

## DANE DO PROJEKTU PRZECIĄGARKI TOROWEJ

1. Inwestor .....

2. Adres .....

### DANE TECHNICZNE

a. Maksymalny ciężar przetaczanego składu .....

b. Położenie toru w profilu (pochylenie) .....

c. Położenie toru w planie (łuki) .....

d. Rodzaj nawierzchni kolejowej (istniejąca, projektowana) .....

• szyny .....

• podkłady .....

• przytwierdzenia .....

• podsypka .....

e. Skrajnia (istniejąca, projektowana) .....

• odległości (słupów, ramp, itd.) na poziomie podkładów .....

• przejazdy kolejowe (konstrukcja, długość) .....

• urządzenia obce w torze .....

• przeszkody w torze i na trasie prowadnicy (w odległości 2,50 m od osi toru z każdej strony na poziomie – 400 mm od powierzchni bocznej szyny) .....

.....

f. Organizacja ruchu kolejowego (istniejąca, projekt) .....

• przeznaczenie toru .....

• częstotliwośćjazd .....

g. Charakterystyka punktu przeładunkowego (tor przelotowy, zakończony kozłem oporowym)

.....

## **Szkice**

**(prosimy dołączyć zeskanowane w oddzielnych plikach graficznych)**

1. Położenie toru w planie wraz z zaznaczeniem obiektów sąsiednich (szkic)

2. Położenie toru w profilu (pochylenie — szkic)

3. Przekroje poprzeczne charakterystyczne