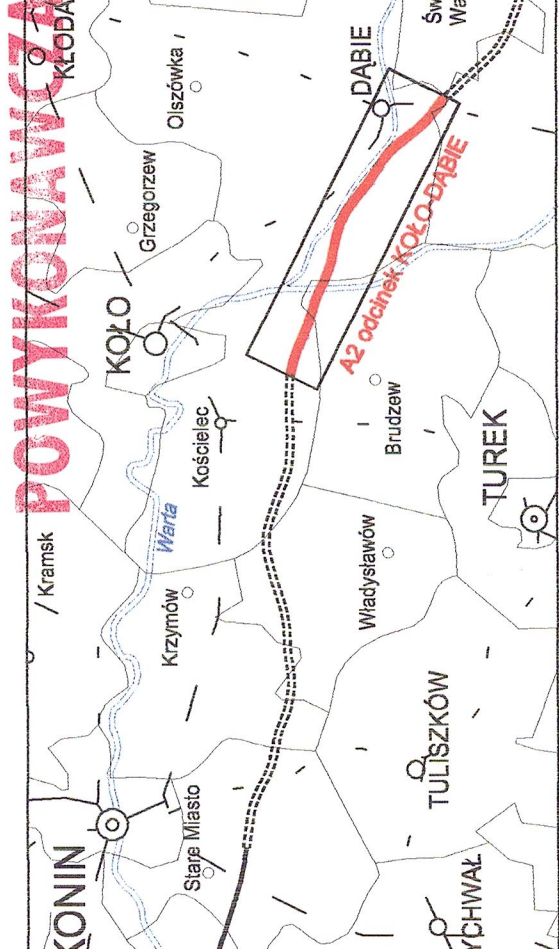
\* elementy przystosować do plombowania

Nr obwodu	1K2
Pz/du	32,5kW/0,0%
Typ kabla	YKY4x120
Dł. kabla	5m

Nr obwodu	KZ1
Pz/du	32,5kW/0,0%
Typ kabla	YKY4x50
Dł. kabla	5m

Nr obwodu	2K2
Pz/du	18,0kW/0,0%
Typ kabla	YKY4x120
Dł. kabla	5m

DOKUMENTACJA



01	Wprowadzono zmiany zgodnie z uwagami "EUROSTRADY" - Podraport Nr 3/JPW	03.03.2004	Wojciech Marciniak
Revizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Sienickiego 5a 60-763 Poznań			
		Poznańskie Biuro Projektów Dróg i Mostów "Transprojekt" Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29 60-963 Poznań			
Stadium Projekt Wykonawczy (PW)		Zadanie AUTOSTRADA A2 KONIN - DĄBIE, odcinek KOŁO - DĄBIE, od km 285+000 do km 303+100			
Nr tomu 14 / 02		Temat opracowania Energetyka			
Branża Energetyka (EN)		Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA.			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	
Projektant	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm WKP/IE/3092/01			Nr rysunku 61/02
Opracował	mgr inż. Krzysztof Lorenz	-			Data op. 28.08.2003 r.
Weryfikator	mgr inż. Henryk Gonigroszek	336/79/Pw WKP/IE/1217/01			
Stadium	Branża	Nr rysunku	Nr rysunku	Nr rysunku	Nr rysunku
PW	EN	-	14 / 02	14 / 02	02 - 00