

7

6

5

4

3

2

1

⑪ 01	⑫ 02	⑫ 03	⑬ 04 05 06	⑬ 07 08 09	⑬ 10 11 12
Zr Jt1 Zr Jt2 Zr Jt3	Zr Jt5 Zr Jt Ma Zr Jt ssp431	Zr Jt Mb Zr Jt 201 Zr Jt Ta	Zr Jt 209 Zr Jt Tb	⑬ 13 14 15	
① ① ①	① ① ①	① ① ①	① ① ①	① ① ①	① ① ①
Jt1 Jt2 Jt3	Jt Jt ssp Jt5 Ma 431	Jt Jz Jt Mb 201 Ta	Jz Jt 209 Tb rez.	rez.	SS P1 SS P1 BA BA
① ① ①	① ① ①	① ① ①	① ① ①	① ① ①	① ① ①
WPWS12 Cz12 SSPA	PWPWS1 S1 S1 AA AA	POSSK1 SSP1 P1 AB AA	WPWSW21 21 21 22	WSWSW22 3 3 S1 BA	PWPOW1 S1 K1 BB BA
① ① ①	① ① ②	② ① ①	① ① ①	① ① ①	① ① ①
Cz WS12 Cz WS21 ③ ③	Cz SSPB ⑤ ①				
Cz WS22 Cz SSPA ③ ④	① ①				

04

Obwody licznikowe:  
Jt1, Jt2, Jt3, Jt5, JtMa, JtMb,  
JtTa i JtTb zawierają kasety

SIB	ACB	AMC	AMC
-----	-----	-----	-----

Obwody licznikowe:  
Jz201 i Jz209 zawierają kasety

SIB	ACB	AMC	
-----	-----	-----	--

Obwód licznikowy  
Jtssp431 zawiera kasety

SIB	ACB		
-----	-----	--	--

7

6

5

4

3

2

1

⑪ 01	⑫ 02	⑬ 03 04 05	⑬ 06 07 08	⑬ 09 10 11	
		Obudowa karty typu BGT04 dla 4 obwodów licznikowych: Jt1, Jt2, Jt3 i Jt5			
		Obudowa karty typu BGT04 dla 4 obwodów licznikowych: JtMa, Jtssp431, JtMb i Jz201			
		Obudowa karty typu BGT04 dla 3 obwodów licznikowych: JtTa, Jz209 i JtTb			

05

- ① Przekaznik ERE113004  
(9F,4B)
- ② Przekaznik ERE113006  
(7F,6B)
- ③ Przekaznik TRB-01-V  
S-24DC-15s-N
- ④ Przekaznik TRB-01-V  
S-24DC-30s-N
- ⑤ Przekaznik TRB-01-V  
S-24DC-60s-N
- ⑪ AT020 - zaciski kontrolne
- ⑫ AT002 - bezpieczniki wtykowe
- ⑬ AT003 - zaciski

- Pole stojaka wolne
- Pole stojaka zajęte przez karty BGT04

Inwestor:

Gmina Miasto Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
78-100 Kołobrzeg

Jednostka projektowa:

Scott Wilson Sp. z o.o.  
ul. Chłapowskiego 29  
60-965 Poznań  
Biuro Gdańsk  
ul. Noakowskiego 3  
80-305 Gdańsk

Scott Wilson

Temat opracowania:

Wielobranżowa dokumentacja projektowa  
w ramach zadania inwestycyjnego: “Poprawa  
dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu  
(drogi I koleje)” Etap I.

Branża:

KOLEJOWA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

st. Kołobrzeg. Nastawnia dysponująca “Kg”  
Rozmieszczenie elementów na nowych  
stojakach nr 04 i 05 w kontenerze

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Tomasz Ratajczak	ONB7 - 1.Z/98 automatyka kolejowa	
Sprawdzający	Mieczysław Małecki	ONBa-907/20/69 automatyka kolejowa	

Nr arch.:

00-00

Data:

VII-2010

Skala:

1:10

Nr rys.

47.0

Ark.

Y-03