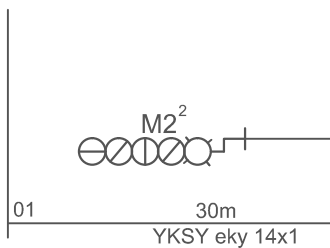
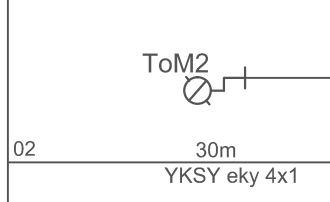


SK ist. sem. M



SK ist. ToM



Zmiany do projektu/Uzupełnienie				
Rewizja	Data	Nazw. / Stanow.	Opis zmiany	

Inwestor:  MIASTO BYDGOSZCZ-LIDER ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz  WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń  GINA WIELKA NIESZAWKA ul. Toruńska 12, 87-165 Wielka Nieszawka		Jednostka projektowa:  Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. ul. Grzybowska 12/14 00-132 Warszawa E-mail: warszawa@schuessler-plan.com Tel.: +48 22 419 14 00 Fax: +48 22 419 14 01 KONSORCJUM  CONSEKO-SAFEGE S.A. EKO-KONSULTING-PROJEKT „CONSEKO-SAFEGE” S.A. ul. Wiedeńska 114 30-147 Kraków E-mail: biuro@conseko.pl Tel.: +48 12 636 71 33 Fax: +48 12 636 73 12		
---	--	---	--	--

Umowa: Nr 46/TB/13; Nr 63/IP/14 Studium wykonalności i dokumentacje projektowe dla przedsięwzięć inwestycyjnych w ramach zadania pn. "Budowa wiaduktów i przystanków kolejowych w bydgosko-toruńskim obszarze metropolitalnym BiT-City"	
Adres:	Kraj: Polska , Województwo: Kujawsko-Pomorskie , Miasto: Bydgoszcz , ulica: Antoniego Madalińskiego
Nazwa obiektu:	Zintegrowany Węzeł Komunikacyjny Bydgoszcz - Błonie (W1)
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY
Tom:	V - Sterowanie ruchem kolejowym V- Przebudowa urządzeń automatyki kolejowej na po Bydgoszcz - Błonie
Nazwa rysunku: Plan kablowy sem. M2 oraz ToM2- okręg nastawczy BGB11	
Nr rysunku: 4	

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ryszard Biestek	urządzenia SRK	CBP-upr. 113/87/85	
Opracowujący:	inż. Justyna Osman	-	-	
Opracowujący:				
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Białogrodzki	urządzenia SRK	CBP-upr. 327/92	
Jednostki:	Skala:	Data:	Nazwa pliku:	
		styczeń 2015	BiT_PW_W1_5_4	