



UWAGA:
- semafory B501 z lewej strony toru 501 z uwagi na brak skrajni taberu na międzotorzu torów 501-502,
- z uwagi na brak widoczności sygnałów na semaforze B502 z wymaganej odległości, zastosowano wskazówki W11a,
- na semaforach A501 i A502 umieszczono wydzielone wskaźniki W30b,
- na maszcie semaforu C502 umieszczono wskaźnik W3 odnoszący się do toru 101.

UWAGA:
- rozjazd 95 jest rozjazdem 1:18.5 i R=1200 i w związku z tym, jazda po tym rozjeździe, zarówno dla kierunku "na wprost" jak i "zobaczmy" może się odbywać z prędkością maksymalną 100km/h,
- rozjazdy 98 i 99 są rozjazdami R=500 i w związku z tym, jazda po nich w kierunku "zobaczmy" może się odbywać z prędkością maksymalną 60km/h,
- w rozjazdach nr 100 i 101 napędy zwrotnicowe bez centralizacji w nastawni. Zwrotnice rozjazdów zamknięte w położeniu "L" na zamki zwrotnicowe. Zamki w kolorze szarym, zabudowane na stałe, klucze w sekcji.

ZAKŁAD AUTOMATYKI I TELEKOMUNIKACJI Spółka z o.o. 81-535 Gdynia, ul. Janka Widzińskiego 15, tel./fax 58 520-16-49			
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA Zabudowa elektrycznych napędów zwrotnicowych do nowych rozjazdów			
Nazwa inwestycji	PKP SZYBKA KOLEJ MIEJSKA W TRÓJMIEŚCIE sp. z o.o.	Skala	bs
Obiekt	Sierosławie Ruchem Kolejowym	Typ	Wzrost
Tom	Plan schematyczny urządzeń srk - okręg nastawczy "GG-SKM"	Nr ark.	01
Strona	Projektant: Jerzy Liška Projekt: Marcin Liška Sprawdził: Zdzisław Milewicz	Wzrost: 04 Długość: 2000mm	

Jednostka projektująca		WYKONAWCA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Zakład Automatyki i Telekomunikacji S.A. ul. Kosciuszki 82, 03-982 Warszawa	Projektant: mgr inż. Krzysztof Grochowski Wzrost: 04 Długość: 2000mm	mgr inż. Paweł Wronowski mgr inż. Anna Górn	MAZ0465PWOKI.05 kompleks	11.2016	01

Jednostka projektująca:	mgr inż. W. Jarosiewicz	A1p-11-1-34/02r	06.2011
Współautor:	mgr inż. K. Grochowski	MAZ0465PWOKI.05	06.2011
Sprawdzający:	mgr inż. K. Grochowski	MAZ0465PWOKI.05	06.2011
Nazwa rysunku:	Plan schematyczny urządzeń srk - okręg nastawczy "GG-SKM"	Nr arkusza:	01

WYKONAWCA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
SKM ul. Kosciuszki 82, 03-982 Warszawa	Zakład Automatyki i Telekomunikacji S.A. ul. Kosciuszki 82, 03-982 Warszawa	mgr inż. Krzysztof Grochowski mgr inż. Anna Górn	MAZ0465PWOKI.05 kompleks