



- Uwagi:
1. $V_{max} = 120 \text{ km/h}$
 2. $L_h = 1000 \text{ m}$
 3. Możliwe przebiegi bez zatrzymania po wszystkich torach stacyjnych
 4. Możliwe wszystkie przebiegi wariantowe na które pozwala układ torowy
 5. Maksymalna prędkość jazdy w kierunku zwrotnym: 40 km/h
 6. Rozjazdy w drogach ochronnych:
 - 6+ za F gdy $V = V_{max}$
 - 24+ za K gdy $V = 40 \text{ km/h}$

opracował:	Paweł Okrzesik
wersja:	2020.10.12
skala: 1:2000 / 1:500	stacja Andrzejów plan schematyczny urządzeń srk
Symulator srk dla Laboratorium Inżynierii Ruchu Kolejowego WIL PK	