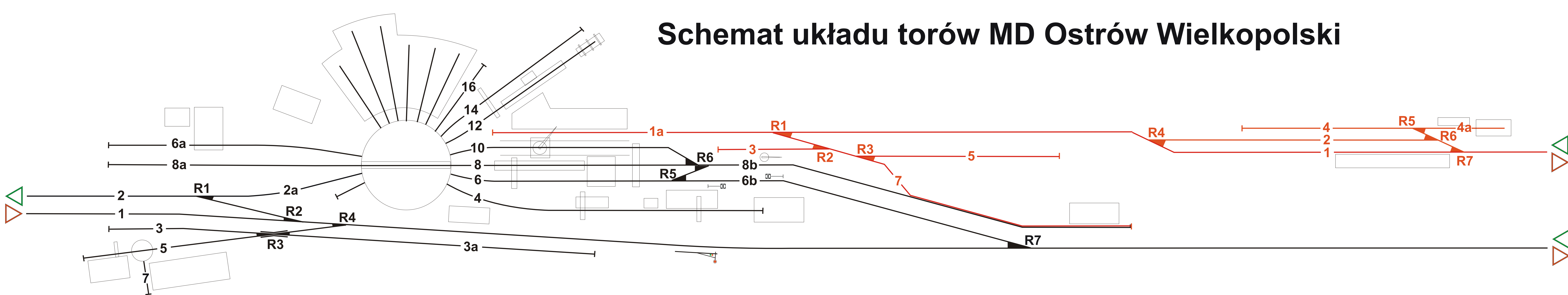


# Schemat układu torów MD Ostrów Wielkopolski



## Przeznaczenie torów:

- 1,2 - tory główne, zasadnicze,
- 2a - dojazdowy do obrotnicy, punkt kontroli lokomotyw
- 8a - postojowy lokomotyw
- 6a - techniczny (rozładunek + załadunek zestawów kołowych)
- 4 - techniczny (rozładunek piasku, oleju napędowego + st.tankowania lokomotyw)
- 6 - techniczny (nawęglanie + pobór piasku)
- 8 - techniczny (kanał oczystkowy, nawęglanie + pobór piasku)
- 10 - techniczny (rozładunek węgla + pobór piasku)
- 12 - techniczny (kanał oczystkowy + st.czyszczenia płomieniówek)
- 14 - techniczny (załadunek popiołu + rozładunek węgla)
- 16 - postojowy lokomotyw
- 8b - bocznic gazowni (magazyn)
- 6b - dojazdowy
- 3 - bocznic
- 3a - bocznic
- 5 - bocznic zakładowa
- 7 - bocznic zakładowa - magazyn (wjazd przez obrotnicę wagonową)

## Przeznaczenie torów (wąskotorówka 750 mm):

- 1 - główny zasadniczy (z peronem),
- 2 - główny dodatkowy
- 4 - boczny postojowy
- 4a - techniczny (nawęglanie + parowozownia 1 st.)
- 1a - techniczny (załadunek węgla)
- 3 - techniczny (magazyn części torowych)
- 5 - bocznic gazowni (rozładunek węgla)
- 7 - bocznic gazowni (magazyn)

## Tygodniowe zapotrzebowanie na dostawę towarów i materiałów:

### PAROWOZOWNIA

- węgiel 100 t (rozładunek do zasobnika oraz przeładunek na wagony wąskotorowe żurawiem z czerpakiem na torze nr 10, przejazd przez pomost obrotnicy na wprost)  
[węglarki]
- piasek 20 t (rozładunek czerpakiem na torze nr 4, przejazd przez pomost obrotnicy z obrotem)  
[węglarki]
- olej napędowy 60 t (rozładunek na torze nr 4, przejazd przez pomost obrotnicy z obrotem)  
[cysterny]
- smary, oleje 500 kg (rozładunek na torze nr 14, przejazd przez pomost obrotnicy z obrotem)  
[kryte]
- akcesoria torowe, szyny, podkłady 20 t (rozładunek i przeładunek na wagony wąskotorowe żurawiem na torze 8b, przejazd przez pomost obrotnicy na wprost)  
[platformy, kryte]

### KOTŁOWNIA

- węgiel 20 t (rozładunek na torze nr 14, przejazd przez pomost obrotnicy z obrotem)  
[węglarki]

### GAZOWNIA

- węgiel 80 t (przeładunek na wagony wąskotorowe na torze nr 10, przejazd przez pomost obrotnicy na wprost)  
[węglarki]

### ZAKŁAD BUDOWY MASZYN - rozładunek na torze nr 5, 7

- wyroby stalowe 20 t (kształtowniki, blacha)

[platformy]

- akcesoria elektryczne

[kryte]

- gazy techniczne 5 t

[kryte, specjalne]

## Wywóz materiałów (tygodniowa produkcja):

### PAROWOZOWNIA

- popiół, szlaka - 10 t (załadunek na torach nr 6, 8, 14)

[węglarki, silosy]

- zestawy kołowe do regeneracji (załadunek i rozładunek suwnią górną na torze nr 6a)

[platformy]

- zużyte akcesoria torowe, szyny, podkłady kolejowe (załadunek żurawiem na torze 8b)

[platformy]

### GAZOWNIA

- smoła pogazowa, benzol (załadunek przy magazynie na torze nr 8b)

[cysterny i zbiornikowe]

### ZAKŁAD BUDOWY MASZYN

- maszyny, urządzenia, konstrukcje stalowe - 20 t (załadunek wciągiem górnym na torze nr 5

[platformy]

oraz ręcznie z poziomu rampy magazynowej na torze nr 5, 7).

[kryte, platformy]